

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Chiesi GmbH	A multi center non interventional study (NIS) to access practicability, effectiveness and tolerability of once daily applied tacrolimus formulations used in kidney transplant patients	2020 - 2022	17.432,66 €
2	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 127: Xenotransplantation: Stimulatorische und Inhibitorische Rezeptor/Ligand Interaktion als Zielstrukturen für die Verminderung von humanen Immunantworten gegen porcines Xenantigen Teilprojekt A	2021 - 2024	137.006,00 €
3	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
4	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Fundacion Instituto de Investigació Marqués de Valdecilla (IDIVAL)	A prospective observational multi-center 4-cohort study comparing robotic assisted and laparoscopic minimally invasive right colectomy, and intracorporeal anastomosis versus extracorporeal anastomosis	2020 - 2024	4.044,42 €
5	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Evaluation of safety of ferroptosis inhibition for the treatment of ischemia/reperfusion injury upon liver transplantation in a pig liver transplantation model	2021 - 2022	36.000,00 €
6	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.714_00: Primary Human Hepatocyte / Humanized Mouse Core Facility	2021 - 2024	196.951,00 €
7	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	Hilf / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	20.146,00 €
8	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Analysis of cellular repair mechanisms and in vivo regeneration of the liver using optical techniques	2020 - 2022	50.000,00 €
9	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Normothermic machine perfusion for reconditioning of liver grafts after cold storage - a pilot study using a perclinical (porcine) transplant model	2018 - 2023	49.951,00 €
10	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Novartis Pharma GmbH	A 12 month, multi-center, open-label, prospective, randomized, parallel group study investigating a standard regimen in de novo kidney transplant patients versus a Certican based regimen either in combination with Cyclosporine A or Tacrolimus	2013 - 2029	70.161,86 €
11	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	PAREXEL International (IRL) Limited	European Multicentre Kidney Transplant Advagraf Conversion Registry A non-interventional post-authorisation study (PAS)	2015 - 2022	13.178,46 €
12	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	LiSyM-Krebs - Phase I - Verbundprojekt: SMART-NAFLD -Ein systemmedizinischer Ansatz zur Früherkennung und Prävention des hepatozellulären Karzinoms bei Nicht-Alkoholischer Fettlebererkrankung - Teilprojekt E	2021 - 2024	137.864,40 €
13	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Universitätsklinikum Regensburg	Multicentre open label randomised, two-arm parallel-group superiority study to assess c-d Ratio and practicability of Envaersus compared with Advagraf in de novo liver transplant recipients	2020 - 2025	22.645,22 €
14	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationale Strategie für Palliativversorgung in Pandemiezeiten	2020 - 2021	64.577,14 €
15	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Versorgung am Lebensende bei räumlicher Distanz (LoCatE)	2021 - 2023	315.431,00 €
16	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Gesundheitsforschung	Allgemeine ambulante Palliativversorgung in der hausärztlichen Praxis (ALLPRAX)	2016 - 2022	897.045,60 €
17	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Diakonisches Werk evangelischer Kirchen in Niedersachsen e. V.	Implementierung von Hospizkultur und Palliativkompetenz in Altenpflegeeinrichtungen“ der Diakonie Niedersachsen	2019 - 2022	396.752,08 €
18	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Palliativmedizinische Ambulanz an der MHH	2020 - 2022	57.000,00 €
19	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	OPAL - Optimale Versorgung am Lebensende	2018 - 2021	693.062,38 €
20	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	KOPAL - Entwicklung und Evaluation eines Konzeptes zur berufsübergreifenden Zusammenarbeit bei Patienten mit palliativen Versorgungsbedarf	2019 - 2022	258.308,06 €
21	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	ABPATITE - Verbesserung der Versorgung von Patienten mit unheilbaren, fortgeschrittenen Erkrankungen und ihren Angehörigen: Analyse des Bestandes und des Bedarfs für palliativmedizinische Tageskliniken und Tageshospize sowie Empfehlungen zur Versorgungsplanung	2020 - 2022	862.010,74 €
22	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	Polite – Analyse der Implementierung der „Besonders qualifizierten und koordinierten palliativmedizinischen Versorgung“ (BQKPMV) in der Versorgungsrealität und Empfehlungen zur Weiterentwicklung im Bundesland Niedersachsen	2021 - 2022	265.022,05 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
23	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	NEPHRO-DIGITAL: Das nephrologische eHealth-System der Region Hannover zur Digitalisierung der Versorgung und Etablierung von Entscheidungsunterstützungssystemen und Analyse der Versorgungsrealität	2020 - 2022	50.900,00 €
24	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Universität Leipzig	AgeWell.de - Datenmanagement, Qualitätssicherung und Biometrie	2017 - 2022	81.782,62 €
25	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Kompetenzzentrums Weiterbildung in der Allgemeinmedizin für Niedersachsen	2018 - 2022	224.319,52 €
26	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Universitätsmedizin Rostock	Polypharmacy reduction in patients treated for chronic diseases - a patient centered approach utilizing the interface between secondary and primary care	2020 - 2023	25.000,00 €
27	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHHplus	Patient Blood Management	2014 - 2022	14.918,00 €
28	Anästhesiologie und Intensivmedizin	B. Braun Melsungen AG	Gelatine bei Kindern	2015 - 2021	29.812,72 €
29	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Effekt von Biomediatoren auf Verlauf und Ergebnis von interdisziplinärer orthopädisch-psychosomatischer Rehabilitation von chronischen multilokulären Schmerzsyndromen	2021 - 2022	25.525,00 €
30	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHHplus	Grundlagenforschung Ionenkanäle	2020 - 2022	10.000,00 €
31	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHHplus	Der Einsatz der Fluoreszenzoptischen Handscanner-Untersuchung (Xiralite) bei CRPS	2013 - 2022	7.473,50 €
32	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Friedrich und Alida Gehrke Stiftung	Molekulare Mechanismen der Chloroquin-induzierten Aktivierung von sensorischen Neuronen	2021 - 2023	16.000,00 €
33	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Intensiv-Monitoring	2016 - 2024	504.920,00 €
34	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Ausbau der WB-Akademie	2021 - 2024	55.000,00 €
35	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin (GTÜM e.V.)	Aufbau und Betrieb eines Registers für die Hyperbare Sauerstofftherapie (HBOT) in Deutschland	2020 - 2025	9.065,00 €
36	Anästhesiologie und Intensivmedizin	B. Braun-Stiftung	Evaluation des Managements von ambulanten Medikamenten für die Anästhesie in der perioperativen Phase ("EMMAperio")	2014 - 2022	15.000,00 €
37	Augenheilkunde	Chengdu Kanghong Biotechnology Co.,	A Multicenter, Double-Masked, Randomized, Dose-Ranging Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Conbercept Intravitreal Injection in Subjects with Neovascular Age-related Macular Degeneration	2019 - 2024	427.976,91 €
38	Augenheilkunde	HEXAL AG	A 52-week multicenter, randomized, double-masked, 2-arm parallel study to compare efficacy, safety and immunogenicity of SOK583A1 to Eylea®, administered intravitreally, in patients with neovascular age-related macular degeneration, CSOK583A12301 (MYLIGHT Trial)	2021 - 2024	84.675,81 €
39	Augenheilkunde	IVERIC bio, Inc.	A PHASE 3 MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, SHAMCONTROLLED CLINICAL TRIAL TO ASSESS THE SAFETY AND EFFICACY OF INTRAVITREAL ADMINISTRATION OF ZIMURA™ (COMPLEMENT C5 INHIBITOR) IN PATIENTS WITH GEOGRAPHIC ATROPHY SECONDARY TO DRY AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION	2020 - 2024	71.450,02 €
40	Augenheilkunde	Kodiak Sciences Inc.	A Phase 2, Prospective, Randomized, Double-masked, Active Comparatorcontrolled, Multi-center Study to Investigate the Efficacy and Safety of Repeated Intravitreal Administration of KSI-301 in Subjects with Neovascular (Wet) Age-related Macular Degeneration	2020 - 2025	100.396,45 €
41	Augenheilkunde	Novartis Pharma GmbH	An Eighteen-Month, Two-Arm, Randomized, Double- Masked, Multicenter, Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of Brolicizumab versus Afibercept in Adult Patients with Visual Impairment due to Macular Edema secondary to Central Retinal Vein Occlusion (RAVEN)	2019 - 2025	94.591,66 €
42	Augenheilkunde	Novartis Pharma GmbH	A 52-week, two arm, randomized, open-label, multicenter study assessing the efficacy and safety of two different brolicizumab 6 mg dosing regimens for patients with suboptimal anatomically controlled neovascular age-related macular degeneration (FALCON)	2021 - 2025	64.517,88 €
43	Augenheilkunde	Novartis Pharma GmbH	A randomized, active-controlled, patient and investigatormasked, multiple dose proof -of-concept study of intravitreal LK651 in patients with diabetic macular edema	2019 - 2023	57.354,71 €
44	Augenheilkunde	Novartis Pharma GmbH	RAINBOW Extension study: an extension study to evaluate the long term efficacy and safety of Ranibizumab compared with laser therapy for the treatment of Infants Born prematurely With retinopathy of prematurity	2016 - 2025	18.986,54 €
45	Augenheilkunde	Recordati Rare Diseases Immeuble "Le Wilson"	Open-label, Single-arm, Multicenter Study to Assess the Safety of Cystadrops® in Pediatric Cystinosis Patients from 6 Months to Less Than 2 Years Old	2020 - 2025	5.245,48 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
46	Augenheilkunde	Roche Pharma AG	A LONG TERM EXTENSION STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF FARICIMAB IN PATIENTS WITH MACULAR EDEMA (RHONE-X) GR41987	2021 - 2025	33.066,32 €
47	Augenheilkunde	Roche Pharma AG	A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Masked, Active Comparator Controlled Study to Evaluate the efficacy and safety of FARICIMAB in Patients with neovascular age-related macular degeneration GR40844, (LUCERNE)	2019 - 2022	156.601,16 €
48	Augenheilkunde	Roche Pharma AG	A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Masked, active Comparator Controlled study to evaluate the efficacy and safety of RO6867461 in Patients with diabetic macular edema (YOSEMITE) GR40349	2018 - 2022	159.086,01 €
49	Augenheilkunde	Universität Leipzig	Long-term need of Ranibizumab injections with or without early targeted peripheral laser photocoagulation for treatment of macular edema due to central retinal vein occlusion - CoRaLa II trial (Combination of Ranibizumab and targeted Laser)	2020 - 2027	21.558,48 €
50	Augenheilkunde	Orphan Europe SARL, 70avenue du General de Gaulle	Open-label, Longitudinal, Post-Authorization Safety Study to assess the Safety of Cystadrops® in Pediatric and Adult Cystinosis Patients in Long Term Use	2020 - 2027	3.882,97 €
51	Betriebskindertagesstätte Campuskinder	Landeshauptstadt Hannover	Qualität in der Kita Förderung	2020 - 2023	500.600,00 €
52	Biometrie	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Prospektive Studie zu Unfällen und Beinaheunfällen von Pedelecs und Fahrrädern	2020 - 2022	41.700,48 €
53	Biometrie	Bundesverwaltungsamt	COMET - Prospektive, randomisierte, offene klinische Phase-II-Studie zur Bewertung der Überlegenheit von Anti-SARS-CoV-2 Rekonvaleszenten-Plasma gegenüber der Standard-Behandlung (SOC) in der Frühphase der Erkrankung bei hospitalisierten Patientinnen und Patienten mit COVID-19 (WHO Grad 3 und 4)	2020 - 2021	61.551,00 €
54	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie zum Nachweis der Wirksamkeit und Sicherheit des Can-nabisextrakts Nabiximals in der Behandlung von Erwachsenen mit chronischen Tic-Störungen	2021 - 2021	23.550,00 €
55	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlumfüllung nach Enterostoma-Anlagen die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2019 - 2022	26.000,00 €
56	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlumfüllung nach Enterostoma-Anlage die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2021 - 2024	15.000,00 €
57	Biometrie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	DIGIT-HF Studie: Digitoxin zur Verbesserung der Gesamtmortalität und Hospitalisierung aufgrund einer Verschlechterung der Herzinsuffizienz bei Patienten mit fortgeschrittener, chronischer Herzinsuffizienz mit reduzierter systolischer Funktion	2019 - 2024	621.109,00 €
58	Biometrie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2022	127.612,12 €
59	Biometrie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Wirksamkeit von Antibiotikaschulungen in der niedergelassenen Ärzteschaft (WASA)	2019 - 2022	3.683,81 €
60	Biometrie	Roche Products Ltd	DMC Statistician for the SUNFISH and FIREFISH studies	2017 - 2024	15.492,24 €
61	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B4: Aufklärung der Immunabwehrmechanismen von NLRPs und ihre Beeinflussung	2019 - 2025	127.578,28 €
62	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Aktin-basierte Kräfteerzeugung im vaskulären Endothel	2021 - 2024	462.450,00 €
63	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Funktionelle Analyse von Forminen bei der Makropinozytose und Phagozytose	2019 - 2022	224.950,00 €
64	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Funktion kortikaler Formine bei der Motilität stark adhärenter Zellen	2021 - 2024	465.350,00 €
65	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle D4: Allosterische Regulation der angeborenen Immunsensoren zur Infektions-, Immunitäts- und Inflammationskontrolle	2019 - 2025	199.331,76 €
66	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Funktion von I-BAR Proteinen beim Clustering von VASP und der Aktinpolymerisation	2018 - 2022	440.250,00 €
67	Biophysikalische Chemie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Softwaresysteme und Wissens-Technologien	Predicting the clinical outcome of non-muscle actinopathies	2020 - 2023	391.508,34 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
68	Biophysikalische Chemie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	HiF / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	20.169,00 €
69	Comprehensive Cancer Center Hannover	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Claudia von Schilling-Zentrum gemäß Förderprofil der CVS-Stiftung	2017 - 2022	500.000,00 €
70	Comprehensive Cancer Center Hannover	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Genetically modified regulatory T cells for the treatment of refractory intestinal graft-versus-host-disease (GvHD)	2020 - 2023	90.870,00 €
71	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	BioNTech Diagnostics GmbH	CLAUDIDENTIFY6 Performance Evaluation Study	2020 - 2022	184.389,05 €
72	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Entwicklung, Testung und Implementierung von regional adaptiven Versorgungsstrukturen und Prozessen für ein evidenzgeleitetes Pandemiemanagement koordiniert durch die Universitätsmedizin (AP Risikostratifizierung)	2020 - 2021	151.250,62 €
73	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Charité Universitätsmedizin Berlin	PRO B – PROM bei Brusterkrankungen – neue Wege in der Versorgung bei metastasiertem Brustkrebs	2021 - 2023	19.006,58 €
74	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Internationales Büro	IndoCerCa - Populationsbasiertes Gebärmutterhalskrebs-Screening und Präventionsansätze in Indosien - Ein Projekt zur Etablierung von HPV-Selbsttests als innovative Versorgungsform in Indonesien	2021 - 2023	239.806,61 €
75	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Konzeption und Entwicklung eines Comprehensive Care Center (CCC-N)	2019 - 2024	2.497.660,00 €
76	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Universitätsklinikum Tübingen AöR	DNPV - Deutsches Netzwerk für Personalisierte Medizin - Teilprojekt MHH	2021 - 2024	740.812,18 €
77	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (Standorte Göttingen und Hannover) im Rahmen des Förderprogramms 'Onkologische Spitzenzentren' der Deutschen Krebshilfe	2021 - 2025	1.500.000,00 €
78	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	4SC AG	SENSITIZE Studie: Eine offene, multizentrische Phase-Ib/II-Studie mit 4SC-202 in Kombination mit Pembrolizumab bei Patienten mit inoperablem kutanem Melanom im Stadium III/Metastasierung im Stadium IV, die primär refraktär sind bzw nicht auf eine vorherige Anti-PD-1-Therapie ansprechen	2017 - 2023	80.682,28 €
79	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study to Evaluate Upadacitinib in Combination with Topical Corticosteroids in Adolescent and Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis	2019 - 2021	107.585,02 €
80	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Phase 3b Multicenter, Randomized Double-Blind, Double-Dummy, Active Controlled Study Comparing the Safety and Efficacy of Upadacitinib to Dupilumab in Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis	2019 - 2021	178.228,19 €
81	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Nicht-interventionelle Studie mit dem Titel "Querschnittsstudie zur Identifikation von Kandidaten für eine Systemtherapie bei erwachsenen Patienten mit atopischer Dermatitis"	2021 - 2025	4.531,53 €
82	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Open-Label Extension Study of Upadacitinib in Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis (AbbVie M19-850)	2020 - 2024	26.891,05 €
83	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study to Evaluate Upadacitinib in Combination with Topical Corticosteroids in Adolescent and Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis"	2019 - 2021	107.585,02 €
84	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Alcedis GmbH	A single arm phase II, open-label, multicenter trial to investigate the clinical activity and safety of avelumab in combination with cetuximab in subjects with unresectable stage III or stage IV cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC)	2018 - 2023	27.925,44 €
85	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Alcedis GmbH	BRAF-/MEK- Inhibition with Dabrafenib and Trametinib in Melanoma Patients in the Adjuvant Setting: a non-interventional observatory Study _Combi-EU-	2019 - 2022	11.992,49 €
86	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Alcedis GmbH	Bewertung der immunologischen Auswirkungen des RANKL-Inhibitors Denosumab bei gleichzeitiger Verabreichung mit PD1-blockierenden blockierenden Antikörpern (Nivolumab, Pembrolizumab) bei Patienten mit metastasiertem malignem Melanom mit Knochenbeteiligung	2015 - 2022	30.432,51 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
87	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Amgen GmbH	Klinische Studie T-VEC: Eine multizentrische, offene, einarmige Phase-2-Studie zur Bewertung der Korrelation zwischen der objektiven Ansprechrare und der Dichte der intratumoralen CD8+-Zellen im Immunprofil bei Patienten mit nicht reseziertem Melanom im Stadium IIIB bis IVM1c, die mit Talimogene Laherparepvec behandelt werden	2015 - 2021	241.998,62 €
88	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Amgen GmbH	Multizentrische, offene Studie der Phase 1b/3 mit Talimogene Laherparepvec in Kombination mit Pembrolizumab (MK-3475) zur Behandlung des nicht resezierten Melanoms im Stadium IIIB bis IVM1c (MASTERKEY-265)	2016 - 2023	395.279,01 €
89	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Amgen GmbH	Phase 2 Study of Talimogene Laherparepvec in Combination With Pembrolizumab in Subjects With Unresectable/Metastatic Stage IIIB-IVM1c Melanoma Who Have Progressed on Prior Anti-PD-1 Based Therapy	2020 - 2025	543.283,59 €
90	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Beiersdorf AG	Studie zum gezielten Abfangen von Kontaktallergenen auf der Hautoberfläche bei entsprechend sensibilisierten Patienten durch eine „Smart Barrier“ Schutzcreme sowie Ermittlung molekularer und zellulärer Auslöser für wiederkehrende Läsionen in Haut von Patienten mit Atopischer Dermatitis (RELAD)	2019 - 2024	199.545,58 €
91	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bioskin GmbH	A Phase 2, Multicenter, Open-Label Extension Study to Evaluate the Long-Term Safety, Tolerability, and Efficacy of ASN002 in in Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis“ with the CRO project number 380604BS and the sponsor trial code ASN002AD-201-EXT	2019 - 2024	24.528,04 €
92	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab versus Placebo after Complete Resection of Stage IIB/C Melanoma (CheckMate 76K: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 76K)	2019 - 2025	226.750,33 €
93	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A randomized, open-label phase 3 trial of BMS-936558 versus investigator's choice in advanced (unresectable or metastatic) melan	2013 - 2022	260.004,47 €
94	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3 , randomized, open-label Study of NKTR-214 Combined with Nivolumab versus nivolumab in participants with previously untreated unresectable or metastatic melanoma	2018 - 2026	293.785,38 €
95	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Randomized, Double-Blind Phase 2/3 Study of Relatlimab Combined with Nivolumab versus Nivolumab in Participants with Pre- viously Untreated Metastatic or Unresectable Melanoma	2018 - 2024	278.216,33 €
96	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	BMS CA209-915 A phase 3, randomized Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab combined with Ipilimumab versus Ipilimumab or Nivolumab Monotherapy after complete Resection of Stage IIIB/c/d or Stage IV Melanoma	2017 - 2023	966.879,50 €
97	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3, Randomized, Double Blind Study of Nivolumab Monotherapy or Nivolumab combined with Ipilimumab versus Ipilimumab Monotherapy in subjects with previously untreated unresectable or Metastatic Melanoma	2013 - 2023	38.453,85 €
98	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 1/2a Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of Relatlimab Administered in Combination with Ipilimumab Alone in Participants with Unresectable or Metastatic Melanoma Who Have Progressed on Anti-PD-1 Therapy (CA224-083)	2021 - 2025	191.732,12 €
99	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Relatlimab and Nivolumab Fixed-dose Combination versus Nivolumab Monotherapy after Complete Resection of Stage III-IV Melanoma (RELATIVITY 098)	2021 - 2025	818.509,39 €
100	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	CENTOGENE GmbH	Hereditary Angioedema Kininogen Assay	2020 - 2023	3.155,90 €
101	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Interdisziplinäres Immunologisches Zentrum	2019 - 2022	40.000,00 €
102	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Covance Inc	Eine Offene, Multizentrische, Randomisierte Studie der Phase II zur Wirksamkeit und Sicherheit von Ro7198457 In Kombination mit Pembrolizumab Versus Pembrolizumab bei Patienten mit Zuvor Unbehandeltem Fortgeschrittenem Melanom	2021 - 2025	96.376,86 €
103	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	CSL Behring GmbH	An Open-label Study to Evaluate the Long-term Safety and Efficacy of CSL312 (garadacimab) in the Prophylactic Treatment of Hereditary Angioedema	2021 - 2026	55.356,12 €
104	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	CSL Behring L.L.C. Biotherapies for Life	A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel-Arm Study to Investigate the Efficacy and Safety of Subcutaneous Administration of CSL312 (garadacimab) in the Prophylactic Treatment of Hereditary Angioedema	2021 - 2023	47.837,22 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
105	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	CureVac AG	Phase I study of intratumoral CV8102 in patients with advanced melanoma, squamous cell carcinoma of the skin, squamous cell carcinoma of the head and neck, or adenoid cystic carcinoma	2017 - 2023	46.011,49 €
106	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchungen zur Rolle von mikrobiellen Antigenen als treibende Allergene bei der atopischen Dermatitis	2020 - 2023	246.750,00 €
107	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Beeinflussung der epidermalen Barrierefunktion und Immunreaktionen in der Haut durch Histamin	2018 - 2022	344.150,00 €
108	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle RESIST-Kohorte	2019 - 2025	376.287,67 €
109	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchung immunregulatorischer Funktionen des antimikrobiellen Peptids RNase 7	2017 - 2022	279.100,00 €
110	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A3: Identifizierung und Charakterisierung von prädisponierenden Faktoren für VZV Latenzentwicklung und klinischen Verlauf A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis B5: Überwachung der Immunität und Anfälligkeit für Herpesvirusinfektionen bei älteren Menschen	2019 - 2025	702.286,50 €
111	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	DGAKI WissenschaftsGmbH	TREATgermany: Deutsches Klinisches Register: Therapie und medizinische Versorgung von Patienten mit moderater bis schwerer Neurodermitis	2021 - 2023	73.264,00 €
112	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	DT Deutsche Stiftungstreuhand AG	Verbesserung der Früherkennung des pathogenetischen Verständnisses und des diagnostischen und therapeutischen Vorgehens von autoimmunologischen Nebenwirkungen unter Checkpoint-Inhibition (MHH)	2020 - 2021	98.889,00 €
113	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Dynavax Technologies Corporation	A Phase 1b/2 Open label, Multicenter, Dose-escalation and Expansion Trial of intratumoral SD-101 in Combination ...	2017 - 2023	87.842,52 €
114	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Elbe Kliniken Stade-Buxtehude GmbH	Feasibility study on electronically aided patient management "Kaiku Health" to improve early detection of adverse events in melanoma patients under immune-oncology (IO) combination therapy	2021 - 2022	7.653,43 €
115	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Genzyme Europe B.V.	Impact of house dust mite exposure in atopic dermatitis patients on skin responses and T cell immunology	2021 - 2022	72.310,00 €
116	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	ICON Clinical Research Limited South Country Business Park	A phase 3 multi-center, long-term extension study investigating the efficacy and safety of PF-04965842, with or without topical medications, administered to subjects aged 12 years and older with moderate to severe atopic dermatitis	2019 - 2022	28.468,16 €
117	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG	Dokumentation und Übermittlung von Behandlungsverläufen in ein prospektives Online-Register zur Versorgungsforschung in der dermatologischen Onkologie (ADOREG)	2015 - 2022	75.237,26 €
118	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG	Evaluation of immunological effects of the hedgehog inhibitors on basal cell carcinoma - An open label, prospective, observational biomarker study of the DeCOG (ImmunoHedge study)	2021 - 2023	8.267,07 €
119	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 2b, Multicenter, Randomized, Placebo- and Active-comparator-controlled Double-blind Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Bermekimab (JNJ-77474462) for the Treatment of Participants with Moderate to Severe Atopic Dermatitis (GENESIS)	2021 - 2023	273.984,04 €
120	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	An investigator-initiated, multi-center, randomized, double-blind, placebo controlled study of Dupilumab to demonstrate efficacy in subjects with nummular eczema" (DUPINUM)	2021 - 2023	117.647,46 €
121	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	LEO Pharma A/S	A phase 2 trial to evaluate the efficacy and safety of orally-administered LEO 152020 tablets compared with placebo tablets for up to 16 weeks of treatment in adults with moderate to severe atopic dermatitis	2021 - 2023	42.152,59 €
122	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	LEO Pharma A/S	Differential effects of anti-IL-4/IL-13 effects versus selective anti-IL13 effects on cellular functions relevant in atopic dermatitis	2018 - 2023	661.457,56 €
123	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Med. Fakultät Carl Gustav Carus ZEGV	Deutsches Klinisches Register: Therapie und medizinische Versorgung von Patienten mit moderater bis schwerer Neurodermitis	2016 - 2025	90.816,67 €
124	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Medpace Clinical Research, LLC	A Randomized Phase 3 Comparison of IMO-2125 with Ipilimumab versus Ipilimumab Alone in Subjects with anti-PD-1 Refractory Melanoma (IMO-2125)	2019 - 2022	103.455,31 €
125	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Merck KGaA	Noninterventional cohort registry study to assess characteristics and management of patients with Merkel cell carcinoma in DE	2019 - 2027	106.484,54 €
126	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Merck Sharp & Dohme Corp.	Adjuvant immunotherapy with anti-PD-1 monoclonal antibody Pembrolizumab (MK-3475) versus placebo after complete resection of high-risk Stage III melanoma: A randomized, double-blind Phase 3 trial for the EORTIC Melanoma Group	2016 - 2022	593.899,88 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
127	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK 3475, Prot.629: Phase II Studie zu Pembrolizumab beim rezidivierten oder metastasierten kutanen Plattenepithelkarzinom	2017 - 2022	40.654,17 €
128	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK 7902-003 Eine randomisierte, placebokontrollierte Phase-3-Studie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit von Pembrolizumab und Lenvatinib im Vergleich zu Pembrolizumab allein als Erstlinienbehandlung bei Teilnehmern mit fortgeschrittenem Melanom	2019 - 2024	333.103,63 €
129	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK3475-716 (Pembrolizumab) Adjuvante Therapie mit Pembrolizumab gegenüber Placebo bei reseziertem Melanom im Stadium II: Eine randomisierte, doppelblinde Phase-III-Studie (KEYNOTE 716)	2018 - 2034	449.441,38 €
130	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK 3475-587 (Pembrolizumab) Eine multizentrische, offene Phase-III-Verlängerungsstudie zur Untersuchung der langfristigen Sicherheit und Wirksamkeit bei Teilnehmern mit fortgeschrittenen Tumoren, die derzeit behandelt werden oder sich in der Nachbeobachtung einer Pembrolizumab-Studie befinden	2018 - 2028	113.729,03 €
131	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Klinische Wirksamkeitsprüfung von MK-3475 (Pembrolizumab) in Kombination mit Epacadostat durch multinationale, multizentrische, randomisierte, Placebo-kontrollierte, doppelblinde Parallelgruppenstudie	2016 - 2023	182.856,42 €
132	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Eine klinische Prüfung : Im Rahmen dieser multinationalen, multizentrischen, randomisierten placebokontrollierten doppelblinden klinischen Prüfung der Phase III soll die Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) versus Placebo als adjuvante Therapie nach chirurgischer Resektion und Strahlentherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Hochrisiko-Plattenepithelkarzinom der Haut (LA cSCC) evaluiert werden	2019 - 2026	38.991,79 €
133	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Nektar Therapeutics	A Phase 3, Randomized, Open-label Study to Compare Adjuvant Immunotherapy of Beppegaldesleukin Combined with Nivolumab Versus Nivolumab After Complete Resection of Melanoma in Patients at High Risk for Recurrence (PIVOT-12)	2021 - 2027	635.612,00 €
134	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma AG	ZPL-Labproject: The role of HAR in Th2 biology and the impact of inhibition by ZPL-389 in vitro assays relevant for atopic dermatitis (AD)	2018 - 2023	717.346,81 €
135	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	COMBI-R	2016 - 2022	55.628,20 €
136	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	An open-label, multicenter, extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of LOU064 in eligible subjects with CSU who have participated in preceding studies with LOU064	2019 - 2022	21.424,59 €
137	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A multi-center, randomized, double-blind, placebo controlled study of ligelizumab (QGE031) in the treatment of Chronic Inducible Urticaria (CINDU) in adolescents and adults inadequately controlled by H1-antihistamines	2021 - 2025	53.199,88 €
138	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A multi-center, double-blinded and open-label extension study to evaluate the efficacy and safety of ligelizumab as retreatment, self-administered therapy and monotherapy in Chronic Spontaneous Urticaria patients who completed studies CQGE031C2302, CQGE031C2303, CQGE031C2202 or CQGE031C1301	2020 - 2026	67.449,97 €
139	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, multicenter 28 week study to compare the efficacy and safety of combining Cosentyx (Secukinumab) (4-weekly,300 mg s.c.) with a lifestyle intervention to Cosentyx therapy alone in adult patients with moderate to severe plaque-type psoriasis and concomitant metabolic syndrome, followed by a 28 week extension period	2018 - 2022	142.939,01 €
140	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, open-label, multi-arm, two-part, phase II study to assess the efficacy and safety of multiple LXH254 combinations in patients with previously treated unresectable or metastatic BRAFV600 or NRAS mutant melanoma	2021 - 2021	266.520,36 €
141	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, double blind, multicenter extension to CZPL389A2203 dose-ranging study to assess the shortterm and long-term safety and efficacy of oral ZPL389 with concomitant or intermittent use of TCS and/or TCI in adult patients with atopic dermatitis (ZEST Extension)	2019 - 2022	39.819,05 €
142	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	Untersuchung der Wirksamkeit von Interleukin-17-Inhibitoren auf die proinflammatorischen Wechselwirkungen zwischen von T-Lympho-zyten und Keratinozyten in der atopischen Dermatitis und Vergleich zu Gesunden und zu Patienten mit Psoriasis	2019 - 2022	96.947,64 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
143	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study comparing the combination of PDR001 plus dabrafenib and trametinib versus placebo plus dabrafenib and trametinib in previously untreated patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma	2017 - 2023	351.517,95 €
144	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma Services AG	A Phase III randomized double-blind study of dabrafenib (GSK2118436) in COMBination with trametinib (GSK1120212) versus two placebos in the ADJuvant treatment of high-risk BRAF V600 mutation-positive melanoma after surgical resection	2013 - 2023	39.097,11 €
145	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Pharmaceutical Research Associates GmbH	Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo- and Active Comparator-Controlled Phase 3 Study-to Evaluate the Efficacy and Safety of BMS-986165 in Subjects with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis	2019 - 2021	13.419,61 €
146	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Philogen S.p.A.	A pivotal phase III, open-label, randomized, controlled multi-center study of the efficacy of L19IL2/L19TNF neoadjuvant intratumoral treatment followed by surgery versus surgery alone in clinical stage III B/C melanoma patients	2016 - 2023	92.864,10 €
147	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Pierre Fabre Pharma GmbH	Encorafenib plus binimetinib in patients with locally advanced, unresectable or metastatic BRAFV600-mutated melanoma: a multi-centric, multi-national, prospective, longitudinal, non-interventional study in Germany and Austria - BERING/Melanoma	2020 - 2027	21.387,38 €
148	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	PPD Germany GmbH & Co. KG	Clinical Trial of Nivolumab (BMS-936558) Combined with Ipilimumab Followed by Nivolumab Monotherapy as First-Line Therapy of Subjects with Histologically Confirmed Stage III (Unresectable) or Stage IV Melanoma	2016 - 2021	115.426,54 €
149	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	PPD Investigator Services LLC	A Phase III randomized, 3 arm, open label, multicenter study of LGX818 plus MID162 and LGX818 monotherapy compared with vemurafenib in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma	2013 - 2024	38.119,23 €
150	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	EINE RANDOMISIERTE, DOPPELBLINDE, PLACEBOKONTROLLIERTE PHASE-IIA-STUDIE ZUR BEWERTUNG DER WIRKSAMKEIT UND SICHERHEIT VON REGN350 ALS MONOTHERAPIE UND REGN3500 IN KOMBINATION MIT DUPILUMAB BEI ERWACHSENEN PATIENTEN MIT MITTELSCHWERER BIS SCHWERER ATOPISCHER DERMATITIS R3500-AD-1798	2020 - 2024	56.442,54 €
151	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	EINE RANDOMISIERTE, DOPPELBLINDE, PLACEBOKONTROLLIERTE PHASE-II-B-DOSISFINDUNGSSTUDIE IM PARALLELGRUPPENDESIGN ZUR UNTERSUCHUNG DER WIRKSAMKEIT, DER SICHERHEIT UND DES PHARMAKOKINETISCHEN PROFILS VON REGN3500, DAS ERWACHSENEN PATIENTEN MIT MITTELSCHWERER BIS SCHWERER ATOPISCHER DERMATITIS VERABREICHT WIRD	2020 - 2024	57.588,97 €
152	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	Eine Phase-II-Studie zu REGN 2810, einem rein Humanen, Monoklonalen Antikörper gegen Programmierter Tod-1, bei Patienten mit fortgeschrittenem Basalzellkarzinom, die unter Therapie mit einem Hedgehog-Pathway-Inhibitor ein Fortschreiten der Krankheit erfuhren oder eine frühere Hedgehog-Pathway-Inhibitor-Therapie nicht toleriert haben	2017 - 2024	109.766,01 €
153	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 2 Study of REGN2810, a Fully Human Monoclonal Antibody to Programmed Death-1 (PD-1), in Patients with Advanced Cutaneous Squamous Cell Carcinoma (CSCC)	2016 - 2022	122.401,94 €
154	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Roche Pharma AG	A Phase III, double-blinded, randomized, placebo-controlled study of atezolizumab plus cobimetinib and vemurafenib versus placebo plus cobimetinib and vemurafenib in previously untreated BRAF V600 mutation-positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma	2017 - 2022	506.886,15 €
155	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Roche Pharma AG	A Phase II, Open-Label, Multicenter, two arm, randomized Study to investigate the efficacy and safety of Cobimetinib plus Atezolizumab versus Pembrolizumab in Patients with Previously untreated advanced Braf wild-type Melanoma CO39722 IMspire 170	2018 - 2024	189.442,96 €
156	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A randomized, dou ble-blind, placebo-controlled, multicenter, parallel-group study of dupilumab in patients with chronic inducible cold urticaria who remain symptomatic despite the use of H1-antihistamine treatment	2021 - 2023	17.753,92 €
157	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Nicht-interventionelle Studie PROLEAD	2018 - 2022	10.758,50 €
158	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Two cohort registry study for patients with advanced CSCC treated with Cemiplimab or other approaches	2021 - 2025	21.728,42 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
159	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	SUN Pharmaceutical Industries Europe E.V	Eine nicht-inventionelle, multinationale, mehrzentrische sog post-authorization safety study (PASS), um die Langzeit- Sicherheit und- Verträglichkeit von Odomzo® (Sonegigib) bei Patienten mit local fortgeschrittenem Basalzell-Karzinom (IaBCC) zu beurteilen - NISSO	2019 - 2023	11.770,19 €
160	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	TFS Trial Form Support GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Parallelgruppenstudie der Phase IIa zu einem monoklonalen OX40L Antikörper (KY1005) bei moderater bis schwerer atopischer Dermatitis (Eine Studie zu KY1005 bei Patienten mit moderater bis schwerer atopischer Dermatitis)	2019 - 2023	61.099,93 €
161	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	A phase II, multicenter, open-label, randomized-controlled trial evaluating the efficacy and safety of a sequencing schedule of cobimetinib plus vemurafenib followed by immunotherapy with an anti-PD-L1 antibody atezolizumab for the treatment in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma	2016 - 2024	51.041,03 €
162	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	ADMEC Studie - prospective randomized trial of an adjuvant therapy of completely resected Merkel Cell Carcinoma (MCC)	2016 - 2022	15.813,70 €
163	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	A Phase II Randomized, Double-Blind Trial of Immunotherapy with Nivolumab or Nivolumab plus Ipilimumab versus Double-Placebo Control as a Post-Surgical/Post-Radiation Treatment for Stage IV Melanoma with No Evidence of Disease	2015 - 2023	45.069,62 €
164	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinician scientISts)	2019 - 2022	12.000,00 €
165	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A multi-center, randomized, double-blind, active and placebo-controlled study to investigate the efficacy and safety of ligelizumab /QGE031) in the treatment of chronic spontaneous urticaria (CSU) in adolescents and adults inadequately controlled with H1-antihistamines	2018 - 2022	84.803,83 €
166	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Bayer AG	Multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind, parallel group, dose-finding Phase 2 study to evaluate efficacy and safety of BAY 2433334 in patients following an acute noncardioembolic ischemic stroke	2020 - 2022	14.829,23 €
167	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Studie zur Klärung von zerebralen metabolischen und mikrostrukturellen Alterationen im humanen alternden Gehirn und in Patienten mittels einer innovativen Ganzhirn-1H-Magnetresonanztomographie-Technik in Kombination mit quantitativer Magnetresonanztomographie	2017 - 2021	263.091,54 €
168	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Deutsche Gesellschaft f. Parkinson e.V.	Pathophysiology of neurogenic orthostatic hypotension in patients with Multiple System Atrophy - a functional MRI Study	2020 - 2022	33.500,00 €
169	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	IXICO Technologies Limited	MRT Auswertung Phase 2 PSP -Studie	2017 - 2022	42.450,71 €
170	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	IXICO Technologies Limited	A Randomized, Multicenter, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase III Clinical Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intrathecally Administered RO7234295 in Patients with Huntington's Disease	2019 - 2022	34.479,05 €
171	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Maximilian May Stiftung	MR-tomographische Faserbahndarstellung der Hörbahnreifung und -struktur der Hörbahn	2021 - 2022	5.500,00 €
172	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	ERACoSMed3 Verbundprojekt: MI-Edge - Modellierung des Verhaltens von Glioblastomzellen am Tumorrand zur Vorhersage eines Frührezidives	2020 - 2023	221.481,60 €
173	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	SCHWEIZER ARAU Foundation	Erforschung von Selbstheilungsprozessen beim Menschen mit Methoden der funktionellen Bildgebung	2021 - 2025	6.000,00 €
174	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A monocenter randomized double-blind placebo-controlled study to investigate neuropsychiatric manifestations of HCV- infection during and after treatment with OBV/PTV/r and DSV	2016 - 2021	164.995,00 €
175	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	AIO-Studien-gGmbH	A Phase II single-arm, open-label study of transarterial Chemoembolization (TACE) in combination with nivolumab performed for intermediate stage hepatocellular carcinoma (HCC)	2021 - 2022	4.385,71 €
176	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	AstraZeneca GmbH	ESR-20-20770 - HANSE = Holistic study Assessing a Northern German interdisciplinary lung cancer Screening Effort	2020 - 2024	2.650.000,00 €
177	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Columbia University	Metal Exposure and Subclinical Lung Disease in Adult E-cigarette Users	2021 - 2026	43.809,31 €
178	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Delcath Systems GmbH	Auswertung des prozeduralen Workflows und des primären Effektes auf den Tumor bei Anwendung des CHEMOSAT-Kathetersystems	2015 - 2021	28.097,51 €
179	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Bildgebung und Modulation von Fibrose und Entzündungen bei kardialer Drucküberlastung/Entlastung	2019 - 2022	185.950,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
180	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
181	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
182	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Weiterentwicklung der hepatischen Mikrowellenablation - Verbesserung der Behandlungseffizienz von Lebertumoren durch patientenspezifische Planung	2019 - 2023	101.000,00 €
183	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Determination of reference values of regional ventilation from CT scans of the lungs	2021 - 2022	9.500,00 €
184	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Automated Vessel-Segmentation with Artificial Intelligence	2021 - 2022	9.500,00 €
185	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	Akute und zweiwöchige Effekte von Spiolto® Respiat® (Tiotropium/Olodaterol) auf die Herzfunktion, das autonome Nervensystem und die kleinen Atemwege bei überblähten COPD-Patienten	2020 - 2025	374.732,87 €
186	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fraunhofer-Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM	Biomi Studie 352.2069	2017 - 2021	125.628,18 €
187	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Funktionelle Lungen-MRT für nicht-invasives Monitoring des regionalen Effektes von inhaliertem hypertonischem Kochsatz bei Patienten mit Zystischer Fibrose	2013 - 2022	9.000,00 €
188	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	GlaxoSmithKline Research & Development Limited	FUNLUM: Functional Lung MRI for early treatment response assessment and outcome prediction for patients with severe eosinophilic asthma on anti IL 5 antibody therapy	2020 - 2023	935.260,00 €
189	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 COPD	2021 - 2023	105.000,00 €
190	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PLR	2021 - 2023	600.000,00 €
191	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2022	498.282,75 €
192	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	IGEA S.p.A.	Minimalinvasive Anwendungsmöglichkeiten der Elektrochemotherapie	2021 - 2024	1.198,08 €
193	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Multiparametrische funktionelle MRT zur Beurteilung von Pathologien der Transplantatniere + Herz Mapping	2020 - 2022	241,25 €
194	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	4D-Fluss-Studie zur Flussdynamik unter "Metronome Breathing"	2021 - 2022	241,88 €
195	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Evaluierung und Optimierung der oben genannten Sequenzen und Nadelinterventions-Add-Ins	2021 - 2022	239,90 €
196	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Forschung und Entwicklungsarbeiten im Bereich Angiographie	2013 - 2023	659.682,98 €
197	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Prospektives Atemtriggern in der Computertomographie zur Aufnahme von Inhalations- und Exhalations-CT-Scans zur Untersuchung des Lungenparenchyms	2021 - 2023	55.805,51 €
198	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Evaluierung neuartiger Methoden der funktionale und anatomische Bildgebung der Lunge mittels MRT	2016 - 2022	149.630,77 €
199	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Sorek Medical Systems	Vergleich der Quantität und Qualität von Gewebeproben von Standard-Stanzbiopsien mit der neuen Multicore-Stanzbiopsie in Schweinen	2021 - 2024	48.098,93 €
200	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Universitätsklinikum Düsseldorf	Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)- Früherkennung durch eine 'Basis'-PSA-Bestimmung bei jungen Männern: Prostatakrebs-Früherkennung-Interventions-Studie - Probase (3 Förderungsperiode)	2021 - 2022	20.191,00 €
201	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Forschungscampus STIMULATE 2 Förderphase - Teilvorhaben iMRI Solutions	2020 - 2025	1.496.580,00 €
202	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Verbundprojekt: Strukturierte Therapieplanung mit KI-Entscheidungsunterstützung für Leberinterventionen (STRIKE) - Teilvorhaben: Datenbasis, Evaluation der Segmentierungsqualität mit Input für Optimierung und klinische Evaluation	2019 - 2022	216.684,00 €
203	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Weiterentwicklung eines mobilen Clients zur radiologischen Bildverteilung MA für SAP-Berechtigung!	2012 - 2023	62.817,04 €
204	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Das Projekt umfasst die Evaluierung und Weiterentwicklung von Arbeitsabläufen („Workflows“) und Software zur Verlaufskontrolle bei onkologischen Patienten mit Hilfe von Thin-Client/Server Technologie einschließlich der Befundung nach RECIST	2012 - 2023	62.835,82 €
205	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Machine Learning Interfaces	2018 - 2023	35.302,79 €
206	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	GE Healthcare GmbH	Entwicklung und etablierung innovativer Techniken der Nierenbildgebung	2014 - 2025	15.000,00 €
207	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2019 - 2022	12.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
208	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISTS)	2020 - 2022	8.000,00 €
209	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	BAG Selbsthilfe	Wegweiser durch die digitale Gesundheitswelt	2021 - 2022	208.472,83 €
210	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Bundesverwaltungsamt	Gesundheitskompetenz am Arbeitsplatz	2019 - 2022	356.048,00 €
211	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Charité Universitätsmedizin Berlin	Bundesweites Forschungsnetz "Angewandte Surveillance und Testung"	2020 - 2021	49.597,04 €
212	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Health literacy in early childhood allergy prevention: parental competencies and public health context in a shifting evidence landscape (HELICAP)	2019 - 2022	449.843,00 €
213	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Rentenversicherung Bund	Steigerung der Langzeiteffekte onkologischer Rehabilitation durch eine Nachsorge-App (ReNaApp)	2020 - 2023	159.387,60 €
214	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutscher Präventionstag gGmbH	Weiterentwicklung der „Grünen Liste Prävention“ 5	2020 - 2022	42.800,00 €
215	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Pandora, Patientenorientierte Digitalisierung: Eine Empirisch- informierte ethische Analyse von Patientenorganisationen als Akteure der Digitalisierung in Forschung und im Gesundheitswesen	2021 - 2024	243.786,57 €
216	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	SIGMO - Die Sigmoidoskopie als evidenzbasiertes Screeningverfahren für Darmkrebs - eine mögliche Option?	2018 - 2023	573.642,73 €
217	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Communities That Care: Effektivität und Effizienz eines kommunalen Präventionssystems	2020 - 2023	967.267,35 €
218	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Zentrum für gesundheitsökonomische Forschung Hannover (CHERH), MHH TP 3,4, und 7	2016 - 2021	405.841,40 €
219	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	Multimodale Schmerztherapie mit Rückfallprophylaxe (MMS-RFP)	2019 - 2023	400.906,49 €
220	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	MS-PoV - Multiple Sklerose - Patientenorientierte Versorgung in Niedersachsen	2020 - 2023	1.261.420,00 €
221	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	HTL-Bericht (Health Technology Assessment) mit dem Titel „Störungen der Beweglichkeit: Hilft die Feldenkrais-Methode?“	2020 - 2022	81.660,92 €
222	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	Schmerzen bei Endometriose (Neubildung der Gebärmutter Schleimhaut) : Helfen anstelle von Schmerzmedikamenten auch andere Verfahren? (HT19-02)	2019 - 2024	106.518,75 €
223	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	Nutzerwertung_2F	2021 - 2022	42.108,52 €
224	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	Durchführung der Nutzerwertung von Gesundheitsinformationen	2018 - 2021	135.842,29 €
225	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Leibniz Universität Hannover	Nachhaltige Implementation und differenzielle Wirksamkeit des Weiterqualifizierungskonzepts "KoAkiK - Kognitive Aktivierung in Kitas" (KoAkiK II)	2019 - 2022	146.332,00 €
226	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Med. Dienst des Spitzenverbandes Bund der Krankenkassen e. V.	Evidenzsynthese: Einlage beschichteter (gecoverter) Stents	2021 - 2022	12.806,51 €
227	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	NAKOS Nationale Kontakt- und Informationsstelle zur Anregung und Unterstützung von Selbsthilfegruppen	Wegweiser durch die digitale Gesundheitswelt	2021 - 2022	208.472,83 €
228	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Region Hannover Fachbereich Gesundheit	Steigerung der Gesundheitskompetenz von Männern und Frauen im Alter von 35 bis 55 Jahren in den Stadtteilen Stöcken und Mittelfeld	2019 - 2023	235.723,95 €
229	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Robert Bosch Stiftung GmbH	Promotionprogramm "Chronische Erkrankungen und Gesundheitskompetenz (ChEG)	2019 - 2023	1.140.000,00 €
230	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Robert Bosch Stiftung GmbH	Gesund und aktiv leben - Einführung des Stanford Chronic Disease Self Management Program in Deutschland (Qualitätssicherung und strukturelle Verankerung)	2021 - 2023	413.000,00 €
231	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Selbsthilfekontaktstelle Bayern e. V. (SEKO)	Wegweiser durch die digitale Gesundheitswelt	2021 - 2022	16.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
232	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Stiftung für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)	Fibromatosenan Hand und Fuß (gutartige Wucherungen des Bindegewebes): Profitieren Betroffene von einer Strahlentherapie? (HT21-01)	2021 - 2022	77.751,35 €
233	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Konkretisierung des Hypothetischen Pandemie-Preparedness seit den 1990er Jahren - historische, ethische und juristische Bedingungen des Corona-Managements	2021 - 2024	319.303,00 €
234	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Sterben wie ein Hund? Konvergenzen und Divergenzen im human- und veterinärmedizinischen Diskurs zum Lebensende von Menschen bzw Heimtieren und Folgen für die Verhältnisbestimmung von Medizin- und Tierethik	2019 - 2022	152.307,20 €
235	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	PALS-HD- Wünsche und Bedürfnisse von Patienten mit ALS für eine Beratung zu lebensverkürzenden Maßnahmen	2018 - 2022	446.399,64 €
236	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Verbundprojekt: Dinge und Sexualität Produktion und Konsumtion im 20 und 21 Jahrhundert Teilprojekte: Optimierungobjekte Die Konstituierung einer auf Begehren ausgerichteten Sexualökonomie in der zweiten Hälfte des 20 Jahrhunderts	2018 - 2021	279.198,75 €
237	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Professorinnenprogramm BMBF-Förderung	2020 - 2025	327.741,18 €
238	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Entscheidungsunterstützung in der Routine- und Notfallversorgung: Ethische und soziale Implikationen - TP Perspektive der Gesundheitsberufe und Partizipation	2020 - 2023	123.515,82 €
239	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Open Educational Resources (OER)-Portal Niedersachsen	2020 - 2022	90.084,00 €
240	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Behinderung als gesellschaftliche Herausforderung	2018 - 2021	231.750,00 €
241	Experimentelle Hämatologie	Förderstiftung MHHplus	Aufklärung der Wirkung von BTM3528 auf eIF2a	2019 - 2022	6.872,59 €
242	Experimentelle Hämatologie	Fred Hutchinson Cancer Research Center	Development of non-immunogenic cargo-enhanced (NICE) AAV vectors	2019 - 2022	265.938,73 €
243	Experimentelle Hämatologie	GlaxoSmithKline Research & Development Limited	Accelerated production of CAR T cells through transductional and genomically targeted hAAV in whole blood	2021 - 2022	82.530,45 €
244	Experimentelle Hämatologie	SprinD GmbH	iGUARD Integrated Guided Ultrafast Antiviral RNA	2021 - 2022	350.000,00 €
245	Experimentelle Hämatologie	The Foundation for AIDS Research	Preclinical in vivo non-human primate study of comined treatment strategies	2020 - 2023	809.367,26 €
246	Experimentelle Hämatologie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Novel gene therapy-based immunotherapeutic strategies to target breast cancer	2019 - 2022	90.000,00 €
247	Experimentelle Hämatologie	Academisch Ziekenhuis Leiden (LUMC)	Stem-cell based gene therapy for recombination deficient SCID (RECOMB)	2018 - 2022	558.960,00 €
248	Experimentelle Hämatologie	Apriligen, LLC	In vitro immortalization Assay für RP19 Vektor	2021 - 2023	28.524,73 €
249	Experimentelle Hämatologie	Apriligen, LLC	Gene therapy for Diamond Blackfan Anemia	2021 - 2023	130.770,23 €
250	Experimentelle Hämatologie	AVROBIO, Inc.	Plan for generation of stable alpha-retroviral producer clones for AVROBIO's disease indications	2020 - 2022	920.487,68 €
251	Experimentelle Hämatologie	AVROBIO, Inc.	Preclinical safety assessment of lentiviral vectors using the in vitro immortalization (IVIM) assay, the Surrogate Assay for Genotoxicity Assessment (SAGA) and Integration site analysis (ISA) of gene-modified cells using the INSPIRED	2020 - 2022	930.740,08 €
252	Experimentelle Hämatologie	Bantam Pharmaceutical, LLC	Elucidating drug targets and mechanisms of action of BTM compounds using functional genetics in DLBCL	2021 - 2022	50.844,00 €
253	Experimentelle Hämatologie	Bruno und Helene Jöster Stiftung	Development a new CAR and TCR/CAR-based strategies against cervical cancer	2021 - 2023	446.647,00 €
254	Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Autophagie- und epigenetisch-vermittelte Kontrolle von rAAV Vektor-medierten Gentherapieansätzen in der Leber	2020 - 2022	235.033,00 €
255	Experimentelle Hämatologie	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Genetically modified regulatory T cells for the treatment of refractory intestinal graft-versus-host-disease (GvHD)	2020 - 2023	88.000,00 €
256	Experimentelle Hämatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	GD2-IL 18CART - Klinische Phase I-Studie der Sicherheit, Dosisfindung und Machbarkeit einer adoptiven T-Zell-Therapie mit GD2-IL 18 CART bei Patientinnen und Patienten mit rezidierten oder refraktären GD2-positiven soliden Tumoren - Teilprojekt in vitro Experimente	2020 - 2025	557.336,35 €
257	Experimentelle Hämatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Charakterisierung von epitranskriptomischen Onkogenetzwerken in akuten T-Zell Leukämien mittels funktioneller Genomik	2018 - 2022	375.150,00 €
258	Experimentelle Hämatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Gene therapy of inherited and acquired hearing loss — iHEAR' ('action')	2019 - 2024	1.999.500,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
259	Experimentelle Hämatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	From iPSC-Macrophage Biology Towards Regenerative Therapies Targeting Respiratory Infections - iPSC2Therapy	2020 - 2024	1.499.100,00 €
260	Experimentelle Hämatologie	Fraunhofer-Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM	Built-up Existing and Advanced Therapy strategies against COVID-19 (Beat-COVID)	2021 - 2022	24.236,65 €
261	Experimentelle Hämatologie	Imagine - Institut des maladies génétiques	IVIM assay for IPEX and Munc13/74 vector for Emmanuelle Six and Chantal Lagresele	2021 - 2023	34.468,31 €
262	Experimentelle Hämatologie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	HiF / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	24.842,00 €
263	Experimentelle Hämatologie	Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC)	IVIM Assays MSKCC	2020 - 2022	20.389,93 €
264	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Regenerative processes in chronic obstructive lung diseases	2020 - 2022	50.000,00 €
265	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Alphetretroval-medicated cell modification for regenerative gene therapy	2019 - 2022	100.000,00 €
266	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Regenerative processes in chronic obstructive lung diseases	2020 - 2022	23.000,00 €
267	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Genetically enhanced iPSC-derived macrophages (iMAC) for regenerative and corrective gene and cell therapy	2019 - 2022	40.000,00 €
268	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Optimizing liver-directed in vivo gene therapy	2019 - 2022	100.000,00 €
269	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Artificial bone marrow niche for iPSC-based in vitro modeling of engraftment and maintenance of hematopoietic stem cells	2020 - 2022	25.000,00 €
270	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: AAV-basierte Gentherapie	2019 - 2022	27.000,00 €
271	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Generation of iPSC- derived regulatory macrophages (iMacreg) enabling transplantation tolerance	2019 - 2023	42.000,00 €
272	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Swapping the Pulmonary Immunity (SwaPI) to regenerate a malfunctioning alveolar macrophage cell pool	2019 - 2022	190.000,00 €
273	Experimentelle Hämatologie	Novo Nordisk A/S	Pluripotent stem cell-based macrophage bioprocess development	2020 - 2023	954.100,21 €
274	Experimentelle Hämatologie	PROGEN Biotechnik GmbH	AAV Kapside Leere AAV Kapside herstellen und aufreinigen	2017 - 2022	1.933,61 €
275	Experimentelle Hämatologie	Rocket Pharmaceuticals, Ltd.	lentiviral gene therapy approach for malignant osteopetrosis	2018 - 2025	1.374.889,37 €
276	Experimentelle Hämatologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Kombination gerichteter dual-spezifischer NK-Zellen mit Checkpointinhibitoren zur verbesserten Wirkung gegen resistente Kopf-Hals-Tumoren und Tumorstammzellen	2019 - 2022	170.565,00 €
277	Experimentelle Hämatologie	THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD (USFD)	Accelerating research & development for therapies	2020 - 2025	177.718,75 €
278	Experimentelle Hämatologie	Università degli Studi di Padova Alessandra Biffi	IVIM assays for vectors pCCL.PGK.hpPT1 and pCCL.PGK.hiDS of Alessandra Biffi	2021 - 2023	18.997,71 €
279	Experimentelle Hämatologie	University College London	Deep Conditioning using CRISPR edited T cells	2020 - 2023	510.639,00 €
280	Experimentelle Hämatologie	University Health Network	UHN Fabry Trial	2020 - 2025	22.553,54 €
281	Experimentelle Hämatologie	University of Zurich Wyss Zurich, Somagenetix	IVIM_Siler_p47	2020 - 2023	16.719,54 €
282	Experimentelle Hämatologie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Combinatorial and multidisciplinary targeting of effective gene therapy vectors	2021 - 2024	345.215,90 €
283	Experimentelle Hämatologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Entwicklung einer auf Adeno-assoziierten Virus (AAV) Vektoren basierenden Vakzine gegen Asparaginyl Endopeptidase (AEP) zur Eliminierung von Tumor-assoziierten Makrophagen (TAM) und Tumorzellen	2018 - 2022	447.245,40 €
284	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Automated human iPSC macrophage production platform (iMAPP) for drug screening and tissue regeneration	2020 - 2022	25.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
285	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Generating immunomodulatory macrophages for tissue repair and regeneration	2020 - 2022	25.000,00 €
286	Forschungs- und Lehreinheit Hebammenwissenschaft	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Konsolidierung und Weiterentwicklung der Methodik zur Bewältigung fehlender Teilnehmerergebnisdaten in der konventionellen und Netzwerk-Metaanalyse von Interventionen im Gesundheitswesen	2020 - 2021	195.509,08 €
287	Forschungs- und Lehreinheit Hebammenwissenschaft	Karolinska Institutet (KI)	ALERT - Action leveraging evidence to reduce perinatal mortality and morbidity in sub-saharan africa	2020 - 2024	491.991,00 €
288	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Diabetologie, AGPD, e.V c/o Dr. med. Ralph Ziegler Diabetologische Schwerpunktpraxis	Übergangskompass - Transitionshilfe für chronisch kranke Jugendliche im Übergang in das Erwachsenenleben	2016 - 2022	8.000,00 €
289	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Problematische bei der Diabetesbehandlung in der Pädiatrie (PAID): Übersetzung und psychometrische Validierung der AID Fragebögen für Eltern und Kinder	2021 - 2022	10.983,00 €
290	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Deutsche Diabetes Stiftung	Psychisches Wohlbefinden bei Eltern von Kindern mit positiven Testbefund nach populationsweisem Screening von Prä- Typ 1 Diabetes und Familiärer Hypercholesterinämie	2017 - 2021	7.500,00 €
291	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	Forschungspraxen Halle-raxen Halle-Leipzig-Teilprojekt Aufbau der Netzwerkstruktur, Rekrutierung,Evaluation	2020 - 2025	149.674,83 €
292	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Förderstiftung MHHplus	Deine Zukunft: mission possible	2018 - 2022	25.000,00 €
293	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Förderstiftung MHHplus	COPD BeoNet-Register	2018 - 2023	11.536,47 €
294	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Förderstiftung MHHplus	Entwicklung einer rCGM-Wissenstests für Diabetespatienten	2018 - 2023	30.500,00 €
295	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Herz- und Diabeteszentrum NRW	DELFIN - Das Elternprogramm für Familien von Kindern mit Diabetes	2018 - 2022	2.500,00 €
296	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Kindernetzwerk e.V.	Stärkung der Selbsthilfe durch Qualifikation Beratung und wissenschaftliche Begleitung bei der Entwicklung eines Qualifizierungskonzeptes für die Selbsthilfe	2020 - 2021	19.600,00 €
297	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Kompetenznetz Patientenschulung im Kindes- und Jugendalter e. V. KomPaS- Am Kinderhospital Osnabrück	Entwicklung und Evaluation einer Website für Eltern von chronisch kranken Jugendlichen	2021 - 2022	50.825,00 €
298	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Onkologisches Zentrum II. Medizinische Klinik und Poliklini Universitätsklinikum Hamburg-Eppend	Kinder mit seltenen Erkrankungen, deren Geschwister und Eltern- Children affected by rare disease and their families- network	2018 - 2022	217.020,00 €
299	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Förderung der Lehre Naturheilverfahren	2018 - 2023	5.500,00 €
300	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	AOK - Die Gesundheitskasse für Niedersachsen	Forschungsprojekt Morbiditätskompression bei chronischer Krankheit und Sterblichkeit: Wenn es sie gibt - profitieren alle gleich	2014 - 2022	209.131,00 €
301	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	AWO UB Hamm-Warendorf Huus achtern Diek	Forschungsverbund Familiengesundheit	2004 - 2022	3.570.844,91 €
302	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Caritasverband für das Erzbistum Paderborn e.V.	Zeit und Erholung für pflegende Angehörige in NRW - Kurberatung für Pflegenden Angehörige	2020 - 2022	133.834,78 €
303	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Wie lange können wir arbeiten? Die Entwicklung der Lebensarbeitszeit aus gesundheitlicher Perspektive	2020 - 2023	286.290,00 €
304	Forschungsförderung, Wissens- und Technologietransfer (FWT)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Hannover Transfer Campus	2019 - 2024	794.770,00 €
305	Forschungsförderung, Wissens- und Technologietransfer (FWT)	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	EXIST-Potentiale Projektphase: POWER	2020 - 2024	299.937,60 €
306	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Entwicklung des Trainings-Moduls für geburtshilfliche Notfälle im Rahmen des Qualitätsmanagementprogramms des MEWU – Midwife Exchange with Uganda	2021 - 2022	8.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
307	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine prospektive randomisierte multizentrische Studie zur primären radikalen Operation vs Intervalldebulking Operation bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom mit Erweiterung zur Evaluation von Fragilität und Lebensqualität	2017 - 2022	12.973,40 €
308	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, Phase-III-Studie mit Atezolizumab versus Placebo bei Patientinnen mit spätem Rezidiv eines epithelialen Ovarialkarzinoms, Tubenkarzinoms oder Peritonealkarzinoms zur Behandlung mit platinbasierter Chemotherapie und Bevacizumab ATALANTE: ATezolizumab and Avastin in LAte recurrenceNT diseasE	2018 - 2023	21.350,05 €
309	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine randomisierte Phase III Studie zum Vergleich der radikalen Hysterektomie und pelvinen Lyphonodektomie vs der einfachen Hysterektomie und pelvinen Lyphonodektomie bei Patientinnen mit frühem Zervixkarzinom - Eine GIG Studie	2018 - 2024	14.930,57 €
310	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	PAOLA-1: Platin, Avastin und OLaparib in der 1 Linie: Randomisierte, doppel-blinde, Phase III-Studie mit Olaparib vs Placebo bei Patientinnen mit fortgeschrittenem FIGO IIIB-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-, Tuben- oder primärem Peritonealkarzinom in der Erstlinientherapie in der Kombination mit einer platin-taxan-bevacizumab-haltigen Chemotherapie und Bevacizumab als Erhaltungstherapie	2015 - 2022	59.520,90 €
311	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Asieris MediTech(Hong Kong)Co.Ltd.	A double blind, prospective, randomized, placebo controlled, multi-center phase 3 study to evaluate efficacy and safety of Cevira® in patients with cervical histologic high-grade squamous intraepithelial lesions (HSIL)	2021 - 2022	39.787,47 €
312	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AstraZeneca GmbH	A Phase 3, Randomized, Multi-center, Open-label Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Versus Investigator's Choice Chemotherapy in HER2-low, Hormone Receptor Positive Breast Cancer Patients whose Disease has Progressed on Endocrine Therapy in the Metastatic Setting, PRÜFUNGS-CODE: D7960C00001	2020 - 2025	260.389,44 €
313	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AstraZeneca GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Phase III Studie mit Durvalumab in Kombination mit Chemotherapie und Bevacizumab, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Durvalumab, Bevacizumab und Olaparib bei Patientinnen mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenem Ovarialkarzinom (DUO-O)	2019 - 2025	242.901,69 €
314	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	ATREIDE BIOSAMPLES UG	WO PREQ-171114-01-DB079_2017-1	2014 - 2024	17.116,39 €
315	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	ATREIDE BIOSAMPLES UG	Collection of fresh frozen tissue samples (plus plasma, plus PBMCs) from platinum-sensitive and platinum-refractory ovarian cancer subjects	2012 - 2024	23.915,51 €
316	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Bruno und Helene Jöster Stiftung	Einrichtung einer Stiftungs-Professur für Translationale Gynäkologische Onkologie im Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	2021 - 2025	1.139.000,00 €
317	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Netzwerk Brustkrebs der Großregion Hannover	2017 - 2026	20.000,00 €
318	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Charakterisierung neuer molekularer Risikofaktoren für Brustkrebs	2019 - 2021	100.000,00 €
319	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Mikromechanische Charakterisierung und dreidimensionale Modellierung von Oozyten	2020 - 2023	6.600,00 €
320	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Identifizierung neuer Gene für Eierstockkrebs bei Patientinnen mit platinensensitiven Tumoren	2020 - 2022	403.100,00 €
321	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Internationale Validierungsstudie zur Wächterlymphknoten- Biopsie bei frühem Zervixkarzinom - SENTICOL III	2021 - 2024	1.073.395,00 €
322	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Endotheliale Genregulationsmechanismen bei Gefäßerkrankungen und präeklampsischen Schwangerschaften	2021 - 2023	235.250,00 €
323	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Endotheliale Genregulationsmechanismen bei Gefäßerkrankungen und präeklampsischen Schwangerschaften	2020 - 2023	199.100,00 €
324	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Dräger-Stiftung	Einführung und Evaluation des SOCIUS-Mentoringprogrammes (Ein Surgical Oncology Curriculum zur Individuellen Unterstützung ambitionierter Studierender)	2020 - 2023	14.331,00 €
325	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	EISAI GmbH	01-03-2017: Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin -induzierter peripherer Neuropathie	2018 - 2023	7.406,03 €
326	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Eli Lilly Cork Limited Island House	A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of Abemaciclib combined with Standard Adjuvant Endocrine Therapy versus Standard Endocrine therapy alone in patients with High Risk Early Stage Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Receptor 2 Negative Breast Cancer I3Y-MC-JPCD	2017 - 2030	227.087,99 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
327	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Eli Lilly Cork Limited Island House	eMonarcHER: Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie mit Abemaciclib plus Standard-adjuvante endokrine Therapie bei Teilnehmern mit hohem Risiko, knotenpositiv, HR +, HER2 + Brustkrebs im Frühstadium, die die adjuvante HER2-gezielte Therapie abgeschlossen hat	2021 - 2023	105.991,98 €
328	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	F. Hoffmann-La Roche AG	TDM-1 adjuvant nach con-pCR, BO27938: A randomized, multicenter, open label phase III study to evaluate the efficacy and safety of Trastuzumab Emtansine versus Trastuzumab as Adjuvant Therapy for Patients with HER2-positive Primary Breast Cancer with Residual Tumor Present Pathologically in Breast or Axillary Lymph Nodes Following Preoperative Therapy BO27938	2013 - 2025	71.321,79 €
329	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	F. Hoffmann-La Roche AG	A randomized, multicenter, open-label trial comparing chemotherapy plus Trastuzumab plus pertuzumab versus chemotherapy plus Trastuzumab emtansine plus pertuzumab as adjuvant therapy in patients with operable HER2-Positive primary breast	2014 - 2025	59.270,26 €
330	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Förderstiftung MHHplus	Brustkrebsforschung	2013 - 2024	19.643,73 €
331	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	Eine randomisierte Phase III Studie zum Vergleich Nanopartikel-basierter Paclitaxel mit lösungsmittelhaltigem Paclitaxel als Bestandteil neoadjuvanter Chemotherapie für Patienten mit primärem Brustkrebs	2012 - 2021	12.820,51 €
332	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	Eine randomisierte, offene Phase III Studie zur Untersuchung von Durvalumab in Kombination mit einer Anthracyclin- und Taxan-haltigen Chemotherapie bei frühem triple-negativen Brustkrebs	2019 - 2023	39.436,00 €
333	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	BIG 6 - 13 / D81CC00006 / OLYMPIA STUDIE - Eine randomisierte, doppel - blinde, placebo-kontrollierte, Multizenter-Studie PhaseIII zur Überprüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Olaparib im Vergleich zu einem Placebo von Patientinnen mit dem Nachweis einer BRCA 1/2 Mutation un dtriple negativem Brustkrebs oder Hochrisiko Her2 positivem Brustkrebs nach abgeschlossener lokaler und systemischer adjuvanter oder neoadjuvanter Therapie	2015 - 2027	80.765,13 €
334	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	Selbstauskunftsregister zur Langzeitbeobachtung von Teilnehmerinnen an Brustkrebsstudien GBG-Studien-Nr.: GBG 71	2016 - 2026	2.418,68 €
335	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	MEWU (Midwife Exchange with Uganda) Hebammenaustausch zwischen Deutschland und Uganda	2020 - 2024	20.000,00 €
336	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Labcorp Clinical Development GmbH	Eine doppelblinde, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Capivasertib + Fulvestrant im Vergleich zu Placebo + Fulvestrant als Behandlung für ein lokal fortgeschrittenes (inoperables) oder metastasiertes Hormonrez Hormonrezeptor-positives, humaner epidermaler Wachstumsfaktorrezeptor 2-negatives (HR+/HER2-) Mammakarzinom nach einem Rezidiv oder einer Progression während der oder im Anschluss an die Behandlung mit einem Aromatase-Inhibitor	2021 - 2025	308.692,52 €
337	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MMF GmbH Medizinische Marktforschung Dortmund	Erhebung invasives epitheliales Ovarialkarzinom (QS-OVAR)	2017 - 2021	1.722,92 €
338	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MSD Sharp & Dohme GmbH	Im Rahmen dieser multinationalen, multizentrischen, randomisierte, doppelblinden PHase III-Prüfung soll die Wirksamkeit von Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapie im Vergleich mit Placebo plus Chemotherapie beim nicht vorbehandeltenlokal rezidivier- ten inoperablen oder metastatsieten dreifach negativen Mammakarzinom bewertet werden	2016 - 2022	233.102,56 €
339	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Niedersächsische Krebsgesellschaft e.V.	Kleinzelliges Ovarialkarzinom von hypercalcämischen Typ	2011 - 2023	15.000,00 €
340	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Novartis Pharma GmbH	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali® (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine	2018 - 2025	58.950,11 €
341	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Novartis Pharma GmbH	A national phase IIb, multi-center, open label study for women with hormone-receptor positive locally advanced or metastatic breast cancer treated with ribociclib (LEE011) in combination with letrozole	2016 - 2022	26.164,10 €
342	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	PAREXEL International (IRL) Limited	LUCY-Lymparza Breast Cancer Real World Utility, Clinical Effectiveness and Safety Study A Phase IIb, Single-arm, Open-label Multicentre Study of Olaparib Monotherapy in the Treatment of HER2-ve Metastatic Breast Cancer Patients with Germline BRCA1/2 Mutations	2018 - 2022	29.447,40 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
343	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Philipps-Universität Marburg (AöR)	Pelvic and Para-aortic Lymphadenectomy in Patients with Stage I or II Endometrial Cancer with High risk of recurrence ( ECLAT, AGO-OP 6 )	2018 - 2028	7.865,59 €
344	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Pierre Fabre Pharma GmbH	Neratinib in patients with HER2+ breast cancer: a multi-centric, multi-national, prospective, longitudinal, non-interventional study in Germany and Austria Neratinib bei Patienten mit HER2+ Mammakarzinom: eine multizentrische, internationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich rEal-LiE pAN-HER-bIOckade with neRatinib	2020 - 2025	19.041,83 €
345	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Roche Pharma AG	A Phase III, Multicenter, randomized, Study of Atezolizumab versus placebo administered in combination with Paclitaxel, Carbo- platin, and Bevacizumab to patients with Newly-Diagnosed stage III or stage IV ovarian, Fallopian tube, or primary Peritoneal Cancer YO39523	2017 - 2022	194.353,63 €
346	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Roche Pharma AG	A Phase III, randomised, double-blind, placebo-Controlled, Multicentre Study of the Efficacy and Safety of Atezolizumab plus Chemotherapy for Patients with early Relapsing Recurrent (Inoperable Locally advanced or Metastatic) Triple-Negative Breast Cancer MO39193	2018 - 2023	1.025.344,83 €
347	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Roche Pharma AG	SafHer Studie: Eine prospektive, offene, nicht randomisierte multinationale, multizentrische Phase-III-Zweikohortenstudie zur Beurteilung der Sicherheit von assistiert und selbst verabreichten, subkutan gegebenem Trastuzumab als adjuvante T	2012 - 2021	28.436,35 €
348	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Roche Pharma AG	A PHASE III RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF GDC-9545 COMBINED WITH PALBOCICLIB COMPARED WITH LETROZOLE COMBINED WITH PALBOCICLIB IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR-POSITIVE, HER2-NEGATIVE LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC BREAST CANCER,	2021 - 2027	156.066,33 €
349	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Seattle Genetics, Inc.	Phase 2 Randomized, Double-Blinded, Controlled Study of Tucatinib vs Placebo in Combination with Capecitabine and Trastuzumab in Patients with Pretreated Unresectable Locally Advanced or Metastatic HER2 + Breast Carcinoma	2017 - 2022	27.264,34 €
350	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Pilotstudie zum systematischen häuslichen HPV-Selbstabstrich zur Zervixkarzinomvorsorge	2019 - 2022	770.331,00 €
351	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	TESARO, Bio Netherlands B.V.	Post-authorization safety study to evaluate the risks of myelodysplastic syndrome/acute myeloid leukemia and second primary malignancies in adult patients with platinum-sensitive, relapsed, high-grade serous epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer receiving maintenance treatment with ZEJULA® (niraparib)	2020 - 2027	11.282,36 €
352	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsklinikum Jena	Integrierte humane Papillomavirus (HPV) DNA als individualisierter Biomarker für den Nachweis rezidivierender Präkanzerosen bei der post-operativen Nachsorge (HPV-INT-CX)	2016 - 2021	6.693,87 €
353	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsklinikum Jena	Pentaerithryltetranitrat zur Sekundärprophylaxe der intrauterinen Wachstumsretardierung (PETN)	2017 - 2021	10.103,72 €
354	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsklinikum Tübingen AöR	SERAPHINA- Safety, Efficacy and patient Reported outcomes of Advanced breast cancer Patients: THERapy management with NAb-Paclitaxel in daily routine	2016 - 2022	7.686,32 €
355	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsmedizin Rostock	Comparison of axillary sentinel lymph node biopsy versus no axillary surgery in patients with early-stage invasive breast cancer and breast-conserving surgery : a randomized prospective surgical trial (INSEMA)	2016 - 2024	12.045,11 €
356	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsmedizin Rostock	Omission of sentinel lymph node biopsy in triple-negative and HER2-positive breast cancer patients with radiologic and pathologic complete response in the breast after neoadjuvant systemic therapy: a single-arm, prospective surgical trial	2021 - 2026	12.788,04 €
357	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Vaccibody A.S. Oslo Research Park	A Multi-Centre, Open-label Phase 2a Trial of the Combination of VB10.16 and Atezolizumab in Patients with Advanced or Recurrent, Non-resectable HPV16-Positive Cervical Cancer (Vaccibody_VB10.16)	2020 - 2025	61.328,51 €
358	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Adjuvant Dynamic marker -Adjusted Personalized Therapy comparing endocrine therapy plus ribociclib versus chemotherapy in intermediate risk HR+/HER2-early breast cancer (ADAPTcycle)	2020 - 2027	63.198,42 €
359	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	A randomized, controlled, open-label, phase-III trial on Adjuvant Dynamic marker - Adjusted Personalized Therapy comparing abemaciclib combined with standard adjuvant endocrine therapy versus standard adjuvant endocrine therapy in (clinical or genomic) high risk, HR+/HER2- early breast cancer	2021 - 2026	25.707,51 €
360	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Projekt: IORT, Intraoperative Strahlentherapie beim Mammakarzinom	2010 - 2022	25.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
361	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	Structural analysis of pre-treated premature rabbit lungs with bronchopulmonary dysplasia	2020 - 2022	53.081,54 €
362	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Lungenalterung: Einfluss der zellulären Seneszenz auf Lungenentzündungen und Reparatur bei Endotoxin- und Klebsiella pneumoniae-induziertem Lungenschaden	2019 - 2023	181.150,00 €
363	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Was ist das Problem der Blutgefäße bei bronchopulmonaler Dysplasie	2019 - 2023	326.400,00 €
364	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Strategies to protect the lung from ventilation-induced injury and fibrosis due to abnormal alveolar micromechanics	2021 - 2024	239.400,00 €
365	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Differentielle Effekte von zucker- und fettinduziertem Übergewicht auf Hypoxie- und Hyperoxie-assoziierte Schäden der Lunge des Herzens sowie ihre Modulierung durch den körpereigenen Stoff Spermidin	2020 - 2023	218.000,00 €
366	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PLI	2021 - 2023	390.000,00 €
367	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	RNA-induzierte Reprogrammierung von Leberzellen	2021 - 2023	454.150,00 €
368	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Felling-Stiftung	Graduiertenkolleg KlinStrucMed Programm	2021 - 2023	9.600,00 €
369	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Volkswagen Stiftung	Pan-genotypic neutralizing human monoclonal antibodies with enhanced effector function as therapeutic option for Hepatitis E virus infection	2021 - 2024	88.300,00 €
370	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Abbvie M16-000: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled 52-Week Maintenance and an Open-Label Extension Study of the Efficacy and Safety of Risankizumab in subjects with Crohn's Disease Who Responded to Induction Treatment in M16-006 or M15-991	2018 - 2023	440.999,61 €
371	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Efficacy Assessor-Blinded Study of Risankizumab Compared to Ustekinumab for the Treatment of Adult Subjects With Moderate to Severe Crohn's Disease Who Have Failed Anti-TNF therapy	2021 - 2027	108.246,34 €
372	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	M15-991	2018 - 2023	505.232,16 €
373	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Abbvie M16-006: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Induction Study of the Efficacy and Safety of Risankizumab in Subjects with Moderately to Severely Active Crohn's Disease"	2018 - 2023	424.311,93 €
374	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	AbbVie M19-989: An Open Label, Single Group, Long Term Safety Extension Trial of BI655066/ABBV-066 (Risankizumab), in Patients with moderately to Severely Active Crohn's Disease	2017 - 2022	264.068,30 €
375	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A monocenter randomized double-blind placebo-controlled study to investigate neuropsychiatric manifestations of HCV- infection during and after treatment with OBV/PTV/r and DSV	2016 - 2021	1.121.414,98 €
376	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	ABIVAX	A phase 2b, open-label, efficacy and safety study of ABX464 as maintenance therapy in patients with moderate to severe Ulcerative Colitis	2020 - 2028	41.825,88 €
377	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	ABIVAX	A randomized, double blind, placebo controlled, parallel group, multiple dose, induction study to evaluate the safety, tolerability and optimal dose of ABX464 compared with placebo in patients with moderate to severe ulcerative colitis who have inadequate response, loss of response, or intolerance with at least one of the following agents: immunosuppressant treatment (i.e azathioprine, 6-mercaptopurine, methotrexate), tumor necrosis factor alpha [TNF-?] inhibitors and/or corticosteroid treatment.	2020 - 2026	52.247,52 €
378	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AIO-Studien-gGmbH	A health service research study to investigate survival of metastatic pancreatic cancer patients after sequential chemotherapy: An A/O phase II cross over trial	2017 - 2021	13.333,33 €
379	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AIO-Studien-gGmbH	Ipilimumab or FOLFOX in combination with Nivolumab and Trastuzumab in previously untreated HER2 positive locally advanced or metastatic EsophagoGastric Adenocarcinoma	2018 - 2021	6.742,86 €
380	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	ALLERGAN Limited 1 st Floor, Marlow International	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase III Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Cenciviroc für die Behandlung einer Leberfibrose bei Erwachsenen AURORA 3151-301-002	2018 - 2023	52.423,72 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
381	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	altona Diagnostics GmbH	Clinical utility of the Altona RealStar HEV RT-PCR assay v.2.0 in patients with acute and chronic hepatitis E virus infection	2019 - 2021	19.194,20 €
382	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Amgen GmbH	A phase 1b/2, Multicenter, Open-label trial to Evaluate the safety of Talimogene Lahereparepvec injected into Liver Tumors alone and in and in combinationwith systemic Pembrolizumab	2019 - 2023	108.735,62 €
383	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AstraZeneca AB	Molecular mechanism of AZD1722 effect on small intestinal phosphate absorption: role of luminal pH and membrane potential	2015 - 2022	111.538,46 €
384	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	AstraZeneca GmbH	Sstudy of Durvalumab Administered as Monotherapy or in combination with Tremelimumab versus Sorafenib in First-line Treatment of patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma	2017 - 2021	78.136,95 €
385	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Basilea Pharmaceutica International AG	A pivotal trial of derazantinib (formerly ARQ 087) in subjects with FGFR2 gene fusion positive inoperable or advanced intrahepatic cholangiocarcinoma as amended from time to time and incorporated herein by reference (hereinafter referred to as the "Protocol")	2021 - 2022	32.277,91 €
386	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Basilea Pharmaceutica International AG	A Phase 1b/2 study of derazantinib as monotherapy and combination therapy with paclitaxel, ramucirumab or atezolizumab in patients with HER2-negative gastric adenocarcinoma harboring FGFR genetic aberrations (FIDES-03	2021 - 2025	55.468,36 €
387	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Bayer Consumer Care AG	Long-term and re-administration-safe delivery of full-length hFVIII cDNA via Lipid Nanoparticles	2021 - 2022	61.221,30 €
388	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Bayer Vital GmbH	SORAGO-HCC - Use of SORafenib and/or ReGOrafenib in hepatocellular carcinoma (HCC) subsequent to another systemic first-line treatment	2019 - 2022	8.167,45 €
389	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH	A multi-site, open-label, Phase II, randomized, controlled trial to compare the efficacy of RO7198457 versus watchful waiting in resected, Stage II (high risk) and Stage III colorectal cancer patients who are ctDNA positive following resection	2021 - 2027	193.964,97 €
390	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Biotest AG	Hepatitis B immunoglobulins to induce HBsAg clearance in patients with chronic hepatitis B	2021 - 2023	584.476,00 €
391	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Proof-of concept study of BI655130 add-on treatment in patients with mild-to-moderately active ulcerative colitis during TNF inhibitor therapy	2017 - 2023	32.859,21 €
392	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase II/III, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of BI 655130 Induction Therapy in patients with moderate-to-severely active ulcerative colitis who have failed previous biologics therapy	2018 - 2025	63.742,18 €
393	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	An open label, long term safety trial of BI655130 treatment in Patients with moderate to severely active ulcerative colitis who have completed previous BI 655130 trials	2018 - 2028	328.587,19 €
394	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Boston Biomedical, Inc.	Eine Phase-III-Studie zu BBI- 608 plus nab-Paclitaxel mit Gemcitabin bei erwachsenen Patienten mit metastasierendem Pankreas-Adenokarzinom	2017 - 2021	38.811,42 €
395	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Bristol-Meyers Squibb Corporation Building F - 1st Floor	A Randomized, Multi-center, Phase 3 Study of Nivolumab in Combination with Ipilimumab Compared to Sorafenib or Lenvatinib as First-Line Treatment in Participants with Advanced Hepatocellular Carcinoma	2021 - 2024	41.685,03 €
396	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA209-8HW	2020 - 2024	124.065,90 €
397	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	IM025-017: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multiple-Dose Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of BMS-986263 in Adults with Compensated Cirrhosis from Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH)	2021 - 2023	55.986,98 €
398	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA224-061: A Randomized, Active-Controlled, Open-Label, Phase 2 Clinical Trial of BMS-986213, in Combination with Various Standard-of-Care Therapeutic Regimens, in Participants with Recurrent, Locally Advanced, or Metastatic Gastric Cancer (GC) or Gastroesophageal Junction (GEJ) Adenocarcinoma	2019 - 2023	29.838,48 €
399	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Reshaping undesired Inflammation in challenged Tissue Homeostasis by Next-	2019 - 2022	1.714.942,50 €
400	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Glycotope-specific_retargeting_of_oncolytic_adenoviruses_to_facilitate_immunotherapy_of_advanced_breast_cancer	2020 - 2023	90.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
401	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Covance Clinical and Periapproval Services Ltd	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Elafibanor in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis	2016 - 2021	63.468,82 €
402	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	CROMSOURCE S.r.l.	Randomized, placebo-controlled, double blind, multi-centre Phase IIb study to evaluate the efficacy and safety of HepaStem in patients with Acute on Chronic Liver Failure	2020 - 2024	42.709,96 €
403	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	CureVac AG	Mitigation of liver fibrosis and hepatocellular carcinoma by C/EBP? and/or HNF4? transcription factor mRNA therapy	2018 - 2022	854.395,35 €
404	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	CymaBay Therapeutics, Inc.	Safety and Efficacy of MBX-8025 in subjects with PBC and an inadequate response to or intolerance to UDCA An 8-week, dose ranging, open-label, randomized, Phase 2 study with an 18-week extension, to evaluate the safety and efficacy of MBX-8025 in subjects with Primary Biliary Cholangitis (PBC) and an inadequate response to or intolerance to ursodeoxycholic acid	2017 - 2022	18.321,56 €
405	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Delcath Systems, Inc.	Melphalan/HDS Treatment Given Sequentially Following Cisplatin/Gemcitabine versus Cisplatin/ Gemcitabine (Standard of Care) in Patients with IntraHepatic Cholangiocarcinoma	2018 - 2021	198.741,77 €
406	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B11: Die Empfänglichkeit für Cholangitiden und individuelle Therapieansätze in Patienten mit primär sklerosierender Cholangitis	2019 - 2025	306.328,59 €
407	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Safety and efficacy of next generation gene therapy tools for hereditary liver diseases	2020 - 2022	150.000,00 €
408	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Heilung chronischer Hepatitis C – Langzeiteffekte auf HCV-spezifische und heterologe Immunantworten Teilprojekt A5	2020 - 2022	174.000,00 €
409	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
410	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Regulatory T cells in Xenotransplantation	2021 - 2024	191.662,00 €
411	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und Ihre Kontrolle B8: Rezeptor-Repertoireanalyse von HBV-spezifischen T-Zellen und ?? T-Zellen bei HBeAg-negativen Patienten mit chronischer Hepat B9: Impfversagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen B10: HCV Vakzine	2019 - 2025	536.975,19 €
412	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
413	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle C7: Wirtsfaktorinteraktionen beim Eintritt des Hepatitis C Virus in Leberzellen und deren inter-individuelle Modulation	2018 - 2022	31.350,00 €
414	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Biliäre Interventionen bei kritisch kranken Patienten mit sekundär sklerosierender Cholangitis	2021 - 2024	1.345.141,00 €
415	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Das Transportmetabolom der Anionentransporter SLC26A3, SLC26A6 und SLC26A9 im menschlichen Darmepithel	2021 - 2025	583.600,00 €
416	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: C01	2017 - 2022	506.178,00 €
417	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SE 460/19-1 AOBJ: 610864 Physiologische Funktion und pathophysiologische Relevanz des Anionentransportproteins Slc26a9 im Bronchialepithel und im Darm, und seine Interaktion mit dem Anionenkanal CFTR	2014 - 2021	261.300,00 €
418	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Charakterisierung der molekularen Mechanismen der Phagozytose von präkanzerösen Hepatozyten durch Makrophagen und der Phagozytosehemmung beim Hepatozellulären Karzinom	2017 - 2021	278.721,60 €
419	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: C06	2017 - 2021	639.280,00 €
420	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: B07	2017 - 2022	555.119,52 €
421	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Optimierung der molekularen- und Immuntherapie beim Cholangiokarzinom	2017 - 2022	354.900,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
422	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: C05	2017 - 2022	457.134,00 €
423	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: Z01	2017 - 2022	157.319,00 €
424	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	In vivo tissue engineering of patient specific chimeric liver tissue for whole organ liver transplantation	2016 - 2022	750.000,00 €
425	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Bedeutung der lipid raft Mikrodomänen in der PDZ Adaptorprotein-vermittelten Regulation der Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> -Austauscher Isoform NHE3	2016 - 2023	406.100,00 €
426	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	MicroRNA-vermittelte Modulation von metabolischen Stoffwechselwegen als therapeutisches Prinzip bei hepatozellulären Karzinomen	2021 - 2024	347.300,00 €
427	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	In vivo RNAi-Screening zur Identifizierung neuer inhibitorischer Fakto-ren bei Tumor-spezifischen T-Lymphozyten während Leberkrebsentwicklung	2015 - 2021	409.313,34 €
428	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: C07	2017 - 2022	227.774,00 €
429	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Entwicklung und Verbesserung der Genom-editierung als Werkzeug zur Behandlung von angeborenen Erkrankungen der Leber, der Lunge und anderer Organsysteme	2020 - 2023	385.542,00 €
430	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle A5: Heilung chronischer Hepatitis C – Langzeiteffekte auf HCV-spezifische und heterologe Immunantworten	2018 - 2022	369.200,00 €
431	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	In vivo tissue engineering of patient specific chimeric liver tissue for whole organ liver transplantation	2018 - 2022	635.182,07 €
432	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Leberstiftung	HepNet Study-House der Deutschen Leberstiftung	2021 - 2025	200.016,00 €
433	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutscher Akademischer Austauschdienst e. V. (DAAD)	Research Stays for University Academics and Scientists	2020 - 2021	5.864,00 €
434	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	HIChol - Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen - TP1: Next Generation Sequencing (NGS) Plattform und TP3: induzierte pluripotente Stammzellen (iPSC)	2019 - 2023	504.731,17 €
435	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	TherVacBPlus - Überwindung der Immuntoleranz bei chronischer Hepatitis B - Teilprojekt MH Hannover: Vorstudie und Protokoll erstellung	2021 - 2026	1.720.652,97 €
436	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Dr. Falk Pharma GmbH	Double-blind, randomised, placebo-controlled, phase IIb trial on the efficacy and safety of norursodeoxycholic acid tablets in patients with non-alcoholic steatohepatitis (NASH)	2020 - 2022	33.875,02 €
437	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Dr. Falk Pharma GmbH	Doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte Phase-III-Studie zum Vergleich von Nor-Ursodeoxycholsäure-Kapseln versus Placebo beider Behandlung von primär sklerosierender Cholangitis	2018 - 2024	80.913,01 €
438	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	DT Deutsche Stiftungstreuhand AG	Identifikation von Biomarkern zur Prädiktion von Nebenwirkungen und Krankheitsverläufen unter Immuntherapie	2021 - 2023	50.000,00 €
439	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	EISAI GmbH	Real World Data for Lenvatinib in Hepatocellular Carcinoma (ELEVATOR): A retrospective multicentric case collection	2020 - 2025	12.035,73 €
440	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited Island House	An Adaptive Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of LY3471851 (NKTR-358) in Patients with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2021 - 2022	721,31 €
441	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited Island House	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo- and Active-Controlled, Treat-Through Study to evaluate the Efficacy and Safety of Mirikizumab in Patients with moderately to severely active Crohn's Disease	2020 - 2028	246.691,38 €
442	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited Island House	A Phase 3b, Randomized, Double-Blind, Parallel-Arm, Placebo- and Active-Controlled Treat-Through Study of Mirikizumab and Vedolizumab in Participants with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2021 - 2022	1.524,13 €
443	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited Island House	A Phase 3, Multicenter, Open-Label Extension Study to Evaluate the Long-Term Efficacy and Safety of Mirikizumab in Patients with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis LUCENT 3	2020 - 2028	95.998,80 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
444	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner-Promotionskolleg Hannover - Klin-StrucMed, 2 Förderperiode	2018 - 2022	510.000,00 €
445	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Epigenetische Veränderungen in peripheren mononukleären Blutzellen bei Patienten mit chronischer Hepatitis C vor und nach Interferon-freier antiviraler Therapie	2020 - 2021	8.000,00 €
446	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Effekt eines transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts auf die Inzidenz und den Verlauf bakterieller Infektionen bei PatientInnen mit Leberzirrhose	2020 - 2021	8.000,00 €
447	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM (ERASMUS MC),	European-Latin American network for the assessment of biomarkers to predict and diagnose hepatobiliary malignancies and characterization of risk factors for cancer development' — 'ESCALON' ('action')	2019 - 2022	145.000,00 €
448	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Exelixis, Inc.	A Randomized, Controlled Phase 3 Study of Cabozantinib (XL184) in Combination with Atezolizumab versus Sorafenib in Subjects with Advanced Hepatocellular Carcinoma Who Have Not Received Previous Systemic Anticancer Therapy	2020 - 2023	136.564,16 €
449	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	F. Hoffmann-La Roche AG	AN OPEN-LABEL EXTENSION AND SAFETY MONITORING STUDY OF MODERATE TO SEVERE ULCERATIVE COLITIS PATIENTS PREVIOUSLY ENROLLED IN ETR OLIZUMAB PHASE III STUDIES	2015 - 2024	257.736,13 €
450	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	F. Hoffmann-La Roche AG	Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy (maintenance of remission) safety of Etralizumab compared with placebo in patients with moderate to severe active Ulcerative Colitis who are naive to TNF Sponsor: F Hoffmann-La Roche Ltd- BASEL	2015 - 2024	67.082,63 €
451	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	F. Hoffmann-La Roche AG	Phase III, double blind, placebocontrolled, Multicenter Study of the efficacy and safety of Etralizumab during Induction and Maintenance in Patients with moderate to severe active ulcerative colitis who are refractory to or intolerant of TNF Inhibitors Sponsor: F Hoffmann-La Roche Ltd- BASEL	2015 - 2024	78.743,59 €
452	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE III, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF ETROLIZUMAB AS AN INDUCTION AND MAINTENANCE TREATMENT FOR PATIENTS WITH MODERATELY TO SEVERELY ACTIVE CROHN'S DISEASE	2016 - 2022	126.711,53 €
453	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE III, OPEN-LABEL, RANDOMIZED STUDY OF ATEZOLIZUMAB WITH LENVATINIB OR SORAFENIB VERSUS SORAFENIB OR LENVATINIB ALONE IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA PREVIOUSLY TREATED WITH ATEZOLIZUMAB AND BEVACIZUMAB	2021 - 2024	89.961,80 €
454	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHHplus	COVID-19 Vaccination in patients with inflammatory bowel disease (IBD) / COVID-19 Vakzinierung bei Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED)	2021 - 2023	250.000,00 €
455	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHHplus	Einfluss der portal hypertensiven Drucksenkung mittels nicht-selektiver Beta-Blocker und/oder TIPS auf das Ausmaß der systemischen Inflammation und Karzinogenese bei PatientInnen mit Leberzirrhose	2021 - 2022	8.000,00 €
456	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Quality of care of oncological patients with home parenteral nutrition	2018 - 2023	38.478,73 €
457	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Fritz Thyssen Stiftung	The role of the zinc-sensing receptor GPR39 in liver fibrosis	2019 - 2022	270.000,00 €
458	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Fujirebio Europe N.V.	Utility of HBcAg and HBsAg for liver diseases	2019 - 2022	13.804,58 €
459	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	GENFIT Parc Eurasanté	A double-blind, randomized, placebo-controlled study and open.label long term extension to evaluate the efficacy and safety of Elafibranor 80 mg in patients with primary biliary cholangitis with inadequate response or intolerance to Ursodeoxycholic aAcid	2021 - 2027	86.656,49 €
460	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Assoziation von klinischen Charakteristika mit dem peripheren Immunprofil von angeborenen Innate Lymphoid Cells (und adaptiven CD8+ T-Zellen) in Patienten mit Hepatozellulärem Karzinom vor und nach Therapie mit neuer Standardtherapie Atezolizumab und Bevacizumab	2021 - 2022	8.000,00 €
461	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety, Tolerability, and Efficacy of GS-9674 in Non-Cirrhotic Subjects with Primary Sclerosing Cholangitis	2020 - 2026	110.536,16 €
462	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	Combined Phase 2b/3, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Studies Evaluating the Efficacy and Safety of Filgotinib in the Induction and Maintenance of Remission in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2017 - 2023	243.824,00 €
463	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	HepNet Pilot trial: Multicenter Trial for the Treatment of Chronic Hepatitis E with Sofosbuvir SofE	2017 - 2022	488.035,38 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
464	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	Combined Phase 3, Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Studies Evaluating the Efficacy and Safety of Filgotinib in the Induction and Maintenance of Remission in Subjects with Moderately to Severely Active Crohn's Disease	2017 - 2023	241.394,46 €
465	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Long-Term Extension Study to Evaluate the Safety of Filgotinib in Subjects with Crohn's Disease	2017 - 2025	194.324,00 €
466	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Phase 2, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of GS-4875 in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2020 - 2027	241.623,98 €
467	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	Safety and Efficacy of Selonsertib in Subjects of Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) and Bridging Fibrosis	2017 - 2022	110.564,77 €
468	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	Safety and Efficacy of Selonsertib in Subjects with Compensated Cirrhosis due to Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH)	2017 - 2022	110.564,77 €
469	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	GS-US-418-4279: A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase II Study to Evaluate the Testicular Safety of Filgotinib in Adult Males with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis to: A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 2 Study to Evaluate the Testicular Safety of Filgotinib in Adult Males with Moderately to Severely Active Inflammatory Bowel Disease	2018 - 2025	143.791,34 €
470	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Long-Term Extension Study to Evaluate the Safety of Filgotinib in Subjects with Ulcerative Colitis	2017 - 2025	521.605,65 €
471	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Gilead Science, Ltd.	Interferon-free Treatment of Acute Hepatitis C Virus Infection with Sofosbuvir/Velpatasvir Fixed-Dose Combination - The HepNet Acute HCV-V Study	2018 - 2023	498.387,00 €
472	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Potentielle Ausscheidung von ChAd155-hli-HBV nach intramuskulärer Injektion, welche im Rahmen der 204852 verabreicht wurde, zu beurteilen	2018 - 2021	1.154,92 €
473	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Klinische Prüfung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von GSK Biologicals Impfstoffen mit HBV viralen Vektoren und adjuvan- tierten Proteinen (GSK3528869A) mit Patienten mit chronischer Hepatitis B Infektion durchzuführen	2018 - 2021	32.364,94 €
474	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	THERVACB: A THERAPEUTIC VACCINE TO CURE HEPATITIS B	2020 - 2024	131.125,00 €
475	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.823_00: Extrahepatic manifestation of HEV (HEV-Extra) and novel therapeutic options (HEV-Cure)	2021 - 2025	205.149,80 €
476	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF MD Programm 2020/22_TI 07.003_M.S	2020 - 2022	14.801,00 €
477	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.714_00, Centre for Gastrointestinal Clinical Studies (CEGICLIN)	2021 - 2025	256.000,96 €
478	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF MD Programm 2021/22: TI 07.003_P.N	2021 - 2022	14.801,00 €
479	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort	2021 - 2025	94.490,29 €
480	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.822_00: Novel therapeutic strategies for functional cure of Hepatitis D virus infection	2021 - 2025	382.501,00 €
481	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.827_00: Determination of local Helicobacter pylori prevalence and antibiotic resistance situation (HelicoPTER)	2021 - 2025	65.000,92 €
482	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.821_00: Hepatitis C Control: Towards prophylaxis and identification of those in need of treatment	2021 - 2025	48.002,20 €
483	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	TTU 05.708_00: Full professorship (W3) in Infectious Diseases in Hepatology	2021 - 2025	1.260.262,00 €
484	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.820_00: Hepatitis B Cure	2021 - 2025	82.030,20 €
485	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Hepatera Ltd.	A Multicenter, Open-label, Randomized Phase 3 Clinical Study to Assess Efficacy and Safety of Bulevirtide in Patients with Chronic Hepatitis Delta	2019 - 2025	132.680,84 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
486	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	ICON Clinical Research Limited South Country Business Park	A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo for Participants with HCC Who Are at High Risk of Recurrence after Curative Hepatic Resection of Ablation..	2019 - 2021	129.154,96 €
487	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	INC Research, LLC	Studie Obeticholic Acid	2016 - 2024	52.005,04 €
488	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Incyte Corporation	Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of INCB54828 in Subjects with Advanced/Metastatic or Surgically Unresec- table Cholangiocarcinoma Including FGFR2 Translocations who Failed Previous Therapy	2017 - 2021	186.693,88 €
489	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Incyte Corporation	A Phase 3, Open-Label, Randomized, Active-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pemigatinib Versus Gemcitabine Plus Cisplatin Chemotherapy in First-Line Treatment of Participants With Unresectable or Metastatic Cholangiocarcinoma With FGFR2 Rearrangement (FIGHT-302)	2021 - 2025	33.808,85 €
490	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase II trial of immunotherapy with pembrolizumab in combination with local ablation for patients with early stage hepaticellular carcinoma (HCC)	2019 - 2022	15.670,52 €
491	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	An open-label, single-arm phase II study of immunotherapy with nivolumab in combination with lenvatinib for advanced stage hepatocellular carcinoma (HCC) : IMMUNIB	2019 - 2023	7.726,94 €
492	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	AURORA - A Phase II, non-randomized, single arm, translational study of CAbozantinib for Patients with HepatocellUlaR CarcinOma (HCC) Refractory to LenvAtinib Treatment	2021 - 2025	31.393,04 €
493	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) or durvalumab and tremelimumab, both combined with Y-90 SIRT therapy in patients with advanced stage intrahepatic biliary tract cancer (BTC) scheduled to receive Y-90 SIRT therapy as standard of care	2020 - 2024	8.088,02 €
494	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab in combination with either Y-90 SIRT or TACE for intermediate stage HCC with pick-the-winner design - IMMUNIB	2021 - 2025	23.938,59 €
495	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Intercept Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Long Term, Placebo-Controlled Multicenter Study Evaluating the Safety and Efficacy of Obeticholic Acid in Subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis	2016 - 2024	32.148,04 €
496	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Intercept Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 2, Double-Blind, Randomized, Parallel-Group Study Evaluating the Efficacy, Safety, and Tolerability of Obeticholic Acid, Administered Alone or in Combination with Bezafibrate, in Subjects with Primary Biliary Cholangitis who had an Inadequate Response or who were Unable to Tolerate Ursodeoxycholic Acid	2021 - 2024	43.328,24 €
497	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Ipsen Bioscience Inc.	An open-label, randomised, multicentre, phase III study of irinotecan liposome injection, oxaliplatin, 5-fluorouracil/leucovorin versus nab-paclitaxel plus gemcitabine in subjects who have not previously received chemotherapy for metastatic adenocarcinoma of the pancreas	2021 - 2025	80.908,99 €
498	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	IQVIA RDS GmbH	A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-blind, Parallel, Placebo-Controlled Induction Study of Mirikizumab in Conventional- #NAME?	2019 - 2022	58.750,16 €
499	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	IQVIA RDS GmbH	AN OPEN-LABEL EXTENSION AND SAFETY MONITORING STUDY OF PATIENTS WITH MODERATELY TO SEVERELY ACTIVE CROHN'S DISEASE PREVIOUSLY ENROLLED IN THE ETROLIZUMAB PHASE III	2016 - 2023	196.605,41 €
500	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 2b/3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Protocol to Evaluate the Efficacy and Safety of Guselkumab in Participants with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2020 - 2026	341.477,05 €
501	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 2, randomized, open-label, multicenter study to evaluate efficacy, pharmacokinetics, safety, and tolerability of response-guided treatment with JNJ- 73763989 + JNJ-56136379 + nucleos(t)ide analog regimen with or without pegylated interferon alpha-2a in treatment-naïve patients with HBeAg positive chronic hepatitis B virus infection and normal ALT (REEF-IT)	2021 - 2024	70.106,54 €
502	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 2b, Multicenter, Double-blind, Active-controlled, Randomized Study to investigate the Efficacy and Safety of Different Combination Regimens Including JNJ-73763989 and*/or JNJ-56136379 for Treatment of Chronic Hepatitis B Virus Infection	2020 - 2022	33.431,72 €
503	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo?controlled Study with Deferred Active Treatment to Investigate the Eff Efficacy, Safety, and Pharmacokinetics of JNJ73763989 + Nucleos(t)ide Analog in Participants Co?infected with Hepatitis B and Hepatitis D Virus -REEF-D-	2021 - 2026	143.530,08 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
504	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, Placebokontrollierte Studie der Phase-2b zur Beurteilung der Wirksamkeit, Pharmakokinetik und Sicherheit einer 48-wöchigen Behandlung mit einem Schema aus JNJ-73763989 + JNJ-56136379 + Nukleos(t)id-Analogen (NA) im Vergleich zu NA allein bei e-Antigen-negativen virologisch supprimierten Patienten mit einer chronischen Hepatitis-B-Virusinfektion	2020 - 2024	49.728,91 €
505	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	Study of treat to target versus routine care maintenance strategies in Crohn's Disease patients treated with Ustekinumab (CNTO127CRD3005)	2017 - 2023	499.659,71 €
506	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Krankenhaus Nordwest GmbH	Neoadjuvant chemotherapy with gemcitabine plus cisplatin followed by radical liver resection versus immediate radical liver resection alone with or without adjuvant chemotherapy in incidentally detected gallbladder carcinoma after simple cholecystectomy or in front of radical resection of BTC (ICC/ECC) – A phase III study of the German Registry of Incidental Gallbladder Carcinoma Platform (GR)– The AIO/ CALGP/ ACO- GAIN-Trial	2020 - 2025	3.427,79 €
507	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Krankenhaus Nordwest GmbH	Effect of chemotherapy alone vs chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction - a phase III trial fo AIO/CAO-V/CAOG	2016 - 2021	12.318,07 €
508	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	HilF / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	23.574,95 €
509	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Mapi Life Science UK Limited	CNTO148UCO4001: "An Observational Prospective Long-term Exposure Registry of Adult Patients with Moderate-to-Severe Ulcerative Colitis"	2017 - 2032	225.832,31 €
510	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Mapi Life Science UK Limited	PARADIGHM(Physicians Advancing Disease Knowledge in Hypoparathyroidism):A Registry for Patients with Chronic Hypoparathyroidism	2018 - 2022	22.950,83 €
511	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Merck Sharp & Dohme Corp.	A Phase 3, Randomized Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Lenvatinib (E7080/MK-7902) plus Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy Compared with Standard of Care Therapy as First-line Intervention in Participants with Advanced/Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (LEAP-015)	2021 - 2025	249.746,64 €
512	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A phase 3 multicenter, randomized, double-blinded, active-controlled, clinical study to evaluate the safety and efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) with Pembrolizumab (MK-3475) in combination with transarterial Chemoembolization (TACE) versus TACE in participants with Incurable/non-metastatic Hepatocellular Carcinoma (LEAP-012)	2021 - 2024	172.235,17 €
513	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 3 Randomized, Double Blind Study of Pembrolizumab Plus Gemcitabine/Cisplatin versus Gemcitabine/ Cisplatin as First-Line Therapy in Participants with Advanced/Unresectable Biliary Tract Carcinoma	2021 - 2024	40.401,83 €
514	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Wirksamkeit von Pembrolizumab (MK-3475) gegen die beste unterstützende Behandlung (second line) bei Pat mit einem vorbehandelten, fortgeschrittenen Leberzellkarzinom	2016 - 2022	158.590,67 €
515	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) plus Chemotherapie (Cisplatin + Capecitabin (XP) in der neoadjuvanten/adjuvanten Behandlung von Patienten mit einem Adenokarzinom des Magens und des ösophagogastralen Übergangs	2017 - 2023	201.909,85 €
516	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-5172	2013 - 2023	24.885,61 €
517	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Im Rahmen dieser multinationalen, multizentrischen, randomisierten, gegen Placebo kontrollierten, doppelblinden klinischen Prüfung soll die Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) als adjuvante Therapie bei Patienten mit Leberzellkarzinom und radiologischer komplettremission nach chirurgischer Resektion oder lokaler Ablation bewertet werden	2020 - 2028	112.473,00 €
518	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-3475 ( Pembrolizumab)	2019 - 2023	39.289,01 €
519	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	NBank	COVAAT - TP1: Alpha-1-Antitrypsin zur COVID-19 Therapie	2021 - 2022	156.022,68 €
520	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsische Krebsgesellschaft e.V.	Impfstoff und Kombinationstherapie gegen Leberkrebs	2021 - 2022	48.725,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
521	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Role of TPC and TRPML channels for extracellular vesicles release from cardiac macrophages in cardiac tissue repair and regenera	2020 - 2022	40.000,00 €
522	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	The role of Alpha-1-Antitrypsin-mediated immunomodulation in transplantation	2019 - 2023	16.658,00 €
523	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Transprogramming and regeneration to overcome liver failure	2019 - 2022	200.000,00 €
524	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	The role of Alpha-1-Antitrypsin-mediated immunomodulation in transplantation	2019 - 2023	16.658,00 €
525	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Longitudinal validation of molecular patterns of liver allograft rejection	2018 - 2023	44.750,00 €
526	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Developing nucleus-targeting nanoparticles as a modality for enhancing the efficiency of direct lineage reprogramming	2021 - 2022	25.000,00 €
527	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Förderung von Wissenschaft und Technik in Forschung u Lehre	2016 - 2022	2.150.000,00 €
528	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Hepatobiliary Organoids for Studies of Disease Mechanisms and Gene Engineering Approaches	2019 - 2023	320.000,00 €
529	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Hepatobiliary Organoids for Studies of Disease Mechanisms and Gene Engineering Approaches	2019 - 2022	200.000,00 €
530	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Function of non-coding RNAs in Hepatic Stellate Cells during liver regeneration	2020 - 2022	50.000,00 €
531	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Pave the way, - CAR-Tregs for immunomodulation in transplantation medicine	2019 - 2023	44.000,00 €
532	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Novartis Pharma GmbH	A double-blind, ranomized multicenter phase III study of everolimus plus best supportive care versus placebo plus best supportive care versus placebo plus best supportive care in the treatment of patients with advanced NET of GI or lung origin - RADIANT-4	2012 - 2023	42.225,49 €
533	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Novartis Pharma GmbH	Safety and efficacy of VAY736 in autoimmune hepatitis with incomplete reponse to or intolerance of standard therapy	2017 - 2022	47.324,44 €
534	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	NuCan plc	A Phase III Open-Label, Multi-Centre, Randomised Study Comparing NUC-1031 plus Cisplatin to Gemcitabine plus Cisplatin in Patients with Previously Untreated Locally Advanced or Metastatic Biliary Tract Cancer	2020 - 2025	38.611,59 €
535	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	PAREXEL International (IRL) Limited	A Randomized, Poen-label, Multicenter Phase 3 Study to Compare the Efficacy and Safety of BGB-A317- versus Sorafenib as Firstine Treatment in Patients with Unresectable hepatocellular Carcinoma	2018 - 2021	32.204,73 €
536	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	PAREXEL International (IRL) Limited	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontro/lierte, multizentrische Studie der Phase III zur Beurteilung einer Erhaltungstherapie mit Olaparib als Monotherapie bei Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom mit gBRCA-Mutation, deren Erkrankung unter einer platinhaltigen Erstlinien-Chemotherapie nicht fortgeschritten ist (nachfolgend „Studie“) Olaparib	2017 - 2021	45.101,62 €
537	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	PAREXEL International (IRL) Limited	Index: CSUC-01/16: Eine randomisierte Dosisoptimierungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Cobitolimod bei Patienen mit mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa	2017 - 2022	38.455,81 €
538	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	PAREXEL International (IRL) Limited	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Protocol to Evaluate the Safety and Efficac y of Ustekinumab Induction and Maintenance Therapy in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2016 - 2022	322.954,87 €
539	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	PAREXEL International (IRL) Limited	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebo- und wirkstoffkontrollierte, Parallelgruppenstudie der Phase 2/3 zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Guselkumab bei Teilhemern mit mittelgradig bis stark aktivem MORBUS CROHN CNTO1959 CRD3001	2018 - 2026	950.977,66 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
540	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Pfizer Inc.	A PHASE 2B, DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL GROUP, DOSE RANGING STUDY OF ORAL PF-06651600 AND PF-06700841 AS INDUCTION AND CHRONIC THERAPY IN SUBJECTS WITH MODERATE TO SEVERE ULCERATIVE COLITIS	2020 - 2025	101.609,67 €
541	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	e:Med-Modul-II-Verbundprojekt:GUIDE-IBD-Molekulare Therapiesteuerung bei Chronischentzündlichen Darmerkrankungen - Teilprojek C	2019 - 2022	199.977,60 €
542	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	LiSyM-Krebs - Phase I - Verbundprojekt: C-TIP-HCC - Mechanismus-basiertes Multiskalenmodell zur Dissektion des tipping points von Leberzirrhose zu Hepatozellulärem Karzinom - Teilprojekt H	2021 - 2024	455.672,14 €
543	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Quell Therapeutics Limited	CAR Tregs for immune intervention in type 1 diabetes	2020 - 2023	475.059,00 €
544	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Quintiles Ltd. Earlston House Almondvale Way,	GED-0301-CD-004	2016 - 2022	77.583,33 €
545	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Quintiles Ltd. Earlston House Almondvale Way,	Celgene GED-0301-CD-003	2017 - 2022	38.013,29 €
546	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Robert Koch-Institut	Charakterisierung der chronischen Hepatitis E in Deutschland: Molekulare Epidemiologie, Pathophysiologie und Klinik (CHED)	2019 - 2022	70.322,00 €
547	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Diagnostics GmbH	Sample Stability of Elecsys® PIVKA-II, AFP and AFP-L3	2021 - 2022	22.556,90 €
548	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Molecular Systems, Inc.	Clinical utility of HBV-RNA in predicting treatment response and liver-related complications in patients with HBV/HDV coinfection	2021 - 2022	32.512,75 €
549	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Molecular Systems, Inc.	Stability of HBV RNA: Implications for routine clinical care	2021 - 2022	32.512,75 €
550	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Molecular Systems, Inc.	Clinical utility of HBV-RNA in predicting of treatment response after cessation of nucleoside/nucleotide analogue therapy in HBeAg negative patients	2021 - 2022	32.512,75 €
551	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Mustahzarlari San. A. S. Uniq Istanbul, Ayazaga Cad. No 4	Beobachtung und Dokumentation d.therapeutischen Erfolgs u d auftretenden nebenwirkungen der therapie pelntron plus rebetol bei A multicenter randomised study comparing the efficacy of pegylated interferon-alfa-2a plus placebo vs pegylated interferon-alfa-2a plus tenofovir for the treatment of chronic delta hepatitis - The Hep-Net International Delta Hepatitis Interventional Trial II	2008 - 2022	1.327.777,78 €
552	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Pharma AG	APhase III, Open-Label, Randomized study of Atezolizumab in Combination with Bevacizumab Compared with Sorafenib in Patients with untreated locally advanced or metastatic hepatocellular Carcinoma YO40245 - IMbrave150	2018 - 2022	42.072,09 €
553	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Roche Pharma AG	Tumor-Agnostic Precision immuno-oncology and Somatic Targeting rational for you (Tapstry) Phase II Platform Trial	2021 - 2025	105.230,81 €
554	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Servier Affaires Medicales	Efficacy of Nanoliposomal CPT-11 on tumor cells and immune cells in mouse models of cholangiocarcinoma and pancreatic cancer	2018 - 2021	133.333,33 €
555	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	FGFR Inhibitoren bei Cholangiokarzinom - Patienten mit FGFR2 - Fusionen: eine grundlagenwissenschaftliche Aufarbeitung klinischer Beobachtungen	2021 - 2024	400.890,00 €
556	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Neoadjuvante Immunaktivierung gewebsständiger Immunität zur Prävention eines Rezidivs beim Pankreasadenokarzinom	2020 - 2023	309.595,00 €
557	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Takeda Development Centre Europe Ltd.	A Phase 3 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Vedolizumab Subcutaneous as Maintenance Therapy in Subjects with Moderately to Severely Active Crohn's Disease Who Achieved Clinical Response Following Open #NAME?	2016 - 2022	66.836,71 €
558	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Takeda Development Centre Europe Ltd.	MLN00025C-3030- A Phase 3b Open-label Study to Determine the Long-term Safety and Efficacy of Vedolizumab Subcutaneous in Subjects with Ulcerative Colitis and Crohn's Disease Vedolizumab SC Long-Term Open-Label Extension Study	2016 - 2022	455.643,69 €
559	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Takeda Development Centre Europe Ltd.	A Phase 3 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study, with a Vedolizumab IV Reference Arm, to Evaluate the Efficacy and Safety of Vedolizumab Subcutaneous as Maintenance Therapy in Subjects With Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis Who Achieved Clinical Response Following Open-Label Vedolizumab Intravenous Therapy	2016 - 2022	78.403,85 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
560	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	TARGET Pharma Solution Inc	A 5-year Longitudinal Observational Study of the natural History and Management of Patients with Hepatocellular Carcinoma	2018 - 2023	78.884,59 €
561	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Theravance Biopharma Ireland Limited	A Phase 2 Multi-Center, Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Induction Therapy with 2 Doses of TD1473 in subjects with Moderately-to Severely Active Crohn's Disease	2019 - 2024	57.084,87 €
562	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	Paving the Way towards Personalized Prevention and Care of Severe Norovirus Gastroenteritis (PRESENT)	2020 - 2022	186.100,00 €
563	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	ImProVIT- Transforming big data into knowledge: for deep immunoprofiling in vaccination, infectious diseases, and transplantation	2019 - 2022	308.700,00 €
564	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universität des Saarlandes	Einfluss einer NOD2-Genotyp-gesteuerten Antibiotikaprophylaxe auf das Überleben von Patienten mit Leberzirrhose und Aszites	2018 - 2022	6.162,16 €
565	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universität Leipzig	German-PBC-Register	2020 - 2024	3.707,15 €
566	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Würzburg AdöR	Leberstudie zur Testung von Biomarkern bei der Steatohepatitis Liver Investigation – Testing Marker Utility in Steatohepatitis	2020 - 2023	4.042,86 €
567	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität	A Phase I / II multicenter, open-label Study of DKN-01 to investigate the anti-tumor activity and safety of DKN-01 in patients with Hepatocellular Carcinoma and WNT signaling Alterations	2018 - 2022	37.220,07 €
568	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	COVID-19 Infection & Vaccination in IBD patients COVID-19 Infection & Vaccination in IBD patients	2021 - 2022	20.618,75 €
569	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Protective immunity against SARS-CoV-2 in immunosuppressed COVID-19 convalescents after liver transplantation	2021 - 2022	49.303,00 €
570	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	COVID-19 Infection & Vaccination in IBD patients	2021 - 2022	28.118,75 €
571	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	University of Florida	HCV Target: Hepatitis C Therapeutic Registry and Research Network	2013 - 2023	429.242,35 €
572	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	University of Liverpool Foundation Building	Restoration of luminal fluidity and microbiota in the CF gut (CFG-SRC)	2017 - 2022	177.560,00 €
573	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Validierung verschiedener Formen von komponierten Antisera	2020 - 2022	190.000,00 €
574	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Vir Biotechnology, Inc.	A Phase 1, Randomized, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Antiviral Activity of VIR-3434	2020 - 2022	61.044,77 €
575	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Vir Biotechnology, Inc.	A Phase 2 Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of VIR-2218 + VIR-3434 in Subjects with Chronic Hepatitis B Virus Infection	2021 - 2025	75.102,12 €
576	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Vital Therapies, Inc.	A Randomized, Open-Label, Multicenter, Controlled, Pivotal Study to Assess Safety and Efficacy of ELAD® in Subjects with Alcohol-Induced Liver Decompensation (AILD)	2016 - 2023	84.890,90 €
577	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Volkswagen Stiftung	Programmable RNA nuclease mediated destruction of SARS-CoV-2 RNA to prevent replication and spread ("PRiMeDCOVID")	2021 - 2024	466.400,00 €
578	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Die funktionelle Charakterisierung hepatischer Sternzellen in der Rekurrenz des intrahepatischen cholangi ozellulären Karzinoms (iCCA)	2021 - 2023	141.536,00 €
579	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd., Dept. of Clinical Operations, 15F, Main Building, 1288 Haik Road, Pudong District, Shanghai,	A Randomized, Open-Label, International, Multi-Center, Phase III Clinical Study of PD-1 Antibody SHR-1210 Plus Apatinib Mesylate Versus Sorafenib as First-Line Therapy in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma (HCC) Who Have Not Previously Received Systemic Therapy	2021 - 2024	143.369,65 €
580	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHHplus	PSC Gallenflüssigkeitsbiomarker	2012 - 2021	7.000,00 €
581	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchungen zur Kontext-spezifischen Funktion von FGF21 im Rahmen chronischer Lebererkrankungen und in der Hepatokarzinogenese	2020 - 2023	467.700,00 €
582	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	IQVIA RDS GmbH	LUCENT 2	2019 - 2024	71.597,21 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
583	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISTS)	2020 - 2022	8.000,00 €
584	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISTS)	2019 - 2023	12.000,00 €
585	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Leberstiftung GmbH	Deutsches hepatitis C-Register	2014 - 2022	45.658,45 €
586	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Therapeutische Effekte und Mechanismen der selektiven TNF-Rezeptor-1-Inhibition bei nicht-alkoholischer Fettlebererkrankung	2021 - 2025	304.488,00 €
587	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Goethe Universität Frankfurt	Offene, multizentrische, nicht-invasive Studie zur prospektiven Erfassung des natürlichen Verlaufs der niedrig replikativen chronischen Hepatitis B im Langzeitverlauf von 10 Jahren	2013 - 2023	2.882,36 €
588	Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie	Grifols Worldwide Operations, Ltd.	Effects of Plasma Exchange with Human Serum Albumin 5% (PE-A 5%) on Shortterm Survival in Subjects with "Acute-On-Chronic Liver Failure" (ACLF) at High Riskof Hospital Mortality	2019 - 2023	49.910,37 €
589	Geschäftsführung Pflege	Nationale Agentur Bildung für Europa beim Bundesberufsbildung	Europa Mobilität in der Ausbildung mit Erasmus über Bildungsakademie Pflege MHH	2019 - 2022	269.452,00 €
590	Geschäftsführung Pflege	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Verbundprojekt: Pflegepraxiszentrum für Technikinteraktion und Pflegekompetenz - PPZ- Hannover- Teilvorhaben: Innovative Technologien und Kompetenz für Pflege im Uniklinikum	2018 - 2023	3.278.844,00 €
591	Gleichstellungsbüro	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Professorinnenprogramm Ethik und Geschichte der Medizin	2020 - 2025	99.000,00 €
592	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics AG	Preservation of Residual hearing and Improvement of Speech performance Through Individualized placement of the electrode array based on pre-operative CT imaging and intra-operative ECoHG monitoring	2021 - 2024	30.000,00 €
593	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics AG	Chorus™ Survey: Everyday Use of a new body worn Processor for Clarion C1 users	2020 - 2023	4.218,86 €
594	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics AG	Investigation of long-term experiences with the advanced bionics bimodal Cochlear Implant System	2019 - 2023	140.938,78 €
595	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics GmbH	Optimization of Bimodal Fitting - 2	2017 - 2023	480.542,08 €
596	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Boehringer Ingelheim International GmbH	Evaluation of agonistic anti-TrkB antibodies for treating synaptopathies in hearing loss (HL) indication as well as individuals receiving cochlear implants	2021 - 2023	189.537,58 €
597	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	925.460,00 €
598	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	40.000,00 €
599	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	40.000,00 €
600	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2014 - 2021	508.400,00 €
601	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	40.000,00 €
602	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	40.000,00 €
603	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	40.000,00 €
604	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	8.141.312,70 €
605	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	70.000,00 €
606	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	40.000,00 €
607	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	CENTOGENE GmbH	EUROPEAN ALPHA-MANNOSIDOSIS PARTICIPANT EPIDEMIOLOGICAL STUDY (EUMAP) STUDY	2019 - 2022	8.165,44 €
608	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Limited	Actuator Evaluations	2020 - 2021	42.404,05 €
609	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	A14: Preservation_and Performance	2020 - 2022	811.661,06 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
610	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	PREVA: A prospective, multi-centre case-control trial examining factors that predict variable clinical performance in post lingual adult CI recipients	2021 - 2023	199.939,70 €
611	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	Electrode Evaluations 2020 - 2022	2020 - 2022	32.016,00 €
612	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Music4u: Personalisierte objektive Deep Learning Modelle zur Verbesserung der Musikwahrnehmung von Cochlea Implantat-Trägern	2021 - 2024	313.431,00 €
613	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Kognitiver und depressiver Status von jüngeren und älteren schwerhörigen Erwachsenen, vor und nach einer Cochlea- Implantation	2021 - 2024	137.500,00 €
614	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchung von Verfahren und Materialien für individuell modellierbare Mini-Stereotaxierahmen imoStar	2020 - 2023	310.700,00 €
615	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 298: Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	64.538,00 €
616	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Trauma-Reducing Alginate Cochlear-Implant COating (TRACO)	2021 - 2024	234.980,00 €
617	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 298: Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	32.574,00 €
618	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Funktionalisierung von Implantaten durch Formgedächtniswerkstoffe bei temperatur- und kraftsensiblen Anwendungen	2017 - 2021	379.356,00 €
619	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchung von Verfahren und Materialien für individuell modellierbare Mini-Stereotaxierahmen	2020 - 2022	186.235,00 €
620	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Pharmakologische Prävention von Schalltrauma-induziertem Hörverlust	2018 - 2022	310.319,20 €
621	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Charakterisierung und Modellierung des Elektroden Nerven-Interfaces für die elektrisch-akustische Stimulation bei Cochlea-Implantat-Trägern	2018 - 2022	294.179,74 €
622	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	In vivo- und in vitro- Untersuchungen zu den Wechselwirkungen cochleärer Zellen mit Platinkorrosionsprodukten im Rahmen der Cochlea-Implantat-Stimulation	2021 - 2024	356.130,00 €
623	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	In vivo- und in vitro- Untersuchungen zu den Wechselwirkungen cochleärer Zellen mit Platinkorrosionsprodukten im Rahmen der Cochlea-Implantat-Stimulation"	2021 - 2024	303.800,00 €
624	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ TP A05: Sensory cochlear electrode: Sensory safety through detection of critical processes at the electrode-nerve interface	2021 - 2025	32.574,00 €
625	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Korrelate des auditorisch-kognitiven Alterns bei normalhörenden und cochleaimplantierten Patienten	2019 - 2023	287.246,00 €
626	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Hearing Holes	2018 - 2022	279.000,00 €
627	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Neurotrophin supply to the inner ear via autologous bone-marrow derived stem cells	2018 - 2022	120.501,00 €
628	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	ACEMG-Supplement Mediated Hearing Preservation in Cochlear Implant Patients receiving different Electrode lengths using ACEMg supplementation	2018 - 2023	400.000,00 €
629	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Evaluation of robot guided procedures in ENT surgeries	2020 - 2025	306.000,00 €
630	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Hearing Preservation: neural health estimation and individual post-surgical treatment	2021 - 2025	160.000,00 €
631	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Preserving residual hearing using a dexamethasone releasing implant	2019 - 2022	200.223,00 €
632	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	Medical Device Obligations Taskforce	2019 - 2023	719.890,00 €
633	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg	Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit der HOchDOsis-GlukoKORTikoid-Therapie beim akuten, idiopathischen, sensorineuralen Hörverlust (HODOKORT)	2017 - 2021	18.929,49 €
634	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Implementation of the Cochlea Hydro Drive for automated insertion in cochlear implant surgery	2021 - 2023	223.664,39 €
635	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Lebenszeitkosten des Mittelohrimplantats VIBRANT SOUNDBRIDGE	2021 - 2022	46.630,12 €
636	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	PREDICTION OF HEARING PRESERVATION AND PERFORMANCE OUTCOMES IN PATIENTS TREATED WITH FLEXIBLE ELECTRODES OF DIFFERENT LENGTH	2021 - 2023	196.504,20 €
637	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Dexamethasone-Eluting Cochlear Implant Electrode (CIDEXEL): A first in human Study	2019 - 2022	10.588,44 €
638	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	EMS-3	2019 - 2022	242.453,98 €
639	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Front-End Processing 3.0 - Noise reduction, Transient Reduction, Scene Classifier	2021 - 2026	3.441,89 €
640	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	The BCI 602 BONEBRIDGE Post-Market Clinical Follow-up Study	2020 - 2022	5.354,62 €
641	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Erfassung der Hörleistung von MED-EL Cochlea-Implantaten	2017 - 2023	530.837,95 €
642	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	PMCF study on non-.NF2 ABI recipients	2017 - 2022	8.076,92 €
643	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	The RW-Precision-Coupler Clinical Investigation	2021 - 2025	4.646,89 €
644	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Erfassung der Hörleistung mit MED-EL Mittelohr- und Knochenleitungsimplantaten	2017 - 2023	519.579,63 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
645	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Understanding Cochlear Implant Outcome Variability using Big Data and Machine Learning Approaches	2019 - 2022	701.878,00 €
646	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon A/S	Preclinical Investigations SGN Progenitors in Guinea Pigs	2021 - 2024	335.352,19 €
647	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical	Audiological Assessment of Neuro CIS patients	2020 - 2024	343.680,98 €
648	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical	MTOC: Individualized/Personalized Music Technologies for Cochlear Implant Users	2021 - 2023	30.762,56 €
649	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical	Influence of the Electrode-Neuron Distance	2020 - 2023	372.075,52 €
650	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical AB	Experimental investigation of sound transmission from a transcutaneous BCI	2018 - 2022	38.345,63 €
651	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical AB	A prospective, multi-center, single-arm, clinical investigation of the safety and efficacy of the Sentio system in users with mixed/conductive hearing losses and single sided deafness	2021 - 2024	110.267,84 €
652	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg - Privatstiftung-	Anwendung von extrazellulären Vesikeln zur Reduzierung des implantationsbedingten Traumas	2021 - 2025	269.240,00 €
653	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg - Privatstiftung-	Klinischen Studie zur Anwendung von extrazellulären Vesikeln zur Reduzierung des implantationsbedingten Traumas	2021 - 2025	220.700,00 €
654	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - Verbundvorhaben: Stenttechnologien für innovative minimalinvasive Therapieverfahren (TV1), TP5: Tubenstent - vorbereitende Untersuchungen zum Transfer in die Anwendung	2020 - 2022	154.545,00 €
655	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - Transfervorhaben 3, TV8: Cochlea Implantate - präklinische Untersuchungen antiinflammatorischer Oberflächenbeschichtungen	2020 - 2022	154.545,00 €
656	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - FV 13 - Clusterprojekt System- und Innovationsforschung - Life-Long Implants, TP2: Langfristige patientenrelevante sowie ökonomische Effekte von kardiovaskulären Prothesen und Cochlea Implantaten	2019 - 2022	184.151,12 €
657	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Response FV 15: Aktive Implantate mit responsiver Substanzfreisetzung - organspezifische Testung und Transfektion von Zellen für die CI Elektrode der Zukunft	2018 - 2022	300.000,05 €
658	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - FV 12 - Clusterprojekt Translation von Implantatinnovationen für Herz-Kreislauf, Auge und Ohr, TP5: Präklinische Prüfung von Tubenstents - zulassungsrelevante Untersuchungen ex vivo und in vivo	2019 - 2022	322.918,80 €
659	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	SCOPE INTERNATIONAL AG	Multizentrische, randomisierte, kontrollierte Phase-II-Studie zur Untersuchung von AM-125 bei der Behandlung von akutem peripherem Schwindel nach Vestibularis Schwannom-Resektion (TRAVERS)	2020 - 2021	26.244,87 €
660	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	The Oticon Foundation	Intra-Cochlear pressure difference (ICPD) in transcutaneous BCI	2018 - 2022	103.000,00 €
661	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Universite Libre de Bruxelles	Communication for Children with Hearing Impairment to optimise Language Development - Comm4CHILD	2020 - 2024	222.188,40 €
662	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	University of Minnesota 450 McNamara Alumni Centre	Development and Translation of an Intracranial Auditory Nerve Implant	2019 - 2023	428.435,44 €
663	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	VDI Technologiezentrum GmbH	Minimalinvasive Trajektorienplanung für chirurgische Zugänge der Otobasis (OtoTrak) - Teilvorhaben: Messung, Analyse und Minimierung von anatomischen Einflussfaktoren auf die Insertionskräfte	2020 - 2023	636.768,00 €
664	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	VDI Technologiezentrum GmbH	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO - Modellvorhaben: Klinische Optimierung und Bewertung für minimal-invasive Cochlea- Implantationen (KLINOPCI) - Teilvorhaben: Handhabung und Integration in klinische Abläufe	2019 - 2021	164.400,00 €
665	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Hearing4All Hören für alle Pflegebedürftigen - zusammenHOEREN, Teilvorhaben: Versorgungsprozessmodell	2021 - 2023	48.000,00 €
666	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	William Demant Foundation	BiMoFuse: Binaural Fusion between Electric and Acoustic Stimulation in Bimodal CI subjects	2021 - 2023	228.086,00 €
667	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - Verbundvorhaben: Medizintechnische Zukunftswerkzeuge - Werkstoffe, Wirkstoffe und Technologien (FV18), TP11: Additive Technologien für patientenindividualisierte wirkstoffreisetzende Implantate: Applikationsbeispiele Mittelohr mit Rundfensternische und Stirnhöhle	2019 - 2022	270.781,12 €
668	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	The Oticon Foundation	Cognitive ability & listening effort - A study on postlingually deafened CI users	2015 - 2023	188.300,00 €
669	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	A Phase III Randomized, Double-Blind Study of Induction (Daunorubicin/Cytarabine) and Consolidation (High-Dose Cytarabine) Chemotherapy + Midostaurin (PKC412) or Placebo in Newly Diagnosed Patients <60 Years of Age with FLT3 Mutated Acute Myeloid Leukemia (AML)	2008 - 2022	111.873,60 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
670	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	University of Massachusetts Medical School	Study: „ Severe Chronic Neutropenia International Registry“	2021 - 2025	418.452,52 €
671	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GMIHO Gesellschaft für Medizinische Innovation Hämatologie u. Onkologie mbH	MDS-Register Myelodysplastische Syndrome	2008 - 2021	12.062,01 €
672	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	University of Washington	SCN REGISTER	2008 - 2021	191.786,59 €
673	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AB Science S.A.	A prospective, multicenter, randomized, open-label, active controlled, 2-parallel group, phase III study to compare efficacy and safety of masitinib at 7.5 mg/kg/day to imatinib at 400 or 600 mg in treatment of patients with gastro-intestinal stromal tumor in first line medical treatment	2017 - 2022	60.128,21 €
674	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	AbbVie-M15-656A/ Venetoclax	2017 - 2024	25.434,78 €
675	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Randomized Phase 2 Study Evaluating the Safety, Pharmacokinetics and Efficacy of Venetoclax in Combination with Azacitidine Compared with Azacitidine Alone in Subjects with Treatment-Naive Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes (MDS) M15-531	2017 - 2024	96.113,60 €
676	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Study Evaluating the Safety and Efficacy of Venetoclax in Combination with Azacitidine in Patients Newly Diagnosed with Higher-Risk Myelodysplastic Syndrome (Higher-Risk MDS)	2021 - 2026	176.384,99 €
677	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A randomized, open label Phase 3 study Evaluating Safety and Efficacy of Venetoclax in combination with Aza after Allogeneic Stem Cell Transplantation in Subjects with AML	2020 - 2025	225.993,34 €
678	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Adlai Nortye USA Inc.	The BURAN study of Buparlisib (AN2025) in combination with Paclitaxel compared to Paclitaxel alone, in patients with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma	2021 - 2026	37.128,38 €
679	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AGIOS Pharmaceuticals INC	AG120-C-009: A Phase 3, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of AG-120 in Combination with Azacitidine in Subjects >_ 18 Years of Age with Previously Untreated Acute Myeloid Leukemia with an IDH1 Mutation	2019 - 2024	45.280,07 €
680	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	AIO-KHT-0115 ELDORANDO	2016 - 2023	19.082,05 €
681	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	A randomized phase II study with Nivolumab or continuation of therapy as an early SWITCH approach in patients with advanced or met RCC and disease control after 3 months of treatment with a tyrosine kinase inhibitor Nivoswitch	2016 - 2022	63.974,36 €
682	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	A phase IV study testing the role of PROactive coaching on Patient REported outcome in advanced or metastatic renal cell carcinoma treated with sunitinib / PREPARE	2017 - 2027	60.128,21 €
683	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	A randomized phase II study on the OPTIMIZATION of Immunotherapy in squamous carcinoma of the head and neck	2018 - 2023	46.663,38 €
684	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	A randomized phase II study of Durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab compared to doxorubicin in Patients with advanced or metastatic soft tissue Sarcoma (MEDISARC)	2018 - 2024	32.393,98 €
685	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	ALXN1210-PNH-301 : A PHASE 3, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, ACTIVE-CONTROLLED STUDY OF ALXN1210 VERSUS ECULIZUMAB IN COMPLEMENT INHIBITOR-NAIVE ADULT PATIENTS WITH PAROXYSMAL NOCTURNAL HEMOGLOBINURIA (PNH)	2017 - 2025	28.838,97 €
686	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase III randomized, open-label, active-controlled study of ALXN1210 versus eculizumab in adult Patients with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH) Currently treated with Eculizumab	2017 - 2025	124.144,60 €
687	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Rolle des insulin-ähnlichen Wachstumsfaktor-Rezeptors (IGF-1R) in der Pathogenese der akuten myeloischen Leukämie	2016 - 2022	45.000,00 €
688	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Rolle des Axl-Rezeptors in der Pathogenese der akuten myeloischen Leukämie	2019 - 2024	20.000,00 €
689	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Analyse_der_leukämogenen_Eigenschaften_der_Flt3-ITD-TKD-Mutante	2020 - 2025	10.000,00 €
690	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Identifizierung von Onkogenen und Stammzellgenen durch Insertionsmutagenese	2017 - 2022	23.000,00 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
691	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AREST Trading SA	Real-world evaluation of efficacy and safety with Avelumab (BAVENCIO) + Axitinib (INLYTA) in patients with Advanced Renal-Cell Carcinoma (RCC) in multiple EU countries	2021 - 2025	10.092,77 €
692	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	ASSISTANCE PUBLIQUE – HOPITAUX DE P	Evaluation of a donor testing kit for the prediction of acute GVHD in patient receiving a Peripheral Blood Stem Cells allograft (PREDICTOR 2 study)	2021 - 2023	4.860,77 €
693	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AstraZeneca GmbH	A phase 3 randomized, double-blind, multicenter, global study of Monalizumab or Placebo in combination with Cetuximab in patients with recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck previously treated with an immune checkpoint Inhibitor - Interlink-1	2021 - 2029	103.096,31 €
694	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bayer AG	A Phase III, randomized, double-blind, controlled, multicenter study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy versus standard immunochemotherapy in patients with relapsed indolent non-Hodgkin's lymphoma (INHL) - Chronos-4	2018 - 2025	35.218,41 €
695	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bayer Pharma AG	Projekt Bayer2	2016 - 2023	654.912,82 €
696	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bayer Pharma AG	An open-label, non-randomized, multicenter Phase I study to determine the maximum tolerated and I or recommended Phase II dose of oral mutant IDH1 (mIDH1) inhibitor BA Y 1436032 and to characterize its safety, tolerability, pharmacokinetics, pharmacodynamics, and preliminary clinical efficacy in patients with mIDH1-R132X advanced acute myeloid / leukemia (AML)	2017 - 2024	165.241,51 €
697	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	BerGenBio ASA	A Phase I multicenter open-label study of BGB324 as a single agent and in combination with cytarabine in patients with acute AML	2015 - 2022	1.102,40 €
698	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH	Phase I/IIa, first-in-human, open-label, dose escalation trial with expansion cohorts to evaluate safety and preliminary efficacy of CLDN6 CAR-T with or without CLDN6 RNA-LPX in patients with CLDN6-positive relapsed or refractory advanced solid tumors	2020 - 2023	509.637,64 €
699	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Biotest AG	Untersuchung_von_FVIII_Varianten_mit_reduzierter_Immunogenität,_verlängerter_Halbwertszeit_und_subkutaner_Applikation_-_Charakterisierung_von_Immunkomplexen_mit_verschiedenen_neuartigen_FVIII_Molekülen_in_der_Gegenwart_oder_Abwesenheit_von_VWF	2020 - 2022	121.584,03 €
700	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	phase 3 study of intravenous volasertib in combination with subcutaneous lowdose cytarabine vs placebo lowdose cytarabine	2013 - 2022	241.661,54 €
701	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaA	Eine retrospektive Datenerhebung im Nierenzellkarzinom	2021 - 2022	3.705,86 €
702	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA209-651: An Open Label, Randomized, Two Arm Phase III Study of Nivolumab in Combination with Ipilimumab versus Extreme Study Regimen (cetuximab + cisplatin/carboplatin + fluorouracil) as First Line Therapy in Recurrent of Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and neck (SCCHN)	2017 - 2022	93.333,33 €
703	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Calithera Biosciences UK Limited	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 2 Study Comparing CB-839 in combination with Cabozantinib (CB-Cabo) vs Placebo with Cabozantinib (Pbo-Cabo) in Patients with Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma (RCC) -	2019 - 2025	36.423,36 €
704	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International II S.à.r.l.	A Phase 3b, open-label, single-arm, rollover study to evaluate long-term safety in subjects who have participated in other luspatercept (ACE-536) clinical trials	2020 - 2027	26.260,08 €
705	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International II S.à.r.l.	MEDI4736-MDS-001	2017 - 2022	101.224,80 €
706	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International II S.à.r.l.	Standardization of NGS based measurable residual disease (MRD) assessment in AML: A European Leukemia Net (ELN) initiative	2020 - 2026	137.447,29 €
707	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International S.à.r.l.	ACE-536-MDS-001	2016 - 2023	42.138,33 €
708	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International S.à.r.l.	Phase 3 study to compare efficacy and safety of oral azacitidine plus best supportive care versus best supportive care as maint	2013 - 2021	93.856,31 €
709	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	CSL Behring GmbH	Eine prospektive, nichtinterventionelle Studie zur Beobachtung der Wirksamkeit eines rekombinanten Albumin-Fusionsproteins aus rekombinatem Blutgerinnungsfaktor IX und rekombinatem Albumin (rIX-FP) bei Patienten mit Hämophilie B	2020 - 2023	4.981,06 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
710	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	FLT3-ITD AML MRD Analysis on DNA Samples from patient treated with Quizartinib	2021 - 2023	3.648,00 €
711	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Daiichi Sankyo Pharma Development	U31287-A-U203: Randomisierte, Placebo-kontrollierte, doppelblinde Phase-2-Studie zu Patritumab (U3-1287) in Kombination mit Cetuximab plus Platin-basierter Therapie in der Erstlinienbehandlung bei Probanden mit rezidivierendem oder metastasierendem Plattenepithelkarzinom des Kopf- und Halsbereichs	2016 - 2022	78.520,51 €
712	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Daiichi Sankyo, INC.	Eine doppelt verblindete, placebokontrollierte Phase-III-Studie zu Quizartinib (AC220) in kombinierter Verabreichung mit einer Induktions- und Konsolidierungs-Chemotherapie und als Erhaltungstherapie bei 18-75 Jahre alten Patienten	2017 - 2023	3.137,06 €
713	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Interaktion zwischen TRK- und KIT-Signalwegen in der Pathogenese systemischer Mastozytose	2018 - 2022	418.470,72 €
714	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B8: Untersuchungen zur adoptiven T-Zell-Therapie mittels CMV-spezifischer T-Lymphozyten nach allogener Stammzelltransplantation	2018 - 2022	51.750,00 €
715	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientISTS)	2021 - 2022	4.000,00 €
716	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Kombination zellulärer Immuntherapie mit anti-CD19 CAR NK-Zellen mit zielgerichteter Pharmakotherapie zur Heilung der BCR-ABL negativen akuten B-lineage lymphoblastischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen	2021 - 2024	287.301,00 €
717	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Persistierende Immunrestitution mit Virus- und minor-Antigen-spezifischen T-Zellen als Prädiktor für anhaltende Leukämieremission nach allogener Stammzelltransplantation	2019 - 2022	228.000,00 €
718	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Next Generation Sequencing zur Quantifizierung der messbaren Resterkrankung in spezifischen Subgruppen der akuten myeloischen Leukämie NGS-MRD für AML-Patienten DJCLS 06 R/2	2021 - 2026	195.510,00 €
719	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Rolle von Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (FGFR2) in der Pathogenese der akuten myeloischen Leukämie	2017 - 2022	248.610,00 €
720	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	ADDRess - Translationale Forschung für Personen mit DNA Reparaturdefekten - Teilprojekt 1:Koordination, Teilprojekt 6: Klonale Evolution bei der Entwicklung hämatologischer Neoplasien, Teilprojekt 7: Klonale Evolution bei Patienten mit DAADR als Ausdruck der Krankheitsprogression	2019 - 2023	238.960,93 €
721	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter-Schlag-Stiftung	Impact of Physical Exercise on Clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP)	2019 - 2023	13.500,00 €
722	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	EISAI GmbH	RELEVANCE - Real World Evidence of Lenvatinib + Everolimus in Advanced Renal Cell Carcinoma	2021 - 2022	7.149,06 €
723	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Eisai Limited	E7080-G000-21 : a Multicenter, Randomized, Double-Blind Phase 2 Trial of Lenvatinib (E7080) in subjects with 1311-Refractory Differentiated Thyroid Cancer	2016 - 2021	7.519,75 €
724	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Eli Lilly Cork Limited Island House	A Phase 1 b (Open-Label) / Phase 2 (Randomized,Double-Blinded) Study Evaluating Gemcitabine and Docetaxel With or Without Olaratumab in the Treatment of Advanced Soft Tissue Sarcoma	2016 - 2022	45.512,82 €
725	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Eli Lilly Cork Limited Island House	A multicenter, randomized, open-label, phase 3 trial comparing LOXO-292 to physicians choice of Cabozantinib or Vandetanib in patients with progressive, advanced, Kinase Inhibitor naive, RET-mutant medullary thyroid cancer (LIBRETTO-531)	2020 - 2026	49.554,75 €
726	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	I Förderperiode Else Kröner- Promotionskollegs Hannover - Digitale Transformation in der Medizin	2021 - 2025	714.500,00 €
727	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	EORTC AISBL / IVZW Accounting & Finances Reporting Off	Cross-tumoral phase 2 clinical trial exploring crizotinib in patients with advanced tumors induced bycausal alterations of ALK	2014 - 2021	7.997,28 €
728	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CAR-T-cell data collection initiative	2021 - 2025	6.743,22 €
729	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CAR T-cell data collection initiative	2021 - 2030	6.743,22 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
730	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Exelixis, Inc.	A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study of Cabozantinib (XL 184) in subjects with radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer who have progressed after prior VEGFR-targeted therapy	2020 - 2025	44.918,69 €
731	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Förderstiftung MHHplus	I Förderperiode des Else Kröner-Promotionskollegs Hannover - Digitale Transformation in der Medizin	2021 - 2025	32.400,00 €
732	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Förderstiftung MHHplus	1 Förderperiode des Else Kröner-Promotionskollegs Hannover - Digitale Transformation in der Medizin	2021 - 2022	7.000,00 €
733	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Förderstiftung MHHplus	Hämophilie-Ambulanz	2016 - 2024	610.000,00 €
734	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Förderstiftung MHHplus	Kunsttherapie auf der Palliativstation	2019 - 2022	21.906,04 €
735	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts	Niederschwelliges Screening versus multidimensionales Assessment von Symptomen und psychosozialen Belastungen bei Krebspatienten ab dem Zeitpunkt der Inkurabilität _SCREBEL_ APM-Screening-Studie	2020 - 2022	3.589,58 €
736	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V.	Immune_Complexes_in_Acquired_Hemophilia_A_Is_Hemostasis_More_Severely_Disturbed_than_in_Congenital_Hemophilia_A	2021 - 2023	100.000,00 €
737	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	205207: Einarmige, unverblindete Studie der Phase I/II zur Erforschung der Sicherheit und der klinischen Wirkung von GSK2857916 bei Verabreichung in Kombination mit Pembrolizumab an Patienten mit rezidivierendem/refraktärem multiplen Myelom	2020 - 2024	393.565,82 €
738	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A randomized,double-blind,adaptive,phase II/III study of GSK3359609 or Placebo in combination with Pembrolizumab for first-line treatment of recurrent/metastatic head and neck squamous cell carcinoma	2020 - 2026	35.451,98 €
739	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A Randomized, Double-Blind, Adaptive, Phase II/III Study of GSK3359609 in Combination with Pembrolizumab and 5FU-Platinum Chemotherapy versus Placebo in Combination with Pembrolizumab plus 5FU-Platinum Chemotherapy for First-Line Treatment of Recurrent/Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma	2020 - 2026	31.396,68 €
740	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Open-label GSK28579146 (3,4 mg/kg IV Q3W) in Participants with RRMM previously treated with daratumumab	2018 - 2025	80.059,99 €
741	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Master Protocol to Assess the Safety and Recommended Phase 2 Dose of Next generations of Autologous Enhanced NY-ESO-1/LAGE-1a TCR Engineered T-cells, alone or in combination with other agents, in Participants with Advanced Tumors	2021 - 2024	37.273,67 €
742	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Glycostem Therapeutics B.V.	A prospective Phase II/IIa, open-label, multicentre trial to evaluate the safety and efficacy of oNKord®, an off-the-shelf, ex vivo-cultured allogeneic NK cell preparation, in subjects with acutemyeloid leukaemia who are in complete morphologic remission with measurable residual disease and without a strong indication for stem cell transplantation for stem cell transplantation	2020 - 2028	56.746,56 €
743	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Glycostem Therapeutics B.V.	Laboratory Services for the trial "A prospective phase I-IIa, open-label, multicentre trial to evaluate the safety and efficacy of oNKord®, an off-the-shelf, ex vivo-cultured allogeneic NK cell preparation, in subjects with acute myeloid leukaemia who are in complete morphologic remission with measurable residual disease and without a strong indication for stem cell transplantation (WiNK trial, Glycostem Therapeutics)	2020 - 2023	1.178.760,19 €
744	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GMIHO Gesellschaft für Medizinische Innovation Hämatologie u. Onkologie mbH	National acute promyelocytic leukemia (APL) observational Study, NAPOLEON- Registry of the German AML Intergroup	2016 - 2022	1.794,87 €
745	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GMIHO Gesellschaft für Medizinische Innovation Hämatologie u. Onkologie mbH	Prospective validation of a predictive model of response to Romiplostim in patients with IPSS low or intermediate- 1 risk myelodysplastic syndrome (MDS) and thrombocytopenia- the EUROPE-trial	2019 - 2022	698,06 €
746	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GMIHO Gesellschaft für Medizinische Innovation Hämatologie u. Onkologie mbH	MDS Register	2014 - 2025	2.003,14 €
747	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Goethe Universität Frankfurt	GMALL-MOLACT1-BLINA	2017 - 2022	2.651,67 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
748	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GWT-TUD GmbH	Emicizumab in Patients with acquired hemophilia A: Multicenter, single-arm, open-label clinical trial	2021 - 2024	314.749,69 €
749	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GWT-TUD GmbH	Quality of life in patients with non-adipocyte soft tissue sarcoma under palliative chemotherapy or pazopanib – a randomized, controlled trial	2019 - 2022	8.086,04 €
750	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GWT-TUD GmbH	Primary comparison of liposomal Anthracycline based treatment versus conventional care strategies before allogeneic stem cell transplantation in patients with higher risk MDS and oligoblastic AML – the PALOMA study	2020 - 2024	35.733,78 €
751	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim	Gezielte Induktion mitochondrialer Apoptose zur Therapieoptimierung der BCR-ABL-positiven akuten lymphatischen Leukämie (BCR-ABL+ALL)	2018 - 2023	200.000,00 €
752	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim	Regulatorische RNAs als therapeutische Zielstrukturen für die Behandlung der chronischmyeloischen Leukämie CML	2010 - 2023	237.600,00 €
753	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort	2021 - 2025	75.706,88 €
754	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.821_00: Immune-regulation of human cytomegalovirus in the immune-compromised host	2021 - 2025	218.573,14 €
755	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	ICON Clinical Research Limited South Country Business Park	B1371003/1027, PF04449913 in combination low dose AraC or Cytarabine in patients with AML or high-risk MDS	2014 - 2022	219.447,36 €
756	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Cabozantinib in adult patients with advanced renal cell carcinoma following prior systemic check point inhibition therapy: a retrospective, non-interventional study	2019 - 2025	3.138,37 €
757	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Open-label, randomized, multicenter, phase IV trial comparing parenteral nutrition using Eurotubes vs traditional 2/3-chamber bags in subjects with metastatic or locally advanced inoperable cancer requiring parenteral nutrition - The PEKANNUSS trial	2021 - 2026	10.387,53 €
758	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	iOMEDICO AG	Clinical Research Platform On Urologic Cancer Treatment And Outcome (CARAT)	2021 - 2026	6.516,18 €
759	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IPSEN INNOVATION S.A.S Accounting Department	A phase II, multicentre, open-label study of Cabozantinib as 2nd line treatment in subjects with unresectable, locally advanced or metastatic renal cell carcinoma with a clear-cell component who progressed after 1st line treatment with Checkpoint Inhibitor	2020 - 2025	64.571,13 €
760	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IQVIA RDS GmbH	A multicenter, open-label, randomized, phase III trial to compare the efficacy and safety of Lenvatinib in combination with Everolimus or Pembrolizumab versus Sunitinib alone in first-line treatment of Subjects with Advanced Renal Cell Carcinoma /CLEAR	2018 - 2026	27.998,03 €
761	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IQVIA RDS GmbH	An open-label, multi-center, global study to evaluate long term safety and efficacy in patients who are receiving or who previously received Durvalumab in other protocols (WAVE)	2020 - 2025	11.603,52 €
762	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	ISA Therapeutics B.V.	A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Phase 2 Study of Cemiplimab Versus the Combination of Cemiplimab With ISA101b in the Treatment of Subjects With HPV16-Positive Platin-Resistant Oropharyngeal Cancer (OPC)	2019 - 2025	6.999,51 €
763	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	Novel Diagnostic Test to Rapidly Identify MRC-AML Patients at Diagnosis	2020 - 2025	96.620,42 €
764	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Karyopharm Therapeutics Inc.	SAIL Translation Study	2019 - 2022	24.070,53 €
765	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Klinikum Stuttgart	High-dose chemotherapy and autologous stem cell transplant or consolidating conventional chemotherapy in primary CNS lymphoma - randomized phase III trial..	2015 - 2022	690,58 €
766	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Mapi SAS Att: Regulatory Affairs Department	A 24-month prospective, non-interventional, multicentre study to evaluate the real-world usage and effectiveness of Elocta and Alprolix (Elocta and Alprolix hereinafter referred to as the "Product") in patients with haemophilia A or B	2017 - 2021	5.287,18 €
767	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Med. Fakultät Carl Gustav Carus ZEGV	TUD-APOLLO-064	2017 - 2025	2.838,67 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
768	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	A Randomised, Open-label, Multicentre, Phase 3 Trial of First-line Treatment with Mesenchymal Stromal Cells MC0518 Versus Best Available Therapy in Adult and Adolescent Subjects with Steroid-refractory Acute Graft-versus-host Disease After Allogeneic Haematopoietic Stem Cell Transplantation (IDUNN Trial)	2021 - 2026	42.793,89 €
769	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Medpace Clinical Research, LLC	A Phase 1 Study of Oral LY3410738 in Patients with Advanced Hematologic Malignancies with IDH1 or IDH2 Mutations	2021 - 2027	140.858,60 €
770	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Millennium Pharmaceuticals, Inc.	Pevonedistat-2001: A Phase 2, Randomized, Controlled, Open-Label, Clinical Study of the Efficacy and Safety of Pevonedistat Plus Azacitidine Versus Single-Agent Azacitidine in Patients With Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes, Chronic Myelomonocytic Leukemia, and Low-Blast Acute Myelogenous Leukemia	2016 - 2022	5.016,45 €
771	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	MSD Sharp & Dohme GmbH	A randomized phase III study of Pembrolizumab given concomitantly with chemoradiation..	2017 - 2023	156.454,80 €
772	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	MSD Sharp & Dohme GmbH	Multinationale, multizentrische, randomisierte, gegen Standardtherapie kontrollierte klinische Phase III Prüfung zur Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) im Vergleich zur Standardtherapie bei Patienten mit rezidivierendem / metastasiertem Karzinom im Kopf-Hals-Bereich	2014 - 2023	35.870,38 €
773	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	MSD Sharp & Dohme GmbH	MSD-MK3475-669	2017 - 2022	21.538,46 €
774	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	NewConceptOncology GmbH	Tivozanib - Real World Experience on Tolerability, Patient Reported Outcomes and QoL in 1st line aRCC	2019 - 2023	9.699,45 €
775	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Evaluating the persistence of clonal hematopoiesis associated gene mutations in AML patients after allogenic stem cell transplantation	2019 - 2023	42.000,00 €
776	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung der Effizienz und Sicherheit von pazopanib und Everolimus im Real-Life Setting bei fortgeschrittenem NCC in einer wachsenden Therapieumgebung	2016 - 2021	24.119,23 €
777	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	phase 2 trial comparing pazopanib with doxorubicin as first line treatment in elderly patients with metastatic or advanced soft	2012 - 2022	987.060,00 €
778	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	CINC280A2X02B: An open-label, multi-center, long-term safety follow-up, roll-over study in patients who have completed a prior Novartis-sponsored capmatinib (INC280) study and are judged by the investigator to benefit from continued treatment with capmatinib	2017 - 2027	4.277,48 €
779	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	Combination treatment of PD1, TIM3 and LAG3 inhibitors in patient derived xenotransplantation AML models with and without midostaurin	2018 - 2021	19.248,64 €
780	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	A phase III, randomized, double-blind study of induction (daunorubicin or idarubicin/cytarabine) and consolidation (intermediate -dose cytarabine) chemotherapy plus midostaurin (PKC412) or chemotherapy plus placebo in newly diagnosed patients with acute myeloid leukemia (AML) without FLT3 mutations	2018 - 2026	177.183,45 €
781	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma Services AG	Midostaurin wildtype study - mutation analysis	2019 - 2025	93.583,41 €
782	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Octapharma AG	Pharmakologische Untersuchung der Hämophilie A im Mausmodell	2019 - 2021	189.375,55 €
783	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Octapharma AG	Repetitive_Pharmakokinetik_von_subkutan_applizierbaren_OCTA101_im_Hämophilie_A_Mausmodell_mit_parterieller_Immundefizienz_-_ Akkumulation_Aggregatbildung_und_langfristige_Effekte_von_OCTA101_auf_FVIII_PK	2020 - 2023	201.845,04 €
784	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Pharmaceutical Research Associates GmbH	SGN33A -005	2017 - 2023	53.500,86 €
785	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Pharmacyclics LLC	A Randomized, Double-Blind Phase III Study of ibrutinib in Combination With Corticosteroids versus Placebo in Combination with Corticosteroids in Subjects with New Chronic Graft Versus Host Disease (cGVHD)	2017 - 2025	27.769,25 €
786	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	PinotBio Inc. 8FI, Gwanggyo Business Center	Preclinical evaluation of NTX-301 in human chronic myelomonocytic leukemia Research Cooperation PinotBio Inc., Heuser	2021 - 2026	26.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
787	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	PPD Global Ltd.	An Open-label, Multicenter Phase 1 Trial to Evaluate the Safety, Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Splicing Modulator H3B-8800 for Subjects with MDS, AML, and CMLL	2018 - 2023	119.006,14 €
788	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	PPD Investigator Services LLC	A Phase 1 B/2 Open-Label, randomized Study of 2 Combinations of Isocitrate Dehydrogenase (IDH) Mutant Targeted therapies plus Azacitidine: Oral AG-120 Plus....	2017 - 2025	113.066,93 €
789	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	PPD Investigator Services LLC	A Phase 3, Multicenter, Open-label, Randomized Study Comparing The Efficacy And Safety Of AG-221 (CC-90007) Versus Conventional Care Regimens In Older Subjects With Late Stage Acute Myeloid Leukemia Harboring An Isocitrate Dehydrogenase 2 Mutation	2016 - 2022	1.111,92 €
790	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Rafael Pharmaceuticals, Inc.	Phase III Multicenter Open-Label Randomized Trial to Evaluate Efficacy and Safety of CPI-613 in Combination with High Dose Cytarabine and Mitoxantrone (CHAM) Compared to High Dose Cytarabine and Mitoxantrone (HAM) in Older Patients (? 60 years) with Relapsed/Refractory Acute Myeloid Leukemia (AML)	2020 - 2023	38.102,21 €
791	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Roche Pharma AG	A Phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study of Atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) as adjuvant therapy in patients with RCC at high risk of developing metastasis following nephrectomy WO39210	2017 - 2024	51.718,58 €
792	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Roche Pharma AG	A Phase III, multicenter, randomized, open-label study of Atezolizumab in combination with Cabozantinib in patients with advanced RCC who experienced disease progression during or after check point inhibitor treatment	2020 - 2024	207.181,78 €
793	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Roche Pharma AG	A multicenter, double blind, randomized, placebo-controlled, phase III Study of idasanutlin, a MDM2 Antagonist, with cytarabine plus placebo in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia WO29519	2016 - 2022	38.196,18 €
794	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Ruprecht-Karls Universität Heidelbe III. Medizinische Klinik der Medizinischen Fakultät Mannheim	Multicenter prospective trial in chronic myeloid leukemia estimating the efficacy of nilotinib after first unsuccessful treat- ment discontinuation and the persistence of molecular remission after Stopping TKI a second time	2018 - 2024	13.639,45 €
795	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Sanitätsrat Dr. Emil Alexander Huebner u. Gemahlin-Stiftung	Aufbau eines Registers für Patienten mit Shwachman-Diamond Syndrom (SDS)	2020 - 2022	30.000,00 €
796	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Effektivität der Transplantation mit haploidentem Donor in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und messbarer Resterkrankung - translationales Programm zur HaploMUD-Studie (70114478)	2021 - 2026	623.063,00 €
797	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Funktionelle Charakterisierung und zielgerichtete Hemmung von Interaktionspartnern des mutierten IDH1 in akuter myeloischer Leukämie 70112697	2018 - 2023	294.515,00 €
798	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Präklinische geneditierte EBV-CART- Zellen gegen Lymphoproliferation und Lymphom	2021 - 2024	394.474,00 €
799	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Rolle von p38 für eine zielgerichtete Therapie der akuten B- lymphoblastischen Leukämie des Erwachsenen	2021 - 2023	80.000,00 €
800	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Kombinationstherapien zur optimierten Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen	2020 - 2023	80.000,00 €
801	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)	A 48-Month, Multi-Centre, Observational Study to Evaluate Long-Term Effectiveness of Elocta on Joint Health	2020 - 2025	5.869,73 €
802	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Syneos Health UK Limited	A randomized (1:1), double blind, multi center, placebo controlled study evaluating extensive chemotherapy with or without glasdebib (PFF 04449913) or azacitidine (AZA) with or without glasdegib in patients with previously untreated acute myeloid leukemia	2018 - 2023	727.803,56 €
803	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Syneos Health UK Limited	A Phase 2/3 Multicenter, Open-label, 3-arm 2-stage Randomized Study of ASP2215 (Gilteritinib)	2016 - 2023	80.430,82 €
804	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Syneos Health UK Limited	D5660C00004 A Phase Ib/2, Open-Label, Multicentre Study Assessing the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Preliminary Anti-tumour Activity of MEDI4736 in Combination With AZD9150 or AZD5069 in Patients With Advanced Solid Malignancies and Subsequently Comparing AZD9150 and AZD5069 Both as Monotherapy and in Combination With MEDI4736 as Second Line Treatment in Patients With Recurrent and/or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck.	2016 - 2022	63.987,18 €
805	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Synimmune GmbH	First in man study to evaluate the safety, tolerability and preliminary efficacy of the Fc-optimized FLT3 antibody FLYSYN for treatment of acute myeloid leukemia patients with minimal residual disease	2017 - 2022	17.755,42 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
806	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Synimmune GmbH	MRD-Messungen mittels Next-Generation-Sequencing (NGS) im Zuge der klin Studie FLYSYN 101	2020 - 2024	91.057,11 €
807	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	The Jackson Laboratory	A lentiviral vector tool-box to facilitate HLA matching and optimization of adaptive human immune responses in humanized mice	2019 - 2022	300.000,00 €
808	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universität des Saarlandes	Improv of Outcome in Elderly Pat or Par not eligible for high-dose chemoth with Aggr NHL in first Relapse or Progr by adding Nivolumab to Gemcitabine, Oxaliplatin + Ritux in case of CD20+	2018 - 2026	40.270,63 €
809	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universität des Saarlandes	Optimal > 60	2017 - 2027	4.164,20 €
810	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universität zu Köln	CLL13 - a phase 3 multicenter, randomized, prospective, open-label trial of standard chemoimmunotherapy (FCR7BR) versus rituxi- mab plus venetoclax (Rve) versus obinutuzumab (GA101) plus venetoclax (Gve) versus obinutuzumab (GA1010) plus ibrutinib plus venetoclax (GIVE) with previously untreated chronic lymphocytic leukemia (CLL) without Del (17p) or TP53 mutation	2018 - 2023	16.128,81 €
811	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Essen (AöR)	POETING	2018 - 2022	5.055,20 €
812	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Frankfurt	Sunitinib vs Nivolumab + Ipilimumab as first line treatment of renal cell cancer of non-clear cell subtypes	2018 - 2023	24.767,83 €
813	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf	Matched Unrelated vs Haploidentical Donor for Allogeneic Stem Cell Transplan-tation in Patients with Acute Leukemia with Identical GVHD Prophylaxis – A Ran-domized Prospective European Trial (HaploMUDStudy) EUDRA-CT-Nr 2017-002331-41	2020 - 2025	3.184,41 €
814	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Jena	Treatment optimization of newly diagnosed Ph/BCR-ABL positive Patiets with chronic myeloid leukemia (CML) in chronic phase with nilotinib vs nilotinib plus interferon alpha induction and nilotinib or interferon alpha maintenance therapy	2019 - 2022	8.635,19 €
815	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	GHSg-HD21 for advanced stages	2016 - 2025	6.702,03 €
816	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	B-CAP-eine GHSg-NLG Phase II Studie-	2017 - 2025	7.958,12 €
817	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	Eine offene, randomisierte, multizentrische PHase II Studie mit AFM13 bei Patienten mit rezidiviertem oder therapieresistentem Hodgkin Lymphom	2016 - 2022	14.106,25 €
818	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	AERN : Abscopal Effect of Radiotherapy and Nivolumab in Relapsend HL after anti- PD1 Therapie	2019 - 2023	6.022,44 €
819	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Regensburg	Prospektive Sammlung von Serum-/Plasma Urin und Stuhlproben und klin Daten zum Transplantationsverlauf zur Bestimmung von Biomarkern der Graft-versus-Host-Erkrankung im Rahmen des "Mount Sinai	2018 - 2023	7.468,47 €
820	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Regensburg	Randomized Phase II trial with safety run-in phase evaluating low-dose azacitidine, all-trans retinoic acid and pioglitazone versus standard dose azacitidine in patients > 60years with acute myeloid leukemia (AML) who are refractory to standard inducti- on therapy Phase II	2017 - 2023	3.033,12 €
821	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Nicht interventionelles prospektives Register zu epidemiologie und behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen	2015 - 2025	477,62 €
822	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Efficacy and Safety of Eltrombopaq in Patients with Acquired Moderate Aplastic Anemia who are treated with Cyclosporin A	2016 - 2023	299,01 €
823	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	A phase 3, multicenter, open-label, randomized, study of gilteritinib versus midostaurin in combination with induction and consolidation therapy followed by oneyear maintenance in patients with newly diagnosed Acute Myeloid Leukemia (AML) or Myelodysplastic syndromes with excess blasts-2 (MDS-EB2) with FLT3 mutations eligible for intensive chemotherapy, HOVON 156 AML / AMLSG 28-18	2021 - 2026	37.863,44 €
824	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Randomized Phase III Study of Standard Intensive Chemotherapy versus Intensive Chemotherapy with CPX-351 in Adult Patients with Newly Diagnosed AML and Intermediate- or Adverse Genetics	2020 - 2023	30.265,87 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
825	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Dose-Finding Run-in Phase I Followed by a Phase II, Multicenter, Randomized, double-Blind, Placebo-controlled Study of Crenolanib in Combination with Chemotherapy in Patients with Relapsed or Refractory Acute Myeloid Leukemia and Activating FLT3 Mutations- AMLSG 19-13 /ARO-007	2018 - 2023	20.427,54 €
826	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Würzburg AdÖR	Duale Lotsenstruktur zur Abklärung unklarer Diagnosen in Zentren für Seltene Erkrankungen	2018 - 2022	614.899,00 €
827	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsmedizin Greifswald KöR	Retrospective study to evaluate efficacy and safety of Trabectedin (Yondelis®) in Sarcoma patients	2017 - 2023	20.220,80 €
828	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	University of Washington	Severe Chronic Neutropenia International Registry	2015 - 2022	244.867,16 €
829	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Wilhelm Sander-Stiftung	Präzisierte Diagnostik von Nierentumoren: Einfluss von Immunzellinfiltraten auf Therapieansprechen und Langzeitprognose	2020 - 2022	98.118,00 €
830	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Winicker Norimed GmbH	A national, prospective, non-interventional study (NIS) of Nivolumab (BMS-936558) in patients with advanced RCC after prior therapy	2017 - 2022	19.102,56 €
831	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	X4 Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study of Mavoxixafor in Patients with WHIM Syndrome with Open-Label Extension	2020 - 2025	37.803,70 €
832	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter-Schlag-Stiftung	Identifikation von leukämischen Stammzellen im NOD/SCID-Maustransplantationsmodell	2007 - 2023	20.000,00 €
833	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GMIHO Gesellschaft für Medizinische Innovation Hämatologie u. Onkologie mbH	Decitabin with or without Hydroxyurea versus Hydroxyurea in patients with CMML	2015 - 2022	345,86 €
834	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	A phase 3, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of ivosidenib or enasidenib in combination with induction therapy and consolidation therapy followed by maintenance therapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome with excess blasts-2, with an IDH1 or IDH2 mutation, respectively, eligible for int	2021 - 2026	45.856,49 €
835	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	SSS International Clinical Resarch GmbH	SSS FLT3	2019 - 2026	14.906,36 €
836	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universität zu Köln	Phase 3 study to compare the efficacy and safety of ibrotinib vs Deferred treatment in previously untreated early bined stage A	2014 - 2025	18.110,00 €
837	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	SINTESI Research S.R.L.	Internationale, prospektiv des von Willebrand Syndroms Typ 3 Inhibitor Register Studie	2014 - 2022	1.386,68 €
838	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter-Schlag-Stiftung	Untersuchungen zum zellulären Ursprung von Mutationen in DNMT3A in der Hämatopoese bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und Etablierung von DNMT3A als Marker für Minimale Resterkrankung	2012 - 2023	13.000,00 €
839	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Registry study on biological disease profile and clinical outcome in acute myeloid leukemia and related neoplasms and acute leuk	2011 - 2021	10.884,64 €
840	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Phase 3 study of intensive chemotherapy with or without dasatinib in adult patients with newly diagnosed core-binding factor acu	2014 - 2022	96,92 €
841	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus gGmbH	Risk-Stratified Sequential Treatment of Post-Transplant Lymphoproliferative Disease with 4 Courses of Rituximab SC followed by 4	2014 - 2022	951,88 €
842	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	Study to Evaluate the Efficacy and Safety of nilotinib in adult patients with metastatic or unresectable gastrointestinal stroma	2014 - 2022	31.263,28 €
843	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bristol-Myers Squibb International Corporation	Phase 3 clinical trial of nivolumab vs therapy of investigators choice in recurrent or metastatic platinum refractory squamous c	2014 - 2021	37.710,30 €
844	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bristol-Myers Squibb International Corporation	Phase 3 study of nivolumab combined with ipilimumab versus sunitib monotherapy in subjects with previously untreated advanced or	2015 - 2023	98.907,14 €
845	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Ambit Biosciences Corporation	monotherapy versus salvage chemotherapy in subjects with FLT3-itd positive AML refractory or relapsed	2014 - 2022	1.442,94 €
846	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GSO Global Clinical Research BV EBC Amsterdam	Ara-C + idarubicin in combination with selinexor in patients with relapsed or refractory AML	2014 - 2022	47.342,82 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
847	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten RESIST-Kohorte	2019 - 2025	301.491,09 €
848	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur Für das Teilprojekt: TP-Z "Pathologieplattform für Herz- und Lungengewebe und Liquid Biobankig	2019 - 2023	146.500,00 €
849	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	NeoCyst - Multidisziplinäres Netzwerk zur Erforschung der Pathogenese, der Klinischen Präsentation und der Prognose hereditärer zystischen Nierenerkrankungen im Kindesalter, TP 28: Ziliopathie-Mutation, TP3: Prokommuster, TP5: Biomaterialbank	2019 - 2022	452.626,30 €
850	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Internationales Büro	ABIDE_MI - Biobanken und Datenintegrationszentren effizient aufeinander abstimmen - Teilprojekt Hannover: technische und organisatorische Standortstrukturen	2021 - 2022	106.090,21 €
851	Hannover Unified Biobank (HUB)	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	Immune Safety Avatar: nonclinical mimicking of the immune system effects of immunomodulatory therapies (imSAVAR)	2019 - 2025	568.650,00 €
852	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PLB	2021 - 2023	390.000,00 €
853	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Multilokale und Serielle Prävalenzstudie zu Antikörpern gegen SARS?2?Coronavirus in Deutschland (MuSPAD)	2021 - 2022	483.607,50 €
854	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.914_00: Association analysis of genetic influences on the immunessystem and transplantation outcome: genotyping in the DZIF Transplant Cohort (DIG-DZIF-Tx)	2021 - 2022	24.401,00 €
855	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort	2021 - 2025	633.589,19 €
856	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerks Niedersachsen-COFONI-	2021 - 2025	316.318,75 €
857	Hannover Unified Biobank (HUB)	Vakzine Projekt Management GmbH	A phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicentre clinical trial to assess the efficacy and safety of VPM1002 in reducing hospital admissions and/or severe respiratory infectious diseases in elderly in the SARS-CoV-2 pandemic by modulating the immune system	2021 - 2022	11.240,69 €
858	Hannover Unified Biobank (HUB)	Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPTCycle Studie Teilprojekte "ctDNA" und "CTC"	2020 - 2030	272.025,60 €
859	Hannover Unified Biobank (HUB)	Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPTLate Studie Teilprojekte "ctDNA" und "CTC"	2020 - 2030	137.513,40 €
860	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	TTU 09.916_00: Developing a rodent disease model for Pseudomonas aeruginosa infection in bronchiectasis for drug research	2020 - 2023	15.642,00 €
861	Hannover Unified Biobank (HUB)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin zu COVID-19 (NUM), Nationales Pandemie Kohorten Netz (NAPKON)	2020 - 2021	2.898.766,27 €
862	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 127: Genderprogramms	2021 - 2024	1.884,94 €
863	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Abbott Medical GmbH	HeartMate III -Register	2015 - 2022	45.722,34 €
864	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Berlin Heals GmbH	Prospective, Randomized, Open, Comparison Study to Demonstrate the Performance and the Safety of Cardiac Microcurrent Therapy (C-MIC) System	2020 - 2023	42.463,68 €
865	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Berlin Heart GmbH	Teilstudie: eine prospektive, einarmige, multizentrische Studie EXCOR- basierter RVAD-Therapien	2020 - 2023	20.220,80 €
866	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Biotest AG	Pentaglobin administration in a Mouse model for ischemia-reperfusion injury (IRI) in LuTx	2021 - 2024	240.217,90 €
867	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Biotest AG	Monitoring of donor-specific anti-HLA antibodies (DSA) in patients undergoing lung transplantation	2019 - 2025	119.131,61 €
868	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Rebirth active School - Schulisches Interventionsprogramm zur Steigerung der physischen, psychischen und kognitiven Leistungsfähigkeit	2017 - 2023	1.300.000,00 €
869	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Pilotstudie und Folgestudie zur Durchführung einer bevölkerungsbezogenen Interventionsstudie zur Translationsforschung im Bereich kardiovaskulären Prävention "REBIRTH active 60+"	2018 - 2022	299.064,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
870	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	Identifizierung der optimalen Perfusionsbedingungen für die katabole (6 Stunden) und anabole Phase (72 Stunden) der ex-vivo Extremitätenperfusion	2021 - 2024	343.263,00 €
871	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Cardiobridge GmbH	Post approval trial to evaluate the performance of the 10F-Rollen Catheder Pump	2017 - 2025	24.194,22 €
872	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CARMAT SA	Carmat Clinical Post Market Study	2021 - 2023	47.084,21 €
873	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Regression der Arteriosklerose mittels regenerativer Methoden im Schweinemodell	2009 - 2023	514.375,95 €
874	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Etablierung der ex-vivo Dezellularisierung und Re-Besiedlung pulmonaler Matrices zur Generation einer "lab-grwon" Lunge	2020 - 2022	50.000,00 €
875	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Prospektive Erfassung der Ergebnisse zellfreier Aortenklappen in Zusammenhang mit der AG Angeborene Herzfehler der DGTHG	2020 - 2024	24.180,00 €
876	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Untersuchungen zur Rolle der Vasa vasorum im ex vivo-Perfusionsmodell	2020 - 2023	50.000,00 €
877	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Atemwegsliga e. V.	Individuell adaptierte Chemotherapie beim Bronchialcarcinom - Etablierung einer neuen diagnostischen Methode	2010 - 2022	10.000,00 €
878	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Ex-vivo-Therapie-der-ischämischen-Kardiomyopathie-unter-Verwendung-regenerationsfähiger-biologischer-Patchmaterialien	2020 - 2023	229.625,00 €
879	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz-und Lungenversagen: Mechanische Entlastung und Reparatur Teilprojekt TP09: "Rolle der long Noncoding RNA meg3 bei Entlastung und Reparatur während des kardialen Remodellings"	2020 - 2022	214.800,00 €
880	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	3DLung - Implantierbare ku?nstliche Lunge auf Basis von dreidimensionalen Membranen	2021 - 2024	408.008,00 €
881	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	RenOx - Kombinierte Lungen- und Nierenunterstu?tzung in einem neuartigen, hochintegrierten Gera.eine patientenindividuelle Lungenersatztherapie	2021 - 2024	419.171,00 €
882	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Ex-vivo-Zelltherapie-mittels-hiPSC-abgeleiteter-Endothelzellen-im-SuNx-Knockout-Rattenmodell-und-Etablierung- eines- organspezifischen-BMPR2-Knockout-Tiermodells-in-Ratte-und-Schwein	2020 - 2023	308.700,00 €
883	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Präklinische Prüfung von dezellularisierten (antigen- reduzierten) genmodifizierten Schweineherzklappen	2021 - 2024	187.270,00 €
884	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP06: Ex vivo Zelltherapie mittels hiPSC-abgeleiteter Endothelzellen im SuNx-Rattenmodell und Etablierung eines organspezifischen BMPR2-KO-Tiermodells in Ratten und Schwein	2019 - 2022	212.900,00 €
885	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Ex vivo Therapie der ischämischen Kardiomyopathie unter Verwendung regenerationsfähiger biologischer Patchmaterialien	2020 - 2023	12.325,00 €
886	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Charakterisierung und pharmakologische Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie	2021 - 2024	283.390,00 €
887	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	EndoSpray – Effiziente Zellbesiedlung von biohybriden Lungen durch Zerstäubung von scherbewährlichen Endothelzellen aus induzierten pluripotenten Stammzellen	2021 - 2024	322.600,00 €
888	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Entwicklung der Biohybridlung - Gen- tisch modifizierte anti-thrombogen und und immunologisch unsichtbare Endothel- zellen fu?r die Endothelialisierung von Gasaustauschmembranen fu?r erste in- vivo Einsat?tze	2021 - 2024	478.582,00 €
889	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz-und Lungenversagen: Mechanische Entlastung und Reparatur Für das Teilprojekt TP07 "Auswirkung der kurz- und langfristigen ECMO-Behandlung"	2020 - 2022	308.440,00 €
890	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz-und Lungenversagen: Mechanische Entlastung und Reparatur - Teilprojekt TPO1 "Optimierung transients und permanenter kardiopulmonaler Unterstützung bei Patienten mit Herz- und Lungenversagen"	2020 - 2023	208.525,00 €
891	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie	Sustained DMOG delivery increases VEGF release of adipose tissue-derived stem cells for vascularization of tissue engineered implants	2021 - 2022	500,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
892	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Herzzentrum Berlin	Early versus emergency left ventricular assist device implantation in Patients awaiting cardiac transplantation VAD Studie	2015 - 2029	13.624,36 €
893	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Verbundprojekt: iCARE - Induzierte pluripotente Stammzellen für die zelluläre Therapie von Herzerkrankungen, Koordination und Anteil MHH (TP 1-6)	2017 - 2022	931.384,00 €
894	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Verbundprojekt: iCARE - Induzierte pluripotente Stammzellen für die zelluläre Therapie von Herzerkrankungen, Koordination und Anteil MHH (TP 1-6)	2017 - 2022	41.086,00 €
895	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Verbundprojekt: iCARE - Induzierte pluripotente Stammzellen für die zelluläre Therapie von Herzerkrankungen, Koordination und Anteil MHH (TP 1-6)	2017 - 2022	269.786,00 €
896	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Verbundprojekt: iCARE - Induzierte pluripotente Stammzellen für die zelluläre Therapie von Herzerkrankungen, Koordination und Anteil MHH (TP 1-6)	2017 - 2022	455.854,00 €
897	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Verbundprojekt: iCARE - Induzierte pluripotente Stammzellen für die zelluläre Therapie von Herzerkrankungen, Koordination und Anteil MHH (TP 1-6)	2017 - 2022	386.353,00 €
898	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	COVID-PROTECT-Wirksamkeit von Nrf2 Aktivatoren für die Verhinderung von Zellschädigung bei COVID-19 Teilprojekt Herstellung von Atemwegsepithelzellen aus humanen induzierten pluripotenten Stammzellen	2020 - 2021	131.425,99 €
899	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	DGIFE	Biopartizipielle Implantate - Regenerative Medizin	2017 - 2022	168.800,00 €
900	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	CORE 100 Advanced Clinician Scientist Programm	2020 - 2024	490.000,00 €
901	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	European Commission Directorate-General for Research & Innovation	Promoting a smart specialization at the Technial University of Moldova (TUM) by developing the field of Novel Nanomaterials for BioMedical Applications through excellence and twinning	2018 - 2022	114.921,25 €
902	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Zellfreien Herzklappen	2021 - 2022	12.000,00 €
903	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2011 - 2022	2.500,00 €
904	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Aktive Implantat-Technologien sowie Herzunterstützungssysteme	2019 - 2022	78.588,67 €
905	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Postexpositionsprophylaxe von Atemwegserkrankungen durch Inhalation spezifischer Immunglobuline	2020 - 2022	50.861,15 €
906	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	HeartWare Inc	Multi Center Prospective, Non Randomized, Singel Arm Trial Evaluating the Clinical Safety and Performance of the Heart Ware MVAD System	2016 - 2022	48.758,97 €
907	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 EVLP	2021 - 2023	615.000,00 €
908	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 ECMO/Biohybrid Lunge	2021 - 2023	675.000,00 €
909	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 Xeno-Tx	2021 - 2023	380.036,00 €
910	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PH	2021 - 2023	162.000,00 €
911	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 Stern Cell Research	2021 - 2023	513.000,00 €
912	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	JOTEC GmbH	NEOS - A post-market clinical follow-up study in patients with acute or chronic aortic dissection or aortic aneurysm treated with E-vita OPEN NEO	2021 - 2029	78.598,35 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
913	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	Medtronic PERIcardial SurGical Aortic Valve Repöacement Pivotal Trial (PERIGON)	2014 - 2030	167.562,72 €
914	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	PRODUCT SURVEILLANCE REGISTRY (PSR) PLATFORM BASE CIP	2019 - 2024	119.525,14 €
915	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic International Trading Sàrl	Co-Operation Research Agreement	2021 - 2022	42.564,78 €
916	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Automated human iPSC macrophage production platform (iMAPP) for drug screening and tissue regeneration	2021 - 2022	50.000,00 €
917	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Continuous monitoring of pulmonary pressure during left ventricle assist device (LVAD) support: impact on cardiac transplantation candidacy	2019 - 2023	41.850,00 €
918	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Ko-Finanzierung zum Advanced Clinician Scientist-Programm der Else Kröner-Fresenius Stiftung	2021 - 2023	497.000,00 €
919	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Cultivation of regulatory T cells, for use in humanized mouse transplantation model	2020 - 2022	50.000,00 €
920	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Bio-VAD - Biologization of left ventricular assist devices for improved hemocompatibility and extended clinical application	2020 - 2022	100.000,00 €
921	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Building and breaking the wall: Engineering small and leaky blood vessels	2020 - 2022	34.000,00 €
922	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPSC-derived cardiac $\mu$ -tissue for Clinical Heart Repair	2019 - 2022	20.000,00 €
923	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Normothermic machine perfusion in liver transplantation – a clinical pilot study	2021 - 2022	50.000,00 €
924	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Generation of MHC silenced hearts to promote graft survival after transplantation	2021 - 2022	50.000,00 €
925	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Assessment of long-term persistence of donor CD4+, CD8+, gd T and NK cells in transplanted lungs and lung draining lymph nodes and their clinical relevance for CLAD	2021 - 2022	47.200,00 €
926	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iales Tissue Engineering W2 Myokardiales Tissue Engineering	2019 - 2023	673.000,00 €
927	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPSC-derived cardiac $\mu$ -tissue for Clinical Heart Repair	2019 - 2022	73.400,00 €
928	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPSC-Based Drug Development for Cystic Fibrosis and other Pulmonary Diseases	2019 - 2023	180.000,00 €
929	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	GECKO-T (Granzyme-B-Equipped Exosomes from Cell lines for Killing Of Target cells) TP: ZN3369	2021 - 2022	50.000,00 €
930	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Scaffold optimization and small molecule drugs for iPSC based heart repair and disease modeling	2019 - 2023	20.000,00 €
931	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPSC-derived cardiac $\mu$ -tissue for Clinical Heart Repair	2019 - 2022	73.400,00 €
932	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE)	2018 - 2023	4.037.770,00 €
933	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Generation of "stealth heart valves" by shielding glycan epitopes with non-immunogenic molecules	2019 - 2023	150.000,00 €
934	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Myocardial ex vivo multicellular functional testing after normothermic organ preservation	2021 - 2022	41.000,00 €
935	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPSC-derived cardiac $\mu$ -tissue for Clinical Heart Repair	2021 - 2022	110.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
936	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Novo Nordisk A/S	Pluripotent stem cell-based macrophage bioprocess development	2021 - 2023	867.203,67 €
937	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Pharma Resources GmbH	Entwicklung eines innovativen Drug Delivery Systems und einer Target-assoziierten Zytostatikaformulierung für die klinische Etablierung der intrathorakalen Chemoaerosol-Therapie als neue Behandlungsmethode Thorax-assoziiierter Malignome	2019 - 2022	299.996,40 €
938	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Validierung eines entwickelten Gefäßersatzes auf dem Boden einer hoch verdichten Fibrinmatrix - Fibrinpothese	2019 - 2022	1.042.345,00 €
939	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - FV 14 - Transkatheter Aorten- und Venenklappenprothesen, TP 5: Besiedelung, Hämkompatibilität und in vivo Evaluation von Transkatheter Aorten- und Venenklappenprothesen	2019 - 2022	835.178,15 €
940	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	TP3: Professionalisierung von Management	2020 - 2022	83.733,51 €
941	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Transfer von Implantaten und Sensorik für die Herzmedizin, TP7 Entwicklung eines Großtiermodells zur kombinierten offen-chirurgischen und interventionellen Implantation von Transkatheter Herzklappenprothesen	2020 - 2022	188.519,81 €
942	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Zwanzig20 - RESPONSE - FV 13 - Clusterprojekt System- und Innovationsforschung - Life-Long Implants, TP2: Langfristige patientenrelevante sowie ökonomische Effekte von kardiovaskulären Prothesen und Cochlea Implantaten	2019 - 2022	70.822,00 €
943	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	SJM Coordination Center BVBA The Corporate Village	HALO Post-Approval Study: A single arm, non-randomized, multi-center clinical study of the SJM TM Masters HP TM 15mm Rotatable Mechanical Heart Valve as aortic valve replacement therapy	2021 - 2028	45.127,38 €
944	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	SORIN GROUP Italia S.r.l.	Perceval Sutureless Implant vs Standard Aortic valve replacement a controlled randomized trial in the surgical treatment of Aortic valve disease (PERSIST-AVR)	2016 - 2023	78.528,21 €
945	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	SORIN GROUP Italia S.r.l.	CAVALIER - Perceval S valve clinical trial for extended CE Mark	2010 - 2024	251.805,72 €
946	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Stiftung Gerdes	Ovine Pulmonale Adenomatose und OCS	2017 - 2021	60.000,00 €
947	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Stiftung Gerdes	Onkogenomische Analyse kryokonservierter PDL-1-positiver chirurgischer Resektate bei Nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom zur Evaluierung der klinischen Relevanz aus transgenen Tiermodellen entwickelten miRNA Biomarker	2019 - 2021	38.000,00 €
948	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Technische Universität Dresden	Preclinical evaluation of a tissue-engineered vascularized bone implant (S-16-64S)	2016 - 2021	14.000,00 €
949	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	The National Marfan Foundation	Datenerfassung zu Aortenklappen-Ops von Marfan-Patienten der MHH an der Registry der National Marfan Foundation der USA	2007 - 2031	2.022,08 €
950	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	TransMedics	OCS Lung EXPAND Post-Approval-Study-EXPAND Follow-Up Data Collection	2020 - 2025	4.501,07 €
951	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	TransMedics	OCS Lung INSPIRE Long-Term Continuation Post-Approval Study - INSPIRE Continuation PAS Protocol Number OCS-LUN-03-PAS	2020 - 2023	25.721,89 €
952	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf	Randomized, Multi-Center, Event-Driven Trial of TAVI vs SAVR in Patients with Symptomatic Severe Aortic Valve Stenosis and intermediate Risk of Mortality, as assessed by STS-Score (DEDICATE)	2018 - 2026	31.907,38 €
953	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen - Air Liquid Interface cultures of human primary distal respiratory epithelial for in vitro modelling of SARS-CoV2 infections	2021 - 2022	49.988,00 €
954	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Varsinais-Suomen Sairaanhoidopiirin Hospital District of Southwest Finl	A randomized prospective multicenter trial for stroke prevention by prophylactic surgical closure of the left atrial appendage in patients undergoing aortic bioprosthetic surgery Short title: Left Atrial Appendage CLOSURE for the prevention of thromboembolisms in patients undergoing aortic bioprosthesis surgery	2020 - 2026	10.969,78 €
955	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Vascutek Limited	THOR- Thoraflex (TM) Hybrid post-market Studie	2018 - 2028	221.303,67 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
956	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI Technologiezentrum GmbH	Molecular Diagnostic of brain disease mutations in human embryonic stem cell derived 2D- and 3D-neuronal cultures, using intracellular nanoparticle tracking, synapse nanoscopy, and microcircuit calcium imaging (MoDiNa) - Teilvorhaben: Kardiale 2D- und 3D-Kulturen abgeleitet von humanen pluripotenten Stammzellen	2019 - 2022	357.720,00 €
957	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	3D-Heart-2B TP1 Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2023	92.765,00 €
958	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem - TP 2, 4, C	2020 - 2023	685.638,00 €
959	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2023	724.938,00 €
960	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	3D-Heart-2B Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2023	655.855,73 €
961	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	3D-Heart-2B Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2023	249.726,00 €
962	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2023	135.281,75 €
963	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	DHeart2B TP1 Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2023	590.983,00 €
964	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Vereinigung Norddeutscher Chirurgen e.V. (NDCH e. V.)	In vitro-Testung Gefäßchirurgischer Implantate Mithilfe Eines Modularen Häodynamischen Simulationssystems	2021 - 2022	4.000,00 €
965	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VHV Vereinigte Hannoversche Versicherung a. G.	Biopartizipielle Implantate-Regenerative Medizin	2021 - 2024	95.000,00 €
966	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Virtonomy GmbH	Explorative viruelle Anpassungsstudie eines totalen Kunstherzens unter Verwendung von retrospektiven Patienten-Bildgebungsdaten"	2021 - 2022	6.443,85 €
967	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Volkswagen Stiftung	Practical Training in the Life Sciences at Sokhumi State University in Tbilisi University Tbilisi Establishment of student laboratory and accompanying training course "Molecular Methods in Biomedical Sciences"	2015 - 2022	158.700,00 €
968	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Volkswagen Stiftung	Male/Female pairs of "identical win" stem cell lines for sex-specific disease modelling	2021 - 2022	69.900,00 €
969	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Stiftung Der herzkranke Diabetiker	Bedeutung der Aktivität der endothelialen Xanthinoxidase bei Typ II Diabetikern in der Coronarchirurgie	2010 - 2022	20.000,00 €
970	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2012 - 2023	10.000,00 €
971	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	W.L. Gore & Associates, Inc.	GREAT- Globales Register für Endovaskuläre Aortentherapie	2013 - 2023	99.900,00 €
972	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universität Leipzig	Paraplegia Prevention in Aortic Aneurysm Repair by Thoracoabdominal Staging with 'Minimally-Invasive Segmental Artery Coil-Embolization': A Randomized Controlled Multicentre Trial	2021 - 2022	101.306,20 €
973	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Stiftung für Herzforschung	PET-CT zur Thrombusfrüherkennung bei LVAD-Patienten	2019 - 2022	22.500,00 €
974	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	F. Hoffmann-La Roche AG	A Phase I / II, Multicenter, Open-Label, Doseescalation Study of the Safety and Pharmacokinetics of Cobimetinib in Pediatric and young adult Patients with previously treated solid Tumors "Roche GO29665"	2017 - 2024	770,00 €
975	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Genetisch ungeklärte Familien mit kongenitalen Anomalien der Nieren und ableitenden Harnwege: Reanalyse von Exomdatensätzen, Genom-weite hochauflösende Untersuchung mittels genome imaging und funktionelle Charakterisierung identifizierter Kandidatengene	2021 - 2023	224.000,00 €
976	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB-TRR 209: Leberkrebs - neue mechanistische und therapeutische Konzepte in einem soliden Tumormodell	2017 - 2022	341.600,00 €
977	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Epigenomische Veränderungen in kindlichen lymphatischen Leukämien - Perspektiven für Diagnose, Prognose und Therapie	2018 - 2022	53.876,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
978	Humangenetik	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	Charakterisierung molekularer Mechanismen die durch Alterationen des epigenetischen Regulators DNMT3B die Entstehung und Progression von kindlichen Leukämien beeinflussen	2021 - 2023	180.414,00 €
979	Humangenetik	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	ADDress - Translationale Forschung für Personen mit DNA Reparaturdefekten - Teilprojekt 1: Koordination, Teilprojekt 6: Klonale Evolution bei der Entwicklung hämatologischer Neoplasien, Teilprojekt 7: Klonale Evolution bei Patienten mit DAADR als Ausdruck der Krankheitsprogression	2019 - 2023	251.346,65 €
980	Humangenetik	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Next generation Flow-Cytometry to detect Measurable Residual Disease in acute myeloid leukemia	2021 - 2022	9.500,00 €
981	Humangenetik	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	A bona fide personalized medicine approach with an optimized digitalization tool for children with acute lymphoblastic leukemia	2021 - 2022	9.500,00 €
982	Humangenetik	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Paving the Way towards Individualized Vaccination (i.Vacc)	2020 - 2023	175.147,79 €
983	Humangenetik	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	OnkoRisk NET - Kooperationsnetzwerk zur wohnortnahen Versorgung von Patienten und Familien mit einem genetischen Tumorrisikosynd	2021 - 2025	2.506.710,00 €
984	Humangenetik	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	HiIF / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	24.900,00 €
985	Humangenetik	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	HiIF / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	21.800,00 €
986	Humangenetik	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	Untersuchung von MSC-FFM/Obnitix® /MC0518 zur Bewertung der genetischen Stabilität	2021 - 2022	11.536,22 €
987	Humangenetik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	INDIRA: Integrative Data analytics for Respiratory syncytial virus risk Assessment	2019 - 2022	111.600,00 €
988	Humangenetik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Big Data in den Lebenswissenschaften der Zukunft - Understandig Cochlear Implant Outcome Variability using Big Data and Machine Learning Approaches	2019 - 2022	223.311,00 €
989	Humangenetik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Genetic integrity of genetically modified cells	2019 - 2023	60.000,00 €
990	Humangenetik	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Translationale Onkologie - Molekulare Mechanismen primärer endokriner Resistenz beim luminalen Mammakarzinom	2018 - 2022	170.400,00 €
991	Humangenetik	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Die Rolle der miR-449-Familie im hepatozellulären Karzinom: Detektion und funktionelle Konsequenzen von neuen deregulierten Zielgenen	2019 - 2022	192.315,00 €
992	Humangenetik	Universitätsklinikum Essen (AÖR)	AML im Kindesalter	2015 - 2024	674.026,61 €
993	Humangenetik	Volkswagen Stiftung	Male/Female pairs of "identical twin" stem cell lines for sex-specific disease modelling	2021 - 2022	48.400,00 €
994	Humangenetik	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Die Bedeutung von strukturellen Genomvarianten beim erblichen Brust- und Eierstockkrebs	2020 - 2022	60.000,00 €
995	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Identifikation von klinisch relevanten epigenomischen Veränderungen in kindlichen akuten lymphoblastischen Leukämien	2019 - 2023	189.550,00 €
996	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Next-Generation Sequencing und funktionelle Charakterisierung von Varianten unklarer Signifikanz in pädiatrischen Hepathopathien	2020 - 2023	316.810,00 €
997	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten	2019 - 2025	281.236,65 €
998	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Charakterisierung von drei mit kongenitalen Anomalien der Nieren und ableitenden Harnwege (CAKUT) assoziierten Kandidatengen und von deren Varianten mittels in vitro und in vivo Modellsystemen	2018 - 2024	322.522,00 €
999	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Bedeutung von regulatorischen Varianten in Genen die für erblichen Brust- und Eierstockkrebs prädisponieren	2021 - 2024	173.200,00 €
1000	Humangenetik	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	MyPred - Optimierung der Betreuung junger Individuen mit Prädisposition für myeloische Neoplasien- CP1: Entdeckung neuer genetischer Entitäten, CP2: Darstellung klinischer Phänotypen, SP1: Verständnis der malignen Transformation bei prädisponierenden Syndromen mit assoziierter Thrombozytopenie	2019 - 2023	605.890,80 €
1001	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Exploring the mutual regulation of Gamma-Delta T-cells and the oral microbiota	2019 - 2022	300.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1002	Immunologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Forschungsnetzwerk Universitätsmedizin zu Covid-19 - Projekt B-Fast	2020 - 2021	67.262,10 €
1003	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systemische Humanimmunologie	2019 - 2025	137.372,86 €
1004	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systemische Humanimmunologie	2020 - 2025	154.868,00 €
1005	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Advanced Concepts in Cellular Immune Control of Cytomegalovirus	2019 - 2022	186.300,00 €
1006	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B8: Untersuchungen zur adoptiven T-Zell-Therapie mittels CMV-spezifischer T-Lymphozyten nach allogener Stammzelltransplanta	2018 - 2022	523.755,00 €
1007	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Phänotypische und funktionelle Charakterisierung von iNKT1-, 2- und 17-Zellen der Maus	2018 - 2022	252.650,00 €
1008	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B5: Überwachung der Immunität und Anfälligkeit für Herpesvirusinfektionen bei älteren Menschen B9: Impfversagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran? RESIST-Kohorte	2019 - 2025	482.622,58 €
1009	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B1: Visualisierung von Herpesvirus-Infektionen und der Immunantwort und Immunmodulation	2018 - 2022	834.800,00 €
1010	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Advanced Concepts in Cellular Immune Control of Cytomegalovirus	2019 - 2022	263.958,00 €
1011	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Kontrolle der $\gamma$ T Zellfunktionen	2018 - 2022	346.995,00 €
1012	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B11: Das Zusammenspiel von EBV-induzierten und T-Zellen während chronischer EBV Reaktivierung, PTLD, und EBV-gerichteten	2018 - 2022	263.650,00 €
1013	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B5: Überwachung der Immunität und Anfälligkeit für Herpesvirusinfektionen bei älteren Menschen B8: Rezeptor-Repertoireanalyse von HBV-spezifischen T-Zellen und ?? T-Zellen bei HBeAg-negativen Patienten mit chronischer Hepat B9: Impfversagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen	2019 - 2025	362.733,21 €
1014	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B3: Modulation der Immunantwort durch die Gammaherpesviren Kaposi Sarkom-assoziiertes Herpesvirus (KSHV) und murines Herpesvirus	2018 - 2022	680.400,00 €
1015	Immunologie	German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development (GIF)	Sentinels of the Oral Epithelium - Elucidating the Development and Function of Oral $v6$ T Cells and their Interplay with Langerhans Cells	2018 - 2022	100.000,00 €
1016	Immunologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL DA_LC	2021 - 2023	90.000,00 €
1017	Immunologie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	Hilf / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	24.900,00 €
1018	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Creating and exploiting regulatory macrophages for tissue repair	2019 - 2023	150.000,00 €
1019	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systemische Humanimmunologie	2021 - 2025	200.000,00 €
1020	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH : Towards better understanding and manipulation of tissue-resident and T lymphocytes in human lung tissue and lung-draining	2020 - 2022	37.500,00 €
1021	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Priming, Reifung und Störungen der T-Zellentwicklung im perinatalen Immunsystem	2021 - 2022	12.500,00 €
1022	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Generating immunomodulatory macrophages for tissue repair and regeneration	2021 - 2022	25.000,00 €
1023	Immunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 01.941_00: A Phase-1 clinical study for the application of the MVA-SARS-CoV-2-S vaccine candidate into the respiratory tract	2021 - 2023	30.001,00 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1024	Immunologie und Rheumatologie	Jeffrey Modell Foundation	Twelve-month study on the immunogenicity, safety, and efficacy of Zarzio/Filgrastim HEXAL in patients with severe chronic neutropenia.	2004 - 2022	383.322,80 €
1025	Immunologie und Rheumatologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Program to Evaluate Efficacy and Safety of Upadacitinib in Adult Subjects with Axial Spondyloarthritis	2020 - 2023	158.607,73 €
1026	Immunologie und Rheumatologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Upadacitinib in Subject with Giant Cell Arteritis	2019 - 2024	105.228,52 €
1027	Immunologie und Rheumatologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	NIS zur Untersuchung des Einflusses von CRP-Werten auf die Real-World-Effektivität von Upadacitinib bei Anwendung als Monotherapie oder in Kombination mit MTX bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis	2020 - 2024	12.763,57 €
1028	Immunologie und Rheumatologie	Baxalta Innovations GmbH	PASS-HyQvia	2015 - 2021	96.854,82 €
1029	Immunologie und Rheumatologie	Biogen Idec Research Limited	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of BLIB059 in Adult Participants With Active Systemic Lupus Erythematosus Receiving Background Nonbiologic Lupus Standard of Care	2021 - 2022	7.546,82 €
1030	Immunologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Genetik der Immundysregulation	2020 - 2025	169.110,55 €
1031	Immunologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten	2019 - 2025	220.069,38 €
1032	Immunologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten B2: The microbiome – a trigger in arthritis? Linking alterations in microbiota composition to autoantibody development	2019 - 2025	147.151,90 €
1033	Immunologie und Rheumatologie	Deutsches Rheuma- Forschungszentrum Berlin	Rabbit	2008 - 2022	16.499,49 €
1034	Immunologie und Rheumatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	GAIN - Deutsches Netzwerk für die Erforschung und Therapieoptimierung von Patienten mit Mult-Organ-Autoimmunerkrankungen - Biobank-Hub und Teilprojekt 10: Identifizierung epigenetischer Faktoren	2019 - 2022	383.097,65 €
1035	Immunologie und Rheumatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Evaluation neuer Antikörper bei Patienten mit Sjogren Syndrom im Vergleich zur Speicheldruesensonographie und etablierten Diagnostik	2020 - 2021	8.000,00 €
1036	Immunologie und Rheumatologie	EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	Akquirierung von klinisch charakterisierten Kollektiven im Bereich Rheumatologie	2021 - 2023	6.481,03 €
1037	Immunologie und Rheumatologie	Evotec International GmbH	Services and Material Transfer Agreement zum Thema SLE und Sjögren-Syndrom	2021 - 2023	141.596,84 €
1038	Immunologie und Rheumatologie	Förderstiftung MHHplus	Evaluation atherosklerotischer Gefäßveränderungen und Enderkrankungen sowie kardiovaskulärer Risikofaktoren und neuer Biomarker bei Patienten mit primärem Sjögren-Syndrom	2021 - 2022	8.000,00 €
1039	Immunologie und Rheumatologie	Förderstiftung MHHplus	Forschung im Bereich Rheumatologie	2020 - 2025	88.000,00 €
1040	Immunologie und Rheumatologie	Fundacion Publica Andaluza Progreso y Salud (FPS)	Taxonomy, Treatment, Targets and Remission	2019 - 2026	285.965,00 €
1041	Immunologie und Rheumatologie	Gilead Sciences Europe Ltd.	Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) in HIV infected patients	2020 - 2022	30.000,00 €
1042	Immunologie und Rheumatologie	Gilead Sciences GmbH	Immunity after possible COVID-19 infection in healthcare workers	2021 - 2022	36.000,00 €
1043	Immunologie und Rheumatologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A Phase III, randomized, multicenter, parallel-group, noninferiority, open-label study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of switching to long-acting cabotegravir plus longacting rilpivirine from current INI-NNRTI-, or PI-based antiretroviral regimen in HIV-1 infected adults who are virological suppressed	2016 - 2022	124.524,51 €
1044	Immunologie und Rheumatologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	GSK 201637	2015 - 2022	50.000,00 €
1045	Immunologie und Rheumatologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Prüfung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Cabotegravir durchzuführen	2016 - 2022	143.588,05 €
1046	Immunologie und Rheumatologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Phase III: Wirksamkeit u Sicherheit von Belimumab in Kombination mit RTX bei SLE	2018 - 2023	103.598,67 €
1047	Immunologie und Rheumatologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	atlas-2 207966	2018 - 2028	217.666,67 €
1048	Immunologie und Rheumatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 04.821_00: Clinical cohorts for HIV remission	2021 - 2025	487.118,54 €
1049	Immunologie und Rheumatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Women after maternity leave or Child Care Times	2019 - 2022	110.000,97 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1050	Immunologie und Rheumatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 04.820_00: HIV Reservoir	2021 - 2025	230.046,69 €
1051	Immunologie und Rheumatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 01.938_00: Surrogates for functionally competent vaccine-induced immunity against SARS-CoV-2	2021 - 2022	92.001,00 €
1052	Immunologie und Rheumatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.820_00: Systems Immunology of Pediatric Infectious Diseases - Host Biomarkers of Infection Control in Children and Young Adults	2021 - 2025	290.528,00 €
1053	Immunologie und Rheumatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Digitales Infektionsmonitoring von Kontaktpersonen und Immundefizienten"	2020 - 2022	60.000,00 €
1054	Immunologie und Rheumatologie	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	DELIVER-CARE – Delegation und Vernetzung bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen	2020 - 2023	2.243.720,00 €
1055	Immunologie und Rheumatologie	Janssen-Cilag GmbH	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase 3b-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von subkutan verabreichtem Guselkumab an Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis und unzureichendem Ansprechen auf die Therapie mit Anti-Tumor-Nekrose-Faktor alpha (Anti-TNFa)	2019 - 2023	77.199,02 €
1056	Immunologie und Rheumatologie	Janssen-Cilag GmbH	A phase 1 b, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of JNJ-56022473 in subjects with Systemic Lupus Erythematosus (56022473SLE1001)	2017 - 2022	76.249,52 €
1057	Immunologie und Rheumatologie	Merck Healthcare KGaA	A Phase Ib, Randomized, Double-blind, Placebo Controlled Study to Evaluate the Safety and Pharmacokinetics of Multiple Ascending Doses of M5049 Administered Orally in Systemic Lupus Erythematosus and Cutaneous Lupus Erythematosus Participants Treated with Standard of Care	2021 - 2022	10.966,61 €
1058	Immunologie und Rheumatologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Klinische Prüfung mit der Prüfmedikation MK-8591A (Doravirine/Islatravir (DOR/ISL))	2020 - 2022	34.319,70 €
1059	Immunologie und Rheumatologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-85914A (Doravirine/Islatravir (DOR/ISL))	2020 - 2025	141.937,05 €
1060	Immunologie und Rheumatologie	NBank	Getting AIR: Technology for Immunity Research defeating COVID-19	2021 - 2022	249.600,00 €
1061	Immunologie und Rheumatologie	NBank	DEFEAT Corona - TP2: COVID Spezialsprechstunde Niedersachsen	2021 - 2022	611.217,54 €
1062	Immunologie und Rheumatologie	Novartis Pharma GmbH	Care4Rheumatology: developing a comprehensive health workforce map to build capacity for better patient services and early diagnosis	2020 - 2023	193.763,00 €
1063	Immunologie und Rheumatologie	Novartis Pharma GmbH	Evaluation der Serokonversionsrate bei medizinischem Personal gegen COVID und Telefonsprechstunde bei rheumatologischen Erkrankungen	2020 - 2023	109.978,00 €
1064	Immunologie und Rheumatologie	Novartis Pharma GmbH	LZ-Beobachtung zur Erfassung von Real Life Daten von Secukinumab zur Behandlung von PsA und AS	2018 - 2024	32.316,20 €
1065	Immunologie und Rheumatologie	Novartis Pharma GmbH	Verbesserte Versorgung durch Einsatz von Rheumatologischer Fach-Assistenz bei komplexen rheumatologischen Erkrankungen (BENEFIT)	2020 - 2023	86.410,00 €
1066	Immunologie und Rheumatologie	Novartis Pharma GmbH	AQUILA: Wirksamkeit und Verträglichkeit von Secukinumab bei Pat mit AS oder Psoriasisarthritis Non Interventional Study to assess the benefits of Secukinumab in ankylosing spondylitis and psoriatic arthritis in biologic-naïve and TNF-inadequate responder patients	2016 - 2023	54.291,50 €
1067	Immunologie und Rheumatologie	PAREXEL International (IRL) Limited	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Study of Ustekinumab in Subjects with Active Systemic Lupus Erythematosus	2019 - 2024	184.279,83 €
1068	Immunologie und Rheumatologie	PAREXEL International GmbH Klinikum Westend Haus 18	MK-1439-018	2015 - 2023	41.884,27 €
1069	Immunologie und Rheumatologie	Pfizer Inc.	A PHASE 2B, DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER, DOSERANGING STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY PROFILE OF PF-06700841 IN PARTICIPANTS WITH ACTIVE SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (SLE)	2020 - 2024	107.506,52 €
1070	Immunologie und Rheumatologie	PPD Global Ltd.	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-II-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von KPL- 301 bei Riesenzellarthritis	2019 - 2024	115.083,82 €
1071	Immunologie und Rheumatologie	PPD Global Ltd.	A Phase III, randomized, multicenter, parallel-group, non-inferiority study evaluating the efficacy, safety and tolerability of switching to dolutegravir plus lamivudine in HIV-1 infected adults who are virologically suppressed	2017 - 2022	43.676,47 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1072	Immunologie und Rheumatologie	Rigshospitalet Copenhagen University Hospital	EuroSida Respond Study: International Cohort Consortium of Infectious Disease (RESPOND) is a non-interventional, non-randomized open-label, multi-cohort observational study on integrase inhibitors in HIV infection	2019 - 2023	22.302,35 €
1073	Immunologie und Rheumatologie	Rosemarie-Germscheid-Stiftung	Neue genetische Faktoren bei autoinflammatorischen Erkrankungen	2018 - 2022	70.000,00 €
1074	Immunologie und Rheumatologie	Syneos Health UK Limited	Psoriatic Arthritis Observational Study of Persistence of Treatment study - real-world data to investigate persistence and treatment effectiveness for currently available biologic disease-modifying anti-rheumatic drugs (bDMARDs) and targeted synthetic DMARDs (tsDMARDs) in patients with psoriatic arthritis (PsA)	2021 - 2024	31.610,60 €
1075	Immunologie und Rheumatologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF BIMEKIZUMAB IN SUBJECTS WITH ACTIVE ANKYLOSING SPONDYLITIS	2019 - 2024	103.610,85 €
1076	Immunologie und Rheumatologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A multicenter, open-label extension study to assess the long-term safety, tolerability and efficacy of Bimecumab in the treatment of study participants with active axial spondyloarthritis, ankylosing spondylitis and nonradiographic axial spondyloarthritis	2020 - 2025	276.097,11 €
1077	Immunologie und Rheumatologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF BIMEKIZUMAB IN SUBJECTS WITH ACTIVE NONRADIOGRAPHIC AXIAL SPONDYLOARTHRITIS	2019 - 2024	166.975,57 €
1078	Immunologie und Rheumatologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A randomized placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of dapirolizumab pegol in study participants with moderately to severely active systemic lupus erythematosus	2021 - 2026	114.952,13 €
1079	Immunologie und Rheumatologie	Universitätsklinikum Freiburg	Safety and Efficacy of Abatacept (s.c.) in patients with CTLA4 insufficiency or LRBA deficiency (ABACHAI)	2021 - 2023	58.043,49 €
1080	Immunologie und Rheumatologie	Novartis Pharma GmbH	Detektion und Evaluation neuer Antikörper bei Patienten mit Sjögren-Syndrom im Vergleich zur Speicheldrüsenultraschalluntersuchung und etablierter Diagnostik -Neue Antikörper und Diagnostik bei Sjögren-Syndrom	2019 - 2022	31.032,77 €
1081	Immunologie und Rheumatologie	NEAT ID Foundation	Eine Open-Label-Studie mit mehreren Zentren und randomisierten Studien, die untersucht werden soll Integrase-Inhibitor gegen verstärkten Protease-Inhibitor Antiretroviral Therapie für Patienten mit fortgeschrittener HIV-Erkrankung (LAPTOP)	2019 - 2024	21.017,96 €
1082	Immunologie und Rheumatologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Wirksamkeit und Verträglichkeit von GSK1265744 und TMC278	2014 - 2022	159.190,62 €
1083	Immunologie und Rheumatologie	Rheumatologisches Fortbildungsakademie GmbH	JUMBO: DFRZ - langzeitstudie biologika / MTX bei juveniler arthritits	2014 - 2023	147,05 €
1084	Immunologie und Rheumatologie	Rigshospitalet Copenhagen University Hospital	EuroSida-EuroCoord: Sammlung von Daten	2016 - 2025	39.557,58 €
1085	Immunologie und Rheumatologie	Rigshospitalet Copenhagen University Hospital	To determine whether early ART is superior to deferred ART in delaying the occurrence of a composite outcome consisting of AIDS	2009 - 2021	41.048,22 €
1086	Immunologie und Rheumatologie	Robert Koch-Institut	Klinische Surveillance der HIV-Krankheit (ClinSurv HIV)	2004 - 2027	302.073,61 €
1087	Immunologie und Rheumatologie	CSL Behring GmbH	A Study to Evaluate the Efficacy and Safety of IgPro20 (Subcutaneous Immunoglobulin, Hizentra®) in Adults with Dermatomyositis (DM)	2021 - 2025	182.909,87 €
1088	Kardiologie und Angiologie	Abbott Medical GmbH	MORE Response on Cardiac Resynchronization Therapy (CRT) with MultiPoint Pacing (MPP) (MORE-CRT MPP)	2015 - 2022	72.102,70 €
1089	Kardiologie und Angiologie	Abiomed Europe GmbH	Identification of metabolites and cytokines as biomarkers in CGS	2020 - 2022	79.390,61 €
1090	Kardiologie und Angiologie	Abiomed Europe GmbH	Hannover Impella Register	2016 - 2022	413.682,48 €
1091	Kardiologie und Angiologie	Abiomed Europe GmbH	Research Grant Agreement	2021 - 2023	79.475,00 €
1092	Kardiologie und Angiologie	A-Rhythmik GmbH	Prevention of stroke and sudden cardiac death by recording of 1-Channel Smartwatch Electrocardiograms	2021 - 2022	75.204,21 €
1093	Kardiologie und Angiologie	Bayer AG	A multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of finerenone on morbidity and mortality in participants with heart failure (NYHA II-IV) and left ventricular ejection fraction $\geq$ 40% (LVEF $\geq$ 40%)	2021 - 2026	171.855,93 €
1094	Kardiologie und Angiologie	BIOTRONIK SE & Co. KG	BIOTRONIKS – Safety and Performance in de Novo Lesion of Native Coronary Arteries with Magmaris– Registry: BIOSOLVE-IV Clinical Study No: C1503	2019 - 2027	9.359,44 €
1095	Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	Preclinical testing of AAV 15.1 induced expression of MYDGF for Heart Failure	2021 - 2024	437.672,25 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1096	Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	MYDGF as a treatment to promote infarct healing post myocardial infarction	2017 - 2024	1.219.026,71 €
1097	Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A streamlined, multicentre, randomised, parallel group, double-blind placebo-controlled, superiority trial to evaluate the effect of Empaliflozin on hospitalization for heart failure and mortality in patients with acute myocardial infarction	2021 - 2026	43.302,30 €
1098	Kardiologie und Angiologie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung c/o Herr RA u. Notar Dr. Schmieta	DIGIT-HF BW	2018 - 2024	694.434,00 €
1099	Kardiologie und Angiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Spironolactone in the treatment of Heart Failure	2021 - 2025	40.092,53 €
1100	Kardiologie und Angiologie	CRI - The Clinical Research Institut GmbH	Non-vitamin K antagonist Oral anticoagulants in patient with Atrial High rate episodes	2016 - 2023	31.631,59 €
1101	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	BiRD HF - Echo Core Lab	2018 - 2025	35.478,79 €
1102	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	Barostim Therapy bei Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion: Eine Datenerfassungsregisterstudie mit dem CE-gekennzeichneten Barostim neo System	2015 - 2022	29.076,48 €
1103	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	BAROSTIM THERAPY verbessert das kardiale Remodeling bei herzinsuffizienz (BiRD-HFStudie)	2018 - 2022	14.337,32 €
1104	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: TP04: Molekulare Mechanismen und Therapiekonzepte bei peripartalem Herzversagen	2020 - 2023	258.900,00 €
1105	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Kardialer und skelettmuskulärer Eisenmangel bei akuter Herzinsuffizienz und dilatativer Kardiomyopathie: Pathomechanismen und Therapie	2020 - 2023	576.016,00 €
1106	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP01: Optimierung transienter und permanenter kardiopulmonaler Unterstützung	2020 - 2022	198.325,00 €
1107	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP-Z: Koordinationsfonds (Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur	2020 - 2022	856.070,00 €
1108	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Brick1 als Wachstumsfaktor: Reparatur und Adaptation nach Herzinfarkt und bei Herzinsuffizienz	2019 - 2022	497.475,00 €
1109	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Meteorin-like als Angiogenesefaktor nach Herzinfarkt: Bedeutung des Kit Rezeptors	2020 - 2023	499.300,00 €
1110	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	HI 842/12-1: Analysen der Funktion des Serotoninrezeptors 5-HT7 für das kardiale Remodeling und Depressionen nach einem Myokardinfarkt	2020 - 2023	156.900,00 €
1111	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: TP04: Molekulare Mechanismen und Therapiekonzepte bei peripartalem Herzversagen	2020 - 2022	232.800,00 €
1112	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen	2016 - 2021	1.283.361,31 €
1113	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Bedeutung von Lrat für den Stoffwechsel und das Überleben von Kardiomyozyten	2019 - 2022	349.300,00 €
1114	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Stiftung für Herzforschung	Hochqualifiziertes Biobanking und Biomarker-Analysen in der DIGIT-HF-Studie	2018 - 2023	79.710,00 €
1115	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Stiftung für Herzforschung	Entwicklung eines Mausmodells des infarktbedingten kardiogenen Schocks	2020 - 2022	47.900,00 €
1116	Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bereich Gesundheit	DIGIT-HF Studie: Digitoxin zur Verbesserung der Gesamt mortalität und Hospitalisierung aufgrund einer Verschlechterung der Herzinsuffizienz bei Patienten mit fortgeschrittener, chronischer Herzinsuffizienz mit reduzierter systolischer Funktion	2019 - 2024	3.248.814,30 €
1117	Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	CAEHR-Digitaler FortschrittsHub Gesundheit" Herzkreislaufkrankungen - Verbesserung der Gesundheitsversorgung durch sektorenübergreifende Integration von Routinedaten" - Teilprojekt MHH: Implementierung von Schnittstellen zur sektorenübergreifenden Nutzbarmachung un Analyse von Versorgungsdaten	2021 - 2025	156.725,42 €
1118	Kardiologie und Angiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Anschubfinanzierung CORE 100 Advanced Clinician Scientist Programm	2021 - 2024	5.000,00 €
1119	Kardiologie und Angiologie	European Society of Cardiology	Stroke preventionand rhythm control Therapy: Evaluation of an educational Programme of the European society of cardiologyin a cluster-Randomisedtrial in patients withAtrial Fibrillation	2021 - 2024	1.424,92 €
1120	Kardiologie und Angiologie	Fondation Leducq	Effect of bromocriptine on left ventricular function in women with postpartum cardiomyopathy	2008 - 2023	119.220,00 €
1121	Kardiologie und Angiologie	Fondation Leducq	Adaptive and Maladaptive Signaling in Cardiac Growth and Regeneration	2005 - 2023	1.545.908,32 €
1122	Kardiologie und Angiologie	Guidant Europe NV F.A.O. the Accounting Team Rhythm Management - Clinical	Multicenter Akutomatc Defibrillator Implantation Trial with Subcutaneous Implantable Cardioverter Defibrillator (MADIT S-ICD)	2017 - 2025	71.578,63 €
1123	Kardiologie und Angiologie	Guidant Europe NV F.A.O. the Accounting Team Rhythm Management - Clinical	Evaluation of Factors impacting clinical outcome and cost Effectiveness of the S-ICD / EFFORTLESS	2012 - 2023	4.710,96 €
1124	Kardiologie und Angiologie	IHF GmbH Herzinfarktforschung	German Austrian ABSORB Register	2014 - 2021	4.407,77 €
1125	Kardiologie und Angiologie	IHF GmbH Herzinfarktforschung	Pulmonary Artery Sensor System Pressure Monitoring to Improve Heart Failure (HF) Outcomes" (Pulmonalarterieller Drucksensor zur Beurteilung des Blutdrucks zur Verbesserung des Outcomes bei Herzinsuffizienz (HF)), (kurz: PASSPORT-HF-Studie)	2021 - 2026	13.369,24 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1126	Kardiologie und Angiologie	IQVIA RDS GmbH	Empagliflozin bei Herzinsuffizienz mit erhaltener LVEF	2017 - 2021	47.715,73 €
1127	Kardiologie und Angiologie	LEDUCQ FOUNDATION FOR CARDIOVASCULAR RESEARCH	Targeted Approaches for Prevention and Treatment of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity	2020 - 2024	773.575,00 €
1128	Kardiologie und Angiologie	Leipzig Heart Institute GmbH	Reevaluierung der optimalen Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz	2021 - 2026	8.553,92 €
1129	Kardiologie und Angiologie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	Hilf / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	17.075,00 €
1130	Kardiologie und Angiologie	Maastricht University	An in silico-based approach to improve the efficacy and precision of drug REpUpOsing TRIAls for a mechanism-based patient cohort with predominant cerebro-cardiovascular phenotypes — REPO-TRIAL	2018 - 2023	550.722,50 €
1131	Kardiologie und Angiologie	Medpace, Inc. Clinical Operations Site Payments	Protocol No DAL-301: Aphase III, double-blind, randomized placebo-controlled study to evaluate the effects of dalcetrapri on cardiovascular (CV) risk in a genetically defined population with a recent Acute Coronary Syndrome (ACS): The dal-GenE trial DALCOR Pharma UK Ltd	2016 - 2022	12.285,09 €
1132	Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	PAN Register	2014 - 2024	21.383,15 €
1133	Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	Micra Transcatheter Pacing System, Post-Approval Registry	2015 - 2024	17.238,49 €
1134	Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	ExtraVascular Implantable Cardioverter Defibrillator (EV ICD) Pivotal Study	2021 - 2026	36.684,93 €
1135	Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Forschungskooperation Niedersachsen-Israel hier: Genetic forms of peripartum heart failure: an iPSC-based approach to identify underlying pathomechanisms and development of corresponding preclinical mouse models	2020 - 2023	150.000,00 €
1136	Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Forschungskooperation Niedersachsen-Israel hier: Genetic forms of peripartum heart failure: an iPSC-based approach to identify underlying pathomechanisms and development of corresponding preclinical mouse models	2020 - 2023	150.000,00 €
1137	Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Secretome-Based Therapy to Target Organ (Cardiac and Lung) Fibrosis	2019 - 2023	180.000,00 €
1138	Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Role of mutations in DNA Damage Response genes for physiological and pathophysiological cardiac stress and the regeneration potential of the heart	2019 - 2022	120.000,00 €
1139	Kardiologie und Angiologie	NVT GmbH	Clinical outcomes of the NVT ALLEGRA TAVI System TF failing calcified aortic heart valves in a real-world patient population with h elevated surgical risk (FOLLOW) Protocol-ID "NVT04FOL"	2019 - 2022	36.177,38 €
1140	Kardiologie und Angiologie	Odense University Hospital	Danger Shock	2019 - 2023	733.273,54 €
1141	Kardiologie und Angiologie	Roche Diagnostics International Ltd	Impact of catheter ablation of atrial tachyarrhythmias on ABC-stroke and ABC-bleeding-risk scores	2021 - 2026	94.131,70 €
1142	Kardiologie und Angiologie	SJM Coordination Center BVBA The Corporate Village	SyncAV Post-Market-Studie	2021 - 2023	60.388,64 €
1143	Kardiologie und Angiologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	TranslatiOnal Registry for Cardiomyopathies - Plus (TORCH-Plus) im Rahmen des Deutschen Zentrums für Herz-Kreislauf-Forschung e V (DZHK)"	2021 - 2026	2.316,50 €
1144	Kardiologie und Angiologie	Vifor Pharma Deutschland GmbH	Research Grant Agreement Vifor Deutschland Detect-ID-Studie	2018 - 2023	46.853,92 €
1145	Kardiologie und Angiologie	Vifor Pharma Management Ltd.	DIAMOND - A multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized withdrawal, parallel group study of PATiomer for the management of hyperkalemia in subjects receiving Renin-Angiotensin-Aldosterone System inhibitor (RAASi) medication for the of heart failure	2020 - 2025	37.086,54 €
1146	Kardiologie und Angiologie	Vifor Pharma Management Ltd.	Non -invasive Detection of Cardiac Iron Deficiency in Patients with Heart Failure	2017 - 2022	256.447,76 €
1147	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Optimizing Beta Blocker Dosage in Women while Using the Wearable Cardioverter Defibrillator	2021 - 2025	32.551,83 €
1148	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Remote Patient Monitoring using the pcor heart failure and arrhythmia management system (PATCH) Feasibility Study	2018 - 2023	36.400,68 €
1149	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Benefit of microcor (µCorTM) in ambulatory decompensated heart failure (BMAD Treatment)	2020 - 2024	62.810,47 €
1150	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Herzinsuffizienz Optimierungsstudie: 90D0109	2017 - 2023	54.396,12 €
1151	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	ECHO Core Lab HF-OPT	2018 - 2023	112.714,64 €
1152	Kardiologie und Angiologie	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Additional left atrial appendage isolation during balloon ablation for persistent or long standing persistent atrial fibrillation	2021 - 2026	6.429,02 €
1153	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinician scientiSts)	2020 - 2022	8.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1154	Kardiologie und Angiologie	Endotronix INC.	A prospective, Multi-Center, Open Label, Single-Arm Clinical Trial Evaluating the Safety and Efficacy of the Cordella Pulmonary Artery System in New York Heart Association (NYHA) Class III Heart Failure Patients (Sirona 2 Trial)	2020 - 2024	30.282,46 €
1155	Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlagen die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2017 - 2022	375.857,00 €
1156	Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlage die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2021 - 2024	219.158,00 €
1157	Kinderchirurgie	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	Pediatric Surgery in Pakistan - Bridging the Gaps	2020 - 2023	81.820,00 €
1158	Kinderchirurgie	Erwin-Röver-Stiftung	Biliary atresia and related diseases BARD - Bruges 2020	2020 - 2022	81.124,82 €
1159	Kinderchirurgie	Universität Leipzig	A randomized multicenter open-label controlled trial to show that mucous fistula refeeding reduces the time from enterostomy closure to full enteral feeds (MUCous Fistula Refeeding)	2018 - 2022	4.000,00 €
1160	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Differenzierung embryonaler Stammzellen in Richtung pankreatischer Vorläuferzellen sowie Insulin-produzierender Zellen für eine zukünftige Beta-zellersatztherapie in Diabetes und die Aufklärung zu Grunde liegender Differenzierungsmechanismen	2016 - 2022	9.000,00 €
1161	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	CRISPR/Cas9 vermittelte homologe Rekombination in humanen Stammzellen zur Analyse des Oberflächenproteoms von stammzellen- abgeleiteten Zellen	2018 - 2022	7.500,00 €
1162	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Warum schützen ungesättigte Fettsäuren gegen Lipotoxizität in insulinproduzierenden Zellen	2012 - 2022	10.000,00 €
1163	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Bedeutung der Wasserstoffperoxid-Bildung im ER für die Entstehung des ER-Stresses und des Zelltodes im Diabetis mellitus	2013 - 2022	7.500,00 €
1164	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Vergleichende molekularmorphologische Untersuchungen der Ursachen des Typ 1 Diabetes im Tiermodell der IDDM Ratte und im menschlichen Typ 1 Diabetes	2007 - 2022	12.500,00 €
1165	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Genetische Charakterisierung der für die Diabetisentstehung verantwortlichen Mutation in der LEW.IAR1-iddm Ratte, einem Tiermodell des insulinpflichtigen Diabetes mellitus (IDDM)	2012 - 2022	15.000,00 €
1166	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Die Bedeutung des oxidativen Stresses im ER für den Betazelltod im Diabetes mellitus	2014 - 2022	13.800,00 €
1167	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Monotherapien zur Typ 1 Diabetes Prävention	2021 - 2022	15.000,00 €
1168	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Mechanismen der Inselzelldegeneration und -Protektion	2002 - 2022	25.565,00 €
1169	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Welche Kombination eines Zytokin-Antikörpers mit einem T-Zellantikörper ist optimal geeignet zur Regeneration und zum Erhalt der Beta-Zellen nach Diabetesmanifestation?	2014 - 2022	25.000,00 €
1170	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Der Einfluss von im endoplasmatischen Retikulum gebildetem H2O2 auf die oxidative Proteinfaltung von Insulin	2015 - 2022	13.000,00 €
1171	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Studien zum Mechanismus der Lipotoxizität in pankreatischen Beta-Zellen	2019 - 2024	9.000,00 €
1172	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C3: Modulation polymikrobieller Gemeinschaften bei chronischen Lungenerkrankungen	2019 - 2025	96.364,37 €
1173	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Rolle der Polysialinsäure-Ausschüttung für die angeborene Immunantwort	2019 - 2023	351.950,00 €
1174	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Sialinsäure als Regulator in Entwicklung und Immunität	2019 - 2023	389.400,00 €
1175	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Studien zu den Mechanismen der Glucolipotoxizität in humanen Betazellen im Kontext des Typ 2 Diabetes mellitus	2020 - 2023	210.500,00 €
1176	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Mechanistische Studien zur Regeneration der Zellen zum Ausgleich der diabetischen Stoffwechsellage in Pankreata der LEW.1AR1-iddm Ratte und vergleichend beim Menschen	2021 - 2022	326.100,00 €
1177	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Rolle von oxidativem ER-Stress bei der Dysregulation der ER-Calciumhomöostase und $\beta$ -Zellversagen unter metabolischen Bedingungen des T2DM	2021 - 2024	255.519,00 €
1178	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Biology of xenogeneic cell, tissue and organ transplantation - from bench to bedside	2021 - 2024	67.588,00 €
1179	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Synthese- und Biologische Funktionen von Polysialinsäuren	2020 - 2023	430.400,00 €
1180	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Entwicklung eines neuen analytischen Verfahrens zur Bestimmung der Glykosylierung von sialylierten und neutralen Glykosphingolip	2019 - 2023	455.950,00 €
1181	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP 6: Neue Funktionen der Polysialinsäure in der Nieren- und Immunzell-Entwicklung	2019 - 2023	233.125,00 €
1182	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP 7: Bedeutung der O-Acetylierung von Sialinsäuren	2019 - 2023	460.210,00 €
1183	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP 1: Rolle der Sialoglykane für die Embryonalentwicklung	2019 - 2023	358.572,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1184	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP 6: Neue Funktionen der Polyalisinsäure in der Nieren- und Immunzell-Entwicklung	2019 - 2023	238.625,00 €
1185	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Einfluss der C-Mannosylierung auf die Prozessierung von Protein im endoplasmatischen Retikulum und Darstellung der funktionellen Bedeutung der C-Mannosylierung in Zielproteinen	2020 - 2023	238.050,00 €
1186	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	(Glyko)proteomische Veränderungen während der Differenzierung von humanen pluripotenten Stammzellen zu Kardiomyozyten	2020 - 2023	466.450,00 €
1187	Klinische Biochemie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF: Clinical Leave Programm, TI 07.001	2021 - 2023	154.908,90 €
1188	Klinische Biochemie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	Hilf / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	22.004,00 €
1189	Klinische Biochemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Generation of "stealth heart valves" by shielding glycan epitopes with non-immunogenic molecules	2019 - 2022	100.000,00 €
1190	Klinische Biochemie	Stiftung „Das zuckerkranken Kind“ c/o Deutsche Diabetes-Stiftung	Die Relevanz neuer ER-residenter Glutathionperoxidase-Mitglieder für den Schutz von insulin-produzierenden Zellen vor zytokinvermitteltem oxidativen ER-Stress	2016 - 2022	10.000,00 €
1191	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Immungenetische Charakterisierung der LEW.1AR1-idm Ratte - ein Tiermodell des insulinpflichtigen Typ 1 Diabetes mellitus	2010 - 2022	9.000,00 €
1192	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Die Bedeutung reaktiver Sauerstoffspezies für die Lipotoxizität in insulinproduzierenden Zellen	2008 - 2022	12.500,00 €
1193	Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchungen zur B-Zell-spezifischen Rolle von Toso bei der T-Zell-vermittelten Immunpathologie: Aufklären von Grundprinzipien und Entwicklung therapeutischer Strategien	2019 - 2022	475.679,23 €
1194	Klinische Chemie	Doktor Robert Pfleger-Stiftung	Identifikation und funktionelle Charakterisierung heparinbindender Rezeptoren auf T-Zellen	2019 - 2022	32.500,00 €
1195	Klinische Chemie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	Hilf / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	25.000,00 €
1196	Klinische Chemie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Untersuchung des therapeutischen Potenzials Toso-spezifischer Reagenzien bei Kolitis- induziertem Kolorektalkrebs	2021 - 2023	250.673,00 €
1197	Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Untersuchung der regulatorischen Funktion von Interferon- $\gamma$ bei der Terminierung TNF-induzierter Signalübertragung	2020 - 2021	87.150,00 €
1198	Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Referenzmethoden zur Sicherstellung der Qualität von Routinemessverfahren	2010 - 2025	2.374.162,30 €
1199	Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Erkennung kristalliner Strukturen durch das Immunsystem-Teil 2	2021 - 2022	64.435,00 €
1200	Klinische Chemie	SPMD Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	The role of the membrane trafficking regulator Rin3 in neutrophil-mediated anti-microbial defense mechanisms	2020 - 2022	64.500,00 €
1201	Klinische Chemie	SPMD Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Forschung und Stiftungsprojekt "Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik"	2011 - 2024	106.667,00 €
1202	Klinische Pharmakologie	Profil Stoffwechselforschung GmbH	Pharmakovigilanz Einheit Externe Studien "Freie Wirtschaft"	2011 - 2023	700.597,39 €
1203	Klinische Pharmakologie	Kassenärztliche Vereinigung Niedersachsen (KVN)	Arzneimittel-Therapie - Informations-System	2004 - 2022	272.434,39 €
1204	Klinische Pharmakologie	KKH-Allianz	Zusammenarbeit bei der Arzneimittelberatung von Versicherten und Ärzten	2011 - 2026	14.358,97 €
1205	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Forschungsnetzwerk Universität zu Covid-19 - Projekt B-Fast	2020 - 2021	46.941,00 €
1206	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle A8: Wirts- und bakterielle Faktoren, die zu chronischen Salmonella-Infektionen führen	2018 - 2022	442.700,00 €
1207	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Identifikation humaner Genpolymorphismen und deren Einfluss auf Staphylokokkeninfektionen	2021 - 2024	241.150,00 €
1208	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Ökophysiologie Trimethylamin-produzierender Bakterien der menschlichen Darmmikrobiota	2021 - 2024	231.350,00 €
1209	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Charakterisierung von angeborenen lymphoiden Zellen unter homöostatischen und entzündlichen Bedingungen mittels epigenetischer Profilierung im Rahmen des SPP 1937 Innate Lymphoid Cells	2020 - 2023	220.100,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1210	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B12: Strukturelle und funktionelle Analyse von Deubiquitinasen als Regulatoren und therapeutische Zielstrukturen bei bakterielle	2019 - 2025	193.054,41 €
1211	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 854: Molekulare Organisation der zellulären Kommunikation im Immunsystem Plastizität und zelltypspezifische Funktion von OTUB1 bei Infektionen	2019 - 2022	253.417,02 €
1212	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Dissecting novel immune evasion strategies of Staphylococcus aureus	2021 - 2023	123.920,00 €
1213	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF: MD Programm 2021/22: TI 07.003_E.H._00: Einfluss von Nährstoffen auf die minimale Hemmkonzentration von Carpanemen auf Enterobacteriaceae	2021 - 2022	14.801,00 €
1214	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF: Translationale SR, Vorhaben TI 07.009_TSS02	2020 - 2021	5.000,00 €
1215	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF: MD Programm 2021/22, TI 07.003_P.G._00: Untersuchung der Stress-Resistenz von Carbapenem-resistenten Bakterien während des Wachstums in Anwesenheit sublethaler Antibiotika-Konzentrationen	2020 - 2021	14.800,00 €
1216	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF: TTU 06.710_00 'Medical Microbiomics'	2021 - 2025	780.001,00 €
1217	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	INSTAND e. V.	Ringversuche im Bereich Bakteriologie	2020 - 2022	178.799,73 €
1218	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	Hilf / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	24.950,00 €
1219	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Universitätsklinikum Magdeburg AöR	SFB 854: Molekulare Organisation der zellulären Kommunikation im Immunsystem: Rolle der Deubiquitinase Cezanne (OTUD7B) in Astrozyten und Dendritischen Zellen im Krankheitsverlauf der experimentellen zerebralen Malaria	2019 - 2022	191.857,20 €
1220	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Nasales Mikrobiom in der NAKO Gesundheitsstudie	2021 - 2024	87.889,00 €
1221	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Universitätsklinikum Osnabrück	Forschungskooperation Niedersachsen - Israel: New strategies to prevent host cells infection by Salmonella enterica using bioactive non-antibiotic compounds	2019 - 2022	89.900,00 €
1222	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	KWS LOCHOW GmbH	Untersuchungen zur Bildung von Butyrat beim mikrobiellen Abbau von Roggen durch die Darmmikrobiota	2021 - 2022	43.670,00 €
1223	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF: MD Programm 2021/22: TI 07.003_J.O._00: Mechanismen von bakteriellen Virulenzfaktoren, die in Makrophagen zu einer persistenten Salmonellen-Infektion führen	2021 - 2022	14.801,00 €
1224	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	SUMOylation: A new modulator in sarcomere organization	2020 - 2023	235.750,00 €
1225	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Myosinmutationen bei der familiären hypertrophen Kardiomyopathie	2017 - 2022	333.950,00 €
1226	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Kontraktiler Ungleichgewicht zwischen Kardiomyozyten als pathogene-netischer Faktor der Hypertrophen Kardiomyopathie – Untersuchungen an Kardiomyozyten aus humanen pluripotenten Stammzellen mit cMyBP-C-Mutationen	2021 - 2024	241.325,00 €
1227	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	ERA-CVD Verbund SCALE: Analyse der ungleichen allelischen Expression in einzelnen Kardiomyozyten in induzierten pluripotenten Stammzellen heterozygoter Patienten mit Hypertropher Kardiomyopathie	2020 - 2023	297.045,21 €
1228	Molekular- und Zellphysiologie	Fritz Thyssen Stiftung	Human ventricular light chain 1 mutation causing Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM): Single-molecule approaches to investigate myosin II dysfunction	2019 - 2022	255.000,00 €
1229	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Funktionelle Charakterisierung des konservierten FOXJ1 Effektors CFAP206 in Maus und Xenopus	2018 - 2021	236.826,00 €
1230	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die molekulare Funktion der T-Box Transkriptionsfaktoren Tbx2 und Tbx3 in der Entwicklung und Aufrechterhaltung des Ephels des Harntrakts in der Maus	2020 - 2024	279.825,00 €
1231	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Kontrolle der frühen urothelialen Differenzierung im Harnleiter der Maus	2019 - 2024	259.450,00 €
1232	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Digitale und molekulare Rekonstruktion der Morphogenese des Zebrafischherzens durch Einzelzell-Transkriptom-Analysen und Lichtblatt-Mikroskopie	2020 - 2021	48.800,00 €
1233	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Kontrolle der Glattmuskeldifferenzierung in der Entwicklung des murinen Harnleiters	2018 - 2023	498.200,80 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1234	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molecular function of Tbx18 in ureter development	2016 - 2021	372.183,62 €
1235	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Cardior Pharmaceuticals GmbH Campus Hannover Medical School	Advanced MoA studies for anti-miR-132 in myocardial slices	2021 - 2022	11.540,04 €
1236	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Cardior Pharmaceuticals GmbH Campus Hannover Medical School	Advanced MoA studies for CDR132L	2021 - 2022	10.110,40 €
1237	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur für das Teilprojekt TP09 "Rolle der Long-Noncoding RNA meg 3 bei Entlastung und Reparatur während des kardialen Remodellings"	2019 - 2022	444.600,00 €
1238	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Therapeutische Strategien und molekulare Mittler der renalen Pathologie im kardioresalen Syndrom Typ 2	2021 - 2022	247.300,00 €
1239	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Rolle von miRNAs in der Pathologie und Therapie des Morbus Fabry	2021 - 2024	472.600,00 €
1240	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Biogenese und Funktion von circRNAs in Makrophagen während des kardialen Remodelings nach MI	2021 - 2024	479.040,00 €
1241	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Non-coding RNA in the cardiovascular system	2019 - 2023	459.100,00 €
1242	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V	Exploration and exploitation of non-coding RNAs to prevent SARS-CoV-2 infection in cardiomyocytes	2021 - 2022	50.000,00 €
1243	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie e.V.	Living myocardial slices for modeling Fabry disease ex vivo	2020 - 2022	50.000,00 €
1244	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	ERA-CVD, Verbund Innovation: Untersuchung von RNA-vermittelten Signalwegen in der myokardialen Regeneration	2019 - 2023	300.566,96 €
1245	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Noncoding RNA MEG3 inhibitor for Heart Failure Treatment' — 'MEGFIB'	2020 - 2021	150.000,00 €
1246	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Maastricht University	TRAIN-HEART' — 'TRAIN-HEART	2019 - 2023	241.988,40 €
1247	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz- Gemeinschaft (MDC)	Identifizierung neuer RNA-Ziele in einem Primatenmodell für alters-assoziierte kardiovaskuläre Erkrankungen	2021 - 2022	53.779,00 €
1248	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	NBank	CHAST - RNA-basierte Therapie zur Behandlung chronischer Herzschwäche	2018 - 2022	299.970,85 €
1249	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Biliary cells in liver regeneration and repair	2020 - 2022	40.000,00 €
1250	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Imaging the Interface of Inflammation and Fibrosis in Progression and Treatment of Acute Myocardial Infarction and Ischemic Hear	2020 - 2022	25.000,00 €
1251	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Zusätzliche Förderung von Wissenschaft und Technik in Forschung und Lehre aus Mitteln des Nieders Vorab AZ: 11-76251-19-11/19 (ZN3741)	2021 - 2027	2.000.000,00 €
1252	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Screening of Telomerase Stimulators for Cardiac Regeneration & Repair (CR&R) by Cell Microarrays	2020 - 2022	40.000,00 €
1253	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Function of non-coding RNAs in Hepatic Stellate Cells during liver regeneration	2020 - 2022	25.000,00 €
1254	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Next generation noncoding RNA therapeutics for cardiac healing	2019 - 2022	200.000,00 €
1255	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	VRIJE Universität Brüssel	Development of Next-Generation Gene Therapies for Cardiovascular Disease	2019 - 2024	1.193.622,50 €
1256	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	SMDR Segmental mandibula defect registry Prospektive internationale Registerstudie zur Unterkieferrekonstruktion	2020 - 2025	108.801,00 €
1257	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	Alloplastic Total TMJ Replacement Registry	2020 - 2025	2.811,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1258	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Einsatz bioartifizierlicher Neoconstruct-Gefäße für die kardiovaskuläre und mikrochirurgisch-rekonstruktive Chirurgie	2020 - 2023	56.224,00 €
1259	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	32.940,00 €
1260	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Gradierte Implantate für Sehnen-Knochen-Verbindungen (Gradierte Implantate)	2018 - 2022	234.927,44 €
1261	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	31.354,00 €
1262	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Vergleichende Untersuchung von Knochenersatzmaterialien unter besonderer Berücksichtigung der Angiogenese in der Rückenhautkammer	2020 - 2023	68.000,00 €
1263	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Förderstiftung MHHplus	In vivo Untersuchung zu Einwachsverhalten, Langzeitstabilität und Biomechanik dentaler patientenspezifischer Implantate	2016 - 2021	197.329,00 €
1264	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Erforschung der Augmentation mit Knochenersatzmaterial mit anschließender Implantation im Tiermodell	2021 - 2023	50.000,00 €
1265	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Digitale Operationsplanung in der rekonstruktiven onkologischen Chirurgie und Fehlbildungschirurgie	2021 - 2022	9.810,00 €
1266	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Strahlungsfreie Erstellung von Oberflächendatensätzen in der rekonstruktiven onkologischen und Fehlbildungschirurgie	2021 - 2022	12.528,00 €
1267	Neuroanatomie und Zellbiologie	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	Identifizierung der optimalen Perfusionsbedingungen für die katabole (6 Stunden) und anabole Phase (72 Stunden) der ex-vivo Extremitätenperfusion hier Arbeitspakete 3 und 4	2021 - 2024	96.168,00 €
1268	Neuroanatomie und Zellbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Rolle des Fibroblasten-Wachstumsfaktors-2 in Alkoholkonsumstörungen	2020 - 2023	476.551,00 €
1269	Neuroanatomie und Zellbiologie	Deutsche Muskelstiftung	Dysregulation peripherer Organe in einem Modell für die Spinale Muskelatrophie (SMA) mit verzögerter ASO-Intervention (SMAPERIPHERAL)	2019 - 2022	125.700,00 €
1270	Neuroanatomie und Zellbiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Investigation of the regenerative potential of compounds identified in a high-throughput screening in in vitro and in vivo model	2020 - 2022	50.000,00 €
1271	Neuroanatomie und Zellbiologie	Research Executive Agency (REA) Covent Garden	Spinal Muscular Atrophy (SMA) beyond motoneuron degeneration: multi-system aspects	2020 - 2024	2.070.734,76 €
1272	Neuroanatomie und Zellbiologie	SAM Europe	A network-biology based approach for the development of SMN-independent treatments	2020 - 2022	145.900,00 €
1273	Neurochirurgie	Stiftung Neurochirurgische Forschung	Gentherapeutisch vermittelte Radionuklidtherapie bei malignen Hirntumoren	2008 - 2022	12.000,00 €
1274	Neurochirurgie	Boston Scientific International SA Parc d'Affaires Le Val Saint-Quentin	Registry of Deep Brain Stimulation VERCISE	2016 - 2023	2.770,90 €
1275	Neurochirurgie	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlagentherapie und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	222.000,00 €
1276	Neurochirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Impedanzoptimierung durch elektrophoretische Deposition von lasergenerierten kolloidalen Nanopartikeln auf der Oberfläche von Platin-Iridium Makroelektroden für die tiefe Hirnstimulation und Platin-Wolfram-Mikroelektroden für die Ableitung neuronaler Aktivität	2018 - 2022	202.620,00 €
1277	Neurochirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Assessment of well-being in rats: functional neurosurgery in models for neurological disorders, intracranial tumours and behavioural neuroscience	2020 - 2024	396.650,00 €
1278	Neurochirurgie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Cognitive function and possible protection after resection of pediatric tumours in cerebellar midline structures: translational behavioural and electrophysiological studies in rats	2021 - 2023	116.720,00 €
1279	Neurochirurgie	Functional Neuromodulation, ltd Suite 616	ADvance II - Eine 12-monatige, doppel-blinde, randomisierte klinische Studie zur Bestätigung der Sicherheit und Wirksamkeit der Tiefenhirnstimulation des Fornix bei Patienten mit leichtgradiger Demenz bei wahrscheinlicher Alzheimer Krankheit	2019 - 2024	67.349,52 €
1280	Neurochirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	PSR PAN	2015 - 2024	4.223,33 €
1281	Neurochirurgie	Medtronic International Trading Sàrl	evaluating the quality of life and patient satisfaction in patientswith dystonia after pacemaker replacement	2016 - 2024	4.083,46 €
1282	Neurochirurgie	Universität zu Lübeck	Dystonia Translational Research and Therapy Consortium DYSTRACT: Deutsches Dystonie register netzwerk	2020 - 2023	246,46 €
1283	Neurochirurgie	Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum GmbH	Prospektive Beobachtungsstudie zur Chemotherapie bei nicht spezifisch vorbehandelten Patienten mit primärem ZNS-Lymphom (PZNSL) bei Patienten ? 70 Lebensjahr	2021 - 2026	1.497,89 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1284	Neurochirurgie	Universitätsklinikum Würzburg AdÖR	Eine randomisierte, sham-kontrollierte Vergleichsstudie von tiefer Hirnstimulation des Globus pallidus internus versus Botulinumtoxintherapie bei zervikaler Dystonie (StimTox-CD)	2020 - 2023	7.119,73 €
1285	Neurochirurgie	ALEVA Neurotherapeutics	Eine prospektive, multizentrische, einarmige, nicht randomisierte, beobachtende klinische Nachuntersuchungsstudie nach Markteinführung des directSTIM DBS-Systems	2021 - 2026	7.119,73 €
1286	Neurochirurgie	European Commission Directorate-General for Research & Innovation	Medical Device Obligations Taskforce	2019 - 2023	81.250,00 €
1287	Neurologie	CSL Behring GmbH	Beschreibung eines CIDP-spezifischen Metabolomics- und microRNA-Profiles zur Identifizierung von Biomarkern bei Patienten mit Immuneuropathien	2021 - 2025	52.100,00 €
1288	Neurologie	Universitätsklinikum Freiburg	Treatment of Optic Neuritis with Erythropoietin EudraCT 2013-002515-10	2014 - 2021	15.354,20 €
1289	Neurologie	AB Science S.A.	A prospective, multicenter, randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel groups, phase 3 study to compare the efficacy and safety of masitinib in combination with riluzole versus placebo in combination with riluzole in the treatment of patients suffering from Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2021 - 2023	76.626,46 €
1290	Neurologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Discovery, development and validation of fluid biomarkers for synucleinopathies or other neurodegenerative diseases	2020 - 2025	108.621,98 €
1291	Neurologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	POINT	2017 - 2022	153.025,64 €
1292	Neurologie	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multicenter Study with an Open-Label Extension to Evaluate the Efficacy and Safety of Ravulizumab in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis	2021 - 2026	95.587,34 €
1293	Neurologie	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Ravulizumab in Complement-Inhibitor-Naïve Adult Patients With Generalized Myasthenia Gravis Protocol number ALXN1210-MG-306	2020 - 2025	28.175,72 €
1294	Neurologie	Ambulanzpartner Soziotechnologie APTS GmbH	Registerstudie zur Erfassung der Hilfsmittel-, Heilmittel-, Medikamenten- und Pflegeversorgung im Inter-Kohortenvergleich von Patienten mit ALS und anderen neurologischen Erkrankungen	2020 - 2025	52.416,26 €
1295	Neurologie	Apellis Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of APL-2 (PEGCETACOPLAN) in subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) _ APL2-ALS-206	2021 - 2023	106.217,52 €
1296	Neurologie	Arbeitskreis Botulinumtoxin e. V. der DGN	DysTract e.V./ Deutsche Dystonie Register	2020 - 2025	10.000,00 €
1297	Neurologie	Argenx BVBA	A Phase 2 Trial to Investigate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Efgartigimod PH20 SC in Adult Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy (CIDP)	2021 - 2022	84.839,21 €
1298	Neurologie	AstraZeneca GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, internationale, multizentrischen Prüfung der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Ticagrelor und ASS im Vergleich zu ASS	2018 - 2021	21.327,32 €
1299	Neurologie	Bayer AG	Multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind, parallel group, dose-finding Phase 2 study to evaluate efficacy and safety of BAY 2433334 in patients following an acute noncardioembolic ischemic stroke	2020 - 2022	22.048,45 €
1300	Neurologie	Biogen Idec MA Inc.	Multi-centre clinical study entitled "Study to assess the clinical validity of Konectom™ in adults living with neuromuscular disorders (DigiNOA study), Protocol Number DE-SMG-11894	2021 - 2024	17.287,49 €
1301	Neurologie	Biogen Idec Research Limited	A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled Trial With a Longitudinal Natural History Run-In and Open-Label Extension to Evaluate BIB067 Initiated in Clinically Presymptomatic Adults With a Confirmed Superoxide Dismutase 1 Mutation" 233AS303	2021 - 2023	45.101,45 €
1302	Neurologie	Biogen Idec Research Limited	A Phase 1 Study to Assess the Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of BIB101 Administered Intrathecally to Adults with Multiple System Atrophy	2020 - 2023	93.996,54 €
1303	Neurologie	Boris Canessa ALS Stiftung	Neurofilament Light Chain bei der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)	2020 - 2022	52.000,00 €
1304	Neurologie	CENTOGENE GmbH	Rostock International Parkinson's Disease Study	2019 - 2025	9.810,02 €
1305	Neurologie	CENTOGENE GmbH	TRAM2 - Screening, Screening für die hereditäre Transthyretin-Amyloidose	2018 - 2023	71.597,18 €
1306	Neurologie	CSL Behring GmbH	Hizentra bei Patienten mit primären und sekundären Immundefekten oder CIDP	2020 - 2025	27.848,38 €
1307	Neurologie	CurePSP	MicroRNA profile of isolated brain cell populations in progressive supranuclear palsy	2021 - 2023	84.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1308	Neurologie	Cytokinetics, Inc.	CY4033 A Phase 3, Open-Label Extension Study of Tirasemtiv for Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) Who Completed VITALITY	2017 - 2021	16.394,87 €
1309	Neurologie	Cytokinetics, Inc.	A Phase 3, Multi-Center, Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Reldesemtiv in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2021 - 2023	3.888,62 €
1310	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISTS)	2021 - 2022	4.000,00 €
1311	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Multi-omics Ansatz zur Identifikation von therapeutischen Interventionsmöglichkeiten bei Multisystem Atrophie	2019 - 2023	349.900,00 €
1312	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A3: Identifizierung und Charakterisierung von prädisponierenden Faktoren für VZV Latenzentwicklung und klinischen Verlauf A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis	2019 - 2025	277.946,59 €
1313	Neurologie	Deutsche Gesellschaft f. Parkinson e.V.	Studie zur prospektiven Dokumentation des Krankheitsverlaufs bei Patienten mit Progressiver Supranukleäre Blickparese (ProPSP)	2018 - 2023	2.000,00 €
1314	Neurologie	Deutsche Gesellschaft f. Parkinson e.V.	Genomweite Assoziationsstudie bei der Multisystematrophie	2020 - 2022	2.673,47 €
1315	Neurologie	Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft Bundesverband e.V.	Explorative study of emerging blood biomarkers in progressive multiple sclerosis (EmBioProMS)	2021 - 2024	15.500,00 €
1316	Neurologie	Deutsche Parkinson Gesellschaft e.V DPG	Prospektive Beobachtungsstudie für atypische Parkinson-Syndrome	2021 - 2025	180.000,00 €
1317	Neurologie	Deutsche Parkinson Vereinigung e.V.	Empfehlungen für erkrankungsspezifische Formulierungen in Patientenverfügungen von Menschen mit Morbus Parkinson – eine Pilot-Studie für den Transfer in die Praxis	2020 - 2023	12.600,00 €
1318	Neurologie	DT Deutsche Stiftungstreuhand AG	Neuro- und Immun-Monitoring bei Immun-Checkpoint-Patienten aus dem IO-Nebenwirkungsregister der MHH	2020 - 2021	44.000,00 €
1319	Neurologie	EastHORN Clinical Services in CEE Limited	A multicentre clinical trial to assess the efficacy and safety of immune globuline intravenously	2015 - 2021	445.430,48 €
1320	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Monitoring von Patient*innen mit autoimmun-entzündlichen Polyneuropathien unter Therapie mit subcutanen Immunglobulinen	2020 - 2021	8.000,00 €
1321	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Genetic and epigenetic architecture of multiple system atrophy brains	2021 - 2023	330.000,00 €
1322	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	KlinStrucMed Programm: Inflammation in der Ätiopathogenese des ischämischen Schlaganfalls – Rolle der „neutrophil extracellular traps“ (NETs)	2020 - 2021	8.000,00 €
1323	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Die Innere Uhr - INU	2021 - 2022	9.500,00 €
1324	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Evaluation des „Animal Naming Testes“ zur Diagnostik der Hepatischen Enzephalopathie	2021 - 2022	8.000,00 €
1325	Neurologie	Erwin-Röver-Stiftung	Exosomale Proteine als Biomarker bei Parkinsonsyndromen	2020 - 2023	180.000,00 €
1326	Neurologie	Förderstiftung MHHplus	Monitoring von Patient*innen mit onkologischen Erkrankungen unter Therapie mit Immuncheckpoint-Inhibitoren hinsichtlich autoimmuner neurologischer Nebenwirkungen	2021 - 2022	8.000,00 €
1327	Neurologie	Förderstiftung MHHplus	Exosomale Proteine als Biomarker bei neurodegenerativen Erkrankungen	2021 - 2022	10.000,00 €
1328	Neurologie	Förderstiftung MHHplus	Unterstützung neuer Therapieansätze der Amyotrophen Lateralklerose	2019 - 2022	110.000,00 €
1329	Neurologie	Förderstiftung MHHplus	ALS-Forschung	2015 - 2025	11.302,66 €
1330	Neurologie	German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development (GIF)	The contribution of MIF as a modifier of familial amyotrophic lateral sclerosis	2018 - 2022	66.735,00 €
1331	Neurologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	ALS Forschung	2014 - 2023	195.000,00 €
1332	Neurologie	Heide-Ulrichs-Stiftung für Parkinsonforschung	Metabolische Veränderungen verschiedener Körperflüssigkeiten bei Patienten mit Parkinson-Syndromen: von der Pathophysiologie zu diagnostischen und therapeutischen Targets	2021 - 2025	10.000,00 €
1333	Neurologie	Hilde-Ulrichs-Stiftung für Parkinsonforschung	Implementierung und Evaluation der Notfalldose zur Verbesserung von Therapiesicherheit und Patientenautonomie bei geriatrischen Patienten mit parkinson-Syndrom	2019 - 2023	7.500,00 €
1334	Neurologie	ImperialCollege of Science, Technology and Medicine	PREvention of STroke in Intracerebral haemorrhage survivors with Atrial Fibrillation	2020 - 2026	15.331,50 €
1335	Neurologie	Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM)	Application of improved statistical methodologies for clinical trials in Progressive Supranuclear Palsy	2021 - 2023	23.453,96 €
1336	Neurologie	IPSEN INNOVATION S.A.S Accounting Department	International, multicentre, observational, prospective longitudinal study to assess the effectiveness of ABOBONT-A injections for adult lower limb spasticity in a real life cohort (ABOLISH)	2020 - 2022	15.240,78 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1337	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Untersuchung neurologischer Langzeitfolgen nach COVID 19-Erkrankung	2021 - 2023	100.000,00 €
1338	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Analyse von zelleigenen Metaboliten (Metabolomics) bei Parkinson-Syndromen	2021 - 2024	20.000,00 €
1339	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Studien zum therapeutischen Potential von CAR Tregs im Mausmodell der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)	2021 - 2022	99.600,00 €
1340	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Kognitive Beeinträchtigungen bei Amyotropher Lateralsklerose (ALS)	2017 - 2022	141.000,00 €
1341	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Projekt Gehirn und Psyche: Kognitive Beeinträchtigungen bei erstmaligen ischämischen Stammganglien- und Thalamusinfakten	2016 - 2022	112.500,00 €
1342	Neurologie	Merck Healthcare KGaA	A Phase III, Multicenter, Randomized, Parallel Group, Double Blind, Double Dummy, Active Controlled Study of Evobrutinib Compared with Teriflunomide, in Participants with Relapsing Multiple Sclerosis to Evaluate Efficacy and Safety	2021 - 2026	128.842,78 €
1343	Neurologie	Merck Healthcare KGaA	Extensionsstudie der Cladribine MAGNIFY Studie	2021 - 2024	24.907,88 €
1344	Neurologie	Mitsubishi Tanabe Pharma Developmen Development America, Inc.	A Phase 3, Multi-Center, Open-label, Safety Extension Study of Oral Edaravone Administered over 96 Weeks in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2021 - 2023	47.691,27 €
1345	Neurologie	Mitsubishi Tanabe Pharma Developmen Development America, Inc.	A Phase 3b, Multicenter, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate Efficacy and Safety of Oral Edaravone Administered for a Period of 48 Weeks in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2021 - 2023	33.243,77 €
1346	Neurologie	Mitsubishi Tanabe Pharma Developmen Development America, Inc.	A Phase 3, Multi-center, open-label, safety study of oral edaravone administered over 48 weeks in subjects with ALS	2020 - 2022	72.126,03 €
1347	Neurologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Investigation of the regenerative potential of compounds identified in a high-throughput screening in vitro and in vivo model	2020 - 2022	50.000,00 €
1348	Neurologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Investigation of astrocyte-microglia cross-talk during regeneration in the central nervous system	2020 - 2022	27.000,00 €
1349	Neurologie	Novartis Pharma GmbH	A Randomized, Participant, Investigator and Sponsor Blinded, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Pharmacokinetics of Multiple Ascending Doses of Intrathecally Administered NIO752 in Participants With Progressive Supranuclear Palsy	2020 - 2023	6.008,56 €
1350	Neurologie	Novartis Pharma GmbH	A Randomized, Participant, Investigator and Sponsor Blinded, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Pharmacokinetics of Multiple Ascending Doses of Intrathecally Administered NIO752 in Participants Progressive Supranuclear Palsy	2021 - 2025	189.349,63 €
1351	Neurologie	Novartis Pharma GmbH	open-label single arm study study to the double blind study comparing the efficacy and safety of 0.5mg FTY720 administered oral	2014 - 2023	96.621,79 €
1352	Neurologie	Novartis Pharma GmbH	An open-label, single arm, multi-center trial, enrolling patients that have participated in an RMS study to evaluate long-term safety, tolerability and effectiveness	2019 - 2024	23.955,16 €
1353	Neurologie	Orion Corporation	REFALS-ES: Effects of oral levosimendan (ODM-109) on respiratory function in patients with ALS: open-label extension for patients completing study -3119002	2019 - 2022	59.583,50 €
1354	Neurologie	PAREXEL International (IRL) Limited	A 2-year prospective study to evaluate the onset of action of Mavenclad in subjects with highly active relapsing multiple sclerosis	2019 - 2024	68.294,45 €
1355	Neurologie	Petermax Müller-Stiftung c/o Rechtsanwalt und Notar Dr. Karsten Schmieta	Von der Ätiologie zur Therapie von neurodegenerativen Taupathien und Synucleinopathien	2020 - 2025	1.000.000,00 €
1356	Neurologie	Portola Pharmaceuticals Inc.	Prüfplannummer 18-513 mit dem Titel „Eine randomisierte klinische Phase-IV-Studie zu Andexanet Alfa (Andexanet Alfa zur Injektion) bei akuter intrakranieller Blutung bei Patienten, die einen oralen Faktor-Xa-Hemmer erhalten	2019 - 2022	20.830,01 €
1357	Neurologie	PPD Global Ltd.	Open-label Extension of the ARGX-113-1802 Trial to Investigate the Long-term Safety, Tolerability, and Efficacy of Efgartigimod PH20 SC in Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy (CIDP) Protocol no ARGX-113 -1902	2021 - 2025	23.117,82 €
1358	Neurologie	Revanche Therapeutics Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multi-Center Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of a Single Treatment of Daxibotulinumtoxin A for injection in Adults with Isolated Cervical Dystonia ASPEN-1	2019 - 2021	87.801,60 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1359	Neurologie	Revanche Therapeutics Inc.	A Phase 3, Open-Label, Multi-Center Trial to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Repeat Treatments of DaxibotulinumtoxinA for Injection in Adults with Isolated Cervical Dystonia (ASPEN-OLS)	2019 - 2022	43.344,45 €
1360	Neurologie	Roche Pharma AG	A PHASE IIIB MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY AND PHARMACOKINETICS OF A HIGHER DOSE OF OCRELIZUMAB IN ADULTS WITH RELAPSING MULTIPLE SCLEROSIS BN420820F	2021 - 2025	137.843,63 €
1361	Neurologie	Roche Pharma AG	A PHASE IIIB MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, CONTRA PHASE IIIB MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY AND PHARMACOKINETICS OF A HIGHER DOSE OF OCRELIZUMAB IN ADULTS WITH PRIMARY PROGRESSIVE MULTIPLESCLEROSIS	2021 - 2025	167.853,36 €
1362	Neurologie	Ruhr-Universität Bochum AöR	Visiten- und Dokumentationsleistungen im krankheitsbezogenen Kompetenznetzwerk Multiple Sklerose	2011 - 2024	11.996,00 €
1363	Neurologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A Phase 3, randomized, double-blind, efficacy and safety study comparing SAR442168 to placebo in participants with nonrelapsing secondary progressive multiple sclerosis“ EFC16645 – HERCULES mit der Substanz SAR442168	2021 - 2026	126.599,05 €
1364	Neurologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Sanofi PERSEUS Studie BTKi bei PPMS	2021 - 2026	129.190,16 €
1365	Neurologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Effect of teriflunomide on microglia and remyelation in cerebellar slice cultures	2019 - 2023	118.338,09 €
1366	Neurologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	An open-label extension study to evaluate the safety and tolerability of long-term UCB0107 administration in study participants with progressive supranuclear palsy	2021 - 2025	76.354,61 €
1367	Neurologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	Eine Teilnehmer-verblindete, Prüfarzt-verblindete, placebokontrollierte Studie der Phase 1B zur Beurteilung der Sicherheit, Verträglichkeit und Pharmakokinetik von UCB0107 bei Studienteilnehmern mit progressiver supranukleärer Blickparese (Progressive Supranuclear Palsy, PSP)	2020 - 2023	78.565,82 €
1368	Neurologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY EVALUATING EFFICACY AND SAFETY OF ROZANOLIXIZUMAB IN ADULT PATIENTS WITH GENERALIZED MYASTHENIA GRAVIS	2019 - 2025	29.624,77 €
1369	Neurologie	Universität Leipzig	Intensiviertes Rhythmusmonitoring zur Verhinderung von ischämischen Schlaganfällen und systemischen Embolien - Find-AF 2	2021 - 2028	50.332,88 €
1370	Neurologie	Universität zu Lübeck	Registerstudie: Dystract: Deutsches Dystonie Register Netzwerk	2020 - 2025	3.368,84 €
1371	Neurologie	Universitätsklinikum Düsseldorf	NationNMO: Comparing, Contrasting and Linking Multiple Sclerosis with Neuromyelitis optica Spectrum Disorders (Vergleich, Gegenüberstellung und Verknüpfung der MS mit NMOSD)	2019 - 2029	15.000,00 €
1372	Neurologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Andexanet alfa: non-interventional study in Stroke Units in Germany (DE) (ASTRO-DE)	2021 - 2025	4.666,34 €
1373	Neurologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Prosp Registerstudie zum Einsatz von Dabigatran in Patienten mit akutem ischämischen Schlaganfall	2015 - 2021	120.331,90 €
1374	Neurologie	Universitätsklinikum Freiburg	SMaRtCARE: Longitudinale Datensammlung von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie	2019 - 2023	89.162,70 €
1375	Neurologie	Universitätsklinikum Jena	Multizentrische, randomisierte, kontrollierte und doppelblinde Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit und Sicherheit von Bortezomib bei Patienten mit schwerer autoimmuner Enzephalitis (Generate-Boost)	2020 - 2022	30.086,01 €
1376	Neurologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	APICES – Computergestützte automatische Prognose der Entwicklung eines malignen Hirnödems nach Mediainfarkt - Automatic PredICtion of Edema after Stroke	2021 - 2023	24.797,88 €
1377	Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Inhibition of Rho Kinase (ROCK) with Fasudil as disease-modifying treatment of ALS	2018 - 2021	46.257,69 €
1378	Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Immunothrombosis in cerebrovascular complications related to SARS-CoV-2 infection and vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (ISI-VITT)	2021 - 2022	23.930,00 €
1379	Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Impact of SARS-CoV 2 infection on the molecular initiation of neurodegeneration	2021 - 2022	38.000,00 €
1380	Neurologie	W.R. Pitzer Stiftung	Magnetresonananz-Ganzhirnspektroskopie für die Frühdiagnose des Morbus Parkinson am Beispiel der REM-Schlaf Verhaltensstörung	2021 - 2024	22.000,00 €
1381	Neurologie	Wave Life Sciences UK Limited	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebocontrolled, Phase 1b/2a Study of WVE-004 Administered Intrathecally to Patients with C9orf72- associated Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) or Frontotemporal Dementia (FTD)	2021 - 2023	131.862,91 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1382	Neurologie	Worldwide Clinical Trials	ORARIALS-01: A Phase III, Randomised, Placebo-Controlled Trial of Arimoclomol in Amyotrophic lateral Sclerosis	2018 - 2022	115.538,53 €
1383	Neurologie	Worldwide Clinical Trials	Open-label, Non-randomised Extension Trial to Assess the Long-Term Safety and Efficacy of 1200 mg/day Arimoclomol 400 mg Three Times a Day (t.i.d.) in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) who have Completed the ORARIALS-01 Trial	2019 - 2022	73.096,37 €
1384	Neurologie	Biohaven Pharmaceuticals, INC.	A Randomized, Double-Blind, Placebo- Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of BHV-3241 in Subjects with Multiple System Atrophy (MSA)	2020 - 2024	48.452,65 €
1385	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2019 - 2022	12.000,00 €
1386	Neurologie	Pharmaceutical Research Associates GmbH	Effects of oral Levosimendan (OMD-109) on respiratory function in patients with ALS	2018 - 2022	126.090,93 €
1387	Neurologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A monocenter randomized double-blind placebo-controlled study to investigate neuropsychiatric manifestations of HCV- infection during and after treatment with OBV/PTV/r and DSV	2016 - 2021	48.584,88 €
1388	Neurologie	European Huntington Disease	Registry eine Beobachtungsstudie des europäischen Huntingston-Netzes	2010 - 2022	98.125,00 €
1389	Neurologie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Immunonkologie im Spannungsfeld zwischen Wirksamkeit und Autoimmunität	2020 - 2021	30.000,00 €
1390	Neurologie	Julius Clinical Research B.V.	A Multi-Center, Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled study to investigate the efficacy and saftey of FAB122 in patients with ALS	2021 - 2023	45.464,39 €
1391	Neurologie	University College Dublin	COLchicine for preventioN of Vascular Inflammation in Non-CardioEmbolic stroke – a randomised clinical trial of low-dose colchic	2021 - 2024	40.000,00 €
1392	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2020 - 2022	8.000,00 €
1393	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2019 - 2022	3.768,82 €
1394	Neurophysiologie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Untersuchung krankheitsrelevanter Funktionen und Fehlfunktionen von Kationenkanälen in vitro oder in vivo	2020 - 2022	500.000,00 €
1395	Neurophysiologie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Rolle von endo-lysosomaler Kationenkanäle für die Entstehung von Arteriosklerose	2019 - 2021	360.000,00 €
1396	Neurophysiologie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Rolle der TPC-Kanäle für die Neurotransmitterfreisetzung	2019 - 2021	250.000,00 €
1397	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Analysen der Funktion des Serotoninrezeptors 5-HT7 für das kardiale Remodeling und Depressionen nach einem Myokardinfarkt	2020 - 2023	339.500,00 €
1398	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Das Zusammenspiel der Serotonin-Rezeptoren 5-HT1A und 5-HT7 bei depressiven Störungen: von molekularen Mechanismen zu Verhaltensregulation	2020 - 2022	215.875,00 €
1399	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Cooperative interaction between serotonergic signalling and extracellular matrix in regulation of synaptic plasticity under physiological and pathological conditions	2019 - 2023	200.625,00 €
1400	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Palmitoylierung von neuronalen und glialen 5-HT1A Rezeptoren: physiologische Bedeutung und Implikation in die affektiven Störungen	2020 - 2023	243.950,00 €
1401	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Wechselwirkung zwischen serotonerger und L1-vermittelter Signaltransduktion bei der Regulation neuronaler Morphologie unter physiologischen und pathologischen Bedingungen	2019 - 2022	12.000,00 €
1402	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.	Palmitoylierung von neuronalen und glialen 5-HT1A Rezeptoren: physiologische Bedeutung und Implikation in die affekti-ven Störungen	2020 - 2023	281.000,00 €
1403	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Cooperative interaction between serotonergic signalling and extracellular matrix in regulation of synaptic plasticity under physiological and pathological conditions	2019 - 2022	200.625,00 €
1404	Neurophysiologie	Förderstiftung MHHplus	Serptomom 5-HT7 Rezeptor als neues Target zur Behandlung Demenz-assoziierter Tauopathien	2019 - 2022	10.260,00 €
1405	Neurophysiologie	Ludwig-Maximilians Universität München (LMU)	TRiPs to Homeostasis:Maintenance of Body Homeostasis by Transient Receptor Potential Channel Modules TRR 152 P06	2018 - 2022	524.665,36 €
1406	Neurophysiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Biliary cells in liver regeneration and repair	2020 - 2022	50.000,00 €
1407	Neurophysiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Interplay between heart failure (HF) and dementia: from molecular mechanisms to therapeutic intervention	2020 - 2022	40.000,00 €
1408	Niedersachsenprofessur Immunmorphologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Lymphatische Organe	2016 - 2022	44.587,67 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1409	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	Single Arm Study of ALXN1210 on Complement Inhibitor Treatment-Naive Adult and Adolescent Patients with Atypical Hemolytic Uremic Syndrome (aHUS)	2017 - 2023	34.642,87 €
1410	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Astellas Pharma Europe Limited	Retrospektive Real-World-Evaluation des langfristigen Überlebens des Nierentransplantats bei Patienten mit ADVAGRAFTM-basierter Immunsuppression in drei Transplantationszentren in Deutschland	2020 - 2021	61.146,53 €
1411	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	AstraZeneca GmbH	An International, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Effect of Sodium Zirconium Cyclosilicate on Arrhythmia-Related Cardiovascular Outcomes in Participants on Chronic Hemodialysis with Recurrent Hyperkalemia _DIALIZE-Outcomes	2021 - 2024	17.043,02 €
1412	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Bayer AG	A randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center study to assess the safety and efficacy of individually titrated oral doses of runcaciguat in subjects with clinical diagnosis of chronic kidney disease with diabetes and/or hypertension and at least one cardiovascular comorbidity	2021 - 2026	22.904,46 €
1413	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Bayer Pharma AG	Autotaxin in renal allografts	2020 - 2023	133.662,07 €
1414	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc.	Microfluidic Co-Culture Of Endothelial Cells With Pericytes And Fibroblasts To Study Mechanisms Of Vascular Damage In Systemic Sclerosis	2021 - 2024	316.172,40 €
1415	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Bristol Myers Squibb Research and Development	A Phase II Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate Efficacy and safety of BMS-986165 in Subjects with : Systemic Lupus Erythematosus : IMO11021	2018 - 2022	29.791,72 €
1416	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Bristol-Meyers Squibb Corporation Building F - 1st Floor	A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Evaluation of the Safety and Efficacy of BMS-986165 with Background Treatment in Subjects with Lupus Nephritis - IM011073	2020 - 2024	38.147,31 €
1417	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	ChemoCentryx, Inc.	A randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Phase 2 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Avacopan (CCX168) in Patients with C3 Glomerulopathy 'CL011_168	2018 - 2021	28.662,20 €
1418	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung	The Role of TGF-β/ MCP-1 Crosstalk during Chronic Rejection after Kidney Transplantation	2020 - 2023	135.510,00 €
1419	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Chinook Therapeutics U.S., Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebocontrolled Study of Atrasentan in Patients with IgA Nephropathy at Risk of Progressive Loss of Renal Function (The ALIGN Study)	2021 - 2026	36.954,80 €
1420	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	CytoSorbents Europe GmbH	Effektivität einer extrakorporalen Zytokinadsorption als additive Therapie des CAR-T-ZELL vermittelten Zytokinfreisetzungssyndroms (CRS) sowie eines CAR-T-Zell assoziierten Enzephalopathie -Syndroms (CRES)	2020 - 2023	25.000,95 €
1421	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Monozyten-Differenzierung in der ischämischen Knochenmarksnische bei Extremitätenischämie und Regulation durch Notch-Signalisierung	2021 - 2024	458.400,00 €
1422	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Topographie der vaskulären Nische bei Ischämie: Molekulare Steuerung der ischämischen Makrophagendifferenzierung durch die Notch Signaltransduktion- GZ : LI 948/*7-1 - AOBJ : 650960	2018 - 2021	518.669,77 €
1423	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Regulation von Monopose in systemischer und vaskulärer Inflammation und der Einfluss der Notch-Signaltransduktion	2021 - 2024	587.233,00 €
1424	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Analyse der Angiopoietin/Tie2 Signaltransduktion in Hinblick auf Gefäßpermeabilität und Inflammation, sowie die Analyse der akuten Regulation der Tie2 Expression während einer experimentellen Sepsis	2017 - 2021	508.310,00 €
1425	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Senolyse bei Nierenerkrankung : Therapeutisches Potential und Risiken	2020 - 2023	312.269,00 €
1426	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Zelluläre- und molekulare Basis der Sehnenreparatur und -regeneration am Modellsystem des Axolotls	2020 - 2023	270.075,00 €
1427	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	MYOAB	2021 - 2023	249.400,51 €
1428	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsches Zentrum für Lungenforschung e.V.	Balzan Research Projekt "Effects of Short and Long Term Exposure to E-Cigarette Vapour"	2020 - 2023	120.200,00 €
1429	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Diagnoseunterstützungssysteme bei Seltenen Erkrankungen	2021 - 2022	9.500,00 €
1430	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Function and regulation of the endothelial glycoylx in kidney disease	2018 - 2022	493.200,00 €
1431	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	ExThera Medical Europe B. V.	Safety and Performance Evaluation of the Seraph® 100 Microbind® Affinity Blood Filter (Seraph 100) in the reduction of pathogen load from the blood in septic patients with suspected, life threatening bloodstream infection	2020 - 2021	35.330,66 €
1432	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Förderstiftung MHHplus	Aufbau eines Zentrums für polyzystische Nierenerkrankungen und tubuläre Syndrome in der Nieren- und Hochdruckerkrankungen	2020 - 2023	211.766,00 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1433	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Förderstiftung MHHplus	Erweiterung der Diagnostik in der Fabry-Ambulanz und Ausarbeitung einer Datenbank	2019 - 2024	10.000,00 €
1434	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Entfernung von Fosfomycin durch extrakorporale Verfahren: Single und multiple dose Fosfomycin Pharmakokinetik unter extended dialysis bei Intensivpatienten mit akuter Nierenschädigung und in vitro Adsorption von Fosfomycin durch Cytokinadsorber	2016 - 2022	5.000,00 €
1435	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort	2021 - 2025	268.621,00 €
1436	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	MorphoSys AG	A Double Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Multicenter Phase IIa, Clinical Trial to Assess Efficacy and Safety of the Human Anti-CD38 Antibody Felzartamab in IgA Nephropathy	2021 - 2025	9.953,04 €
1437	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase III, Randomized, Double-Blind, active Comparator-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MK-8228 (Letemovir) Versus Valganciclovir for the Prevention of Human Cytomegalovirus	2018 - 2022	155.766,51 €
1438	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Osmotic cues to inflammatory cell polarization in the kidney transplant	2019 - 2023	42.008,00 €
1439	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma GmbH	A 12 month, partially-blinded, active-controlled, multicenter, randomized study evaluating efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetic (PK) and pharmacodynamic (PD) of an anti-CD40 monoclonal antibody, CFZ533, in de novo and maintenance kidney transplant recipients (CIRRUS I)	2021 - 2025	388,86 €
1440	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma GmbH	A multicenter, randomized, double-blind, parallel group, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of iptacopan (LNP023) in complement 3 glomerulopathy	2021 - 2023	16.840,04 €
1441	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma GmbH	A multi-center, randomized, double-blind, placebocontrolled, parallel group, phase 3 study to evaluate the efficacy and safety of LNP023 on proteinuria and renal function decline in primary IgA nephropathy patients	2021 - 2026	49.765,20 €
1442	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma GmbH	An open-label, non-randomized study on efficacy, pharmacokinetics, pharmacodynamics, safety and tolerability of LNP023 in two patient populations with C3 glomerulopathy	2020 - 2022	39.177,80 €
1443	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	OM Pharma SA	role of calcium dobesilate to prevent binding, uptake of SARS-CoV-2 by human endothelial cells and the subsequent endothelial inflammation in vitro in compliance with defined key performance indicators ("KPIs")	2021 - 2022	98.717,42 €
1444	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	OM Pharma SA	Effect of Calcium Dobesilate and Calcium Dobesilate-derived compounds on the activation of signalling pathways induced by FGF1, FGF2 and VEGF165 in primary human umbilical vein endothelial cells (HUVEC)	2021 - 2021	38.497,29 €
1445	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Pfizer Inc.	A PHASE 2, 12-WEEK, ADAPTIVE, OPEN LABEL, SEQUENTIAL COHORT TRIAL TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY, TOLERABILITY AND PHARMACOKINETICS OF PF-06730512 FOLLOWING MULTIPLE DOSES IN ADULT SUBJECTS WITH PRIMARY FOCAL SEGMENTAL GLOMERULOSCLEROSIS (FSGS)	2021 - 2024	55.568,13 €
1446	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Phänotypisierung von Nierentransplantaten und Entwicklung eines klin Expetensystems - Deutsches TP A	2018 - 2022	347.547,60 €
1447	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Reata Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3 Trial of the Efficacy and Safety of Bardoxolone Methyl in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (RTA 402-C-1808)	2020 - 2025	175.906,69 €
1448	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Retrophin, Inc.	A Randomized, Multicenter, Double-Blind, Parallel, Active-Control Study Of The Effects Of Sparsentan, A Dual Endothelin Receptor And Angiotensin Receptor Blocker, On Renal Outcomes In Patients With Primary Focal Segmental Glomerulosclerosis (FSGS)	2020 - 2024	24.475,85 €
1449	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Roche Pharma AG	A PHASE III, MULTICENTER, SINGLE-ARM STUDY EVALUATING THE EFFICACY, SAFETY, PHARMACOKINETICS, AND PHARMACODYNAMICS OF CROVALIMAB IN ADULT AND ADOLESCENT PATIENTS WITH ATYPICAL HEMOLYTIC UREMIC SYNDROME (aHUS)	2021 - 2025	44.890,17 €
1450	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled two stage study to characterize the efficacy, safety, tolerability and pharmacokinetics of GZ/SAR402671 in patients at risk of rapidly progressive Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD)"	2019 - 2023	349.989,61 €
1451	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Syneos Health UK Limited	A Phase 2, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ravulizumab in Adult Participants With Proliferative Lupus Nephritis (LN) or Immunglobulin A Nephropathy (IgAN)	2021 - 2023	49.765,20 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1452	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Syneos Health UK Limited	AHUS Registry	2012 - 2023	45.348,07 €
1453	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Münster	Multicenter Female Fabry Study (MFFS) impact of early ERT start on clinical manifestations in females with Fabry disease	2020 - 2021	3.700,00 €
1454	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Würzburg AdÖR	A multicentre international randomized parallel group double-blind placebo-controlled clinical trial of EMPagliflozin once daily to assess cardio-renal outcomes in patients with chronic KIDNEY disease	2020 - 2024	73.085,87 €
1455	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Vitaeris Inc.	A Pivotal Phase 3 Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Clazakizumab for the Treatment of Chronic Active Antibody-Mediated Rejection in Kidney Transplant Recipients	2020 - 2026	188.631,53 €
1456	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2019 - 2022	12.000,00 €
1457	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Hansa Biopharma AB	A Randomized, Open-Label, Multi-Centre, Active Control Study Investigating the Efficacy and Safety of Imlifidase in Eliminating Donor Specific Anti-HLA Antibodies in the Treatment of Active Antibody Mediated Rejection in Kidney Transplant Patients	2021 - 2023	25.172,95 €
1458	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2020 - 2022	8.000,00 €
1459	Nuklearmedizin	Siemens AG Healthcare Sector	Zyklotron	2019 - 2026	1.189.750,39 €
1460	Nuklearmedizin	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	328.300,00 €
1461	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Gezielte molekulare Bildgebung zur Steuerung der Reparatur nach ischämischem Insult: Fokus auf die frühe Antwort der Herz-Hirn Achse zur Prävention eines späteren Verlustes von kardialer und kognitiver Funktion	2021 - 2024	478.085,00 €
1462	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Bildgebung der kardialen Heilung nach Myokardinfarkt	2021 - 2022	6.680,00 €
1463	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Molekulare Bildgebung und Modulation von Fibrose und Entzündung bei kardialer Drucküberlastung / Entlastung - TP 10	2019 - 2023	212.350,00 €
1464	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Core Facility: Standardisierte Präklinische Molekulare Bildgebung mit flexiblen Radiopharmaka	2021 - 2024	623.435,00 €
1465	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Heisenberg Professur Translational Cardiovascular Molecular Imaging	2021 - 2024	458.000,00 €
1466	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Quantitative "Total-Body PET" zur Analyse von Multi-Organ Netzwerken bei der Atherosklerose und ihren ischämischen Komplikationen	2019 - 2022	24.920,00 €
1467	Nuklearmedizin	Erich und Emmy Hoselmann-Stiftung	PET Zentrum	2012 - 2024	76.000,00 €
1468	Nuklearmedizin	GE Precision Healthcare LLC	Experimental validation of absolute SPECT/CT quantification for response monitoring in patients with end-stage CAD	2021 - 2022	17.011,04 €
1469	Nuklearmedizin	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2022	17.162,00 €
1470	Nuklearmedizin	International Isotope Society Central European Division e.V.	Transfer of the pre-targeting concept for folate receptor-targeting	2020 - 2023	4.000,00 €
1471	Nuklearmedizin	LEDUCQ FOUNDATION FOR CARDIOVASCULAR RESEARCH	The Inflammatory - Fibrosis Axis in Adverse LV Remodeling: translating mechanisms into new diagnostics and therapeutics	2021 - 2026	255.900,00 €
1472	Nuklearmedizin	Merck Healthcare KGaA	Treatment of multi-drug resistant bacterial infection	2020 - 2023	289.660,34 €
1473	Nuklearmedizin	Merck KGaA	Radiomarkierung und Evaluierung von neuen KRAS-Liganden Research Agreement (Kooperationsvertrag) mit Merck zur Entwicklung von neuen 18F-markierten Radiopharmaka	2020 - 2024	80.665,43 €
1474	Nuklearmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Systems-Based Molecular Imaging of Regenerative Mechanisms	2019 - 2022	150.000,00 €
1475	Nuklearmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Imaging the Interface of Inflammation and Fibrosis in Progression and Treatment of Acute Myocardial Infarction and Ischemic Hear	2020 - 2022	50.000,00 €
1476	Nuklearmedizin	Siemens Healthcare GmbH	Parametric PET Imaging	2019 - 2022	189.572,70 €
1477	Nuklearmedizin	Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	Regionales Strahlenschutzzentrum Hannover	2004 - 2022	356.288,86 €
1478	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Evaluation molekularer Bildgebungs-Biomarker zur Prädiktion der chronisch traumatischen Enzephalopathie (CTE) im Tiermodell	2020 - 2024	399.602,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1479	Nuklearmedizin	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Identifikation von Prediktoren des Therapieansprechens auf eine Prostatamembranspezifische (PSMA)-Radioligandentherapie bei metastasierten Prostatakarzinomen	2020 - 2021	8.000,00 €
1480	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientiSts)	2019 - 2022	4.000,00 €
1481	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	A01 (SIIRI) Implant safety through individualisation of revision and regen-eration of primary prosthetic components	2021 - 2025	7.103,06 €
1482	Orthopädie (Annastift)	Aesculap AG	Randomisierte prospektive multizentrische Langzeitstudie zur Evaluation von Standzeit, Abriebverhalten und periprotetischen Osteolysen von hochvernetztem Polyethylen mit und ohne Zugabe von Vitamin E (UHMWPE-XE vs UHMWPE-X)	2012 - 2029	26.500,00 €
1483	Orthopädie (Annastift)	Aesculap AG	Prospective, non-interventional, multicenter post-market clinical follow-up study CoreHip®	2017 - 2027	27.115,38 €
1484	Orthopädie (Annastift)	AiF Projekt GmbH	Bionic Walker (Orthoprothese) - Entwicklung einer neuartigen prothetischen Versorgung für teilfußamputierte Patienten mit Carbonfederelement für die Aufnahme, Speicherung und Abgabe von Bewegungsenergie Teilprojekt: Untersuchung der Auswirkungen der konstruktiven Gestaltung einer neuartigen prothetischen Versorgung auf den Schriftzyklus von Probanden mit Teilfußamputationen.	2021 - 2023	219.494,00 €
1485	Orthopädie (Annastift)	Anika Therapeutics S.r.l.	Retropatellare Knorpeldefekte mit matrix-augmentierter Knochenmarkstimulation (Hyalofast)	2020 - 2024	53.437,87 €
1486	Orthopädie (Annastift)	Arthrex GmbH	Erhebung prospektiver 2-Jahres Daten der ersten 10 Patienten nach Implantation des Ankle Spacers	2020 - 2023	33.705,78 €
1487	Orthopädie (Annastift)	Arthrex GmbH	Outcome nach Akin-Osteotomie mit Fadenrefixation vs Nitinol-Staples	2021 - 2024	55.436,49 €
1488	Orthopädie (Annastift)	ARTIQO GmbH	RSA-Migrationsanalyse und klinische Ergebnisse des A2®-Kurzschafthoprothesensystems in Abhängigkeit der Implantatbeschichtung: eine Prospektive, randomisierte Studie ImplanTec	2017 - 2022	90.228,26 €
1489	Orthopädie (Annastift)	Curasan AG	Retrospektiven Anwendungsdokumentation beim Einsatz des Produktes „Ceracell® Foam“ (Beta-ricalciumphosphat) als Knochenersatzstoff beim Einsatz lumbaler pondylolesen	2019 - 2021	9.045,96 €
1490	Orthopädie (Annastift)	DePuy International	RSA-Migrationsanalyse Global Icon - Stemless Anatomic Shoulder	2020 - 2023	261.502,96 €
1491	Orthopädie (Annastift)	DePuy Synthes Products, Inc.	The effect of glenoidal inclination on the stability of the Reverse Shoulder Arthroplasty (RTSA)	2020 - 2022	40.876,86 €
1492	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Arthrose-Hilfe e. V.	Biomechanische Testung der lateralen und medialen Bandrekonstruktion mittels Knochenanker mit autologem ortständigen Gewebe - Einfluss verschiedener Rekonstruktionstechniken auf Stabilität und Beweglichkeit	2021 - 2022	20.000,00 €
1493	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Die Wirksamkeit dynamischer Gelenkbelastungen beim Gehen zur Vorhersage des Rebound Effektes nach Wachstumslenkung bei Kindern mit Achsfehlstellungen	2018 - 2022	286.074,44 €
1494	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	A04 (SIIRI) Demand-oriented design and manufacture of damage-tolerant implant junctions	2021 - 2025	95.526,00 €
1495	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Implantat-gerichtetes magnetisches Drug Targeting: Antibiotische Therapie peri-implantärer Infektionen	2020 - 2023	324.995,00 €
1496	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Einfluss der Implantatpositionierung und –konfiguration auf Kinematik und Druckverteilung im Kniegelenk	2021 - 2024	668.173,00 €
1497	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	A07 (SIIRI) Surrogate-modelling for monitoring of implants	2021 - 2025	19.642,00 €
1498	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	OMEGA - Optimierungsbasierte, muskuloskeletale Vorwärtssimulation des pathologischen Gangs	2017 - 2021	288.283,00 €
1499	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	A03 (SIIRI) New diagnostic methods to detect loosened hip arthroplasties	2021 - 2025	37.088,00 €
1500	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	A02 (SIIRI) Mechanisms of implant failure during aseptic loosening of hip endoprotheses	2021 - 2025	132.736,00 €
1501	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Gradierte Implantate für Sehnen-Knochen-Verbindungen (Gradierte Implantate)	2018 - 2022	351.883,14 €
1502	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Gradierte Implantate für Sehnen-Knochen-Verbindungen (Gradierte Implantate) für Teilprojekt TP1 Biologie und Wirkungsgrundlagen der Signalfaktoren BMP2, TGF-beta3, Smad8 L+MH2	2018 - 2022	491.132,40 €
1503	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	A08 (SIIRI) Tissue-conserving hip and knee arthroplasty removal	2021 - 2025	30.134,00 €
1504	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Gradierte Implantate für Sehnen-Knochen-Verbindungen (Gradierte Implantate) für das Teilprojekt TP 6 Quantifizierung der Freisetzung und Aktivität der Signalfaktoren BMP-2, TGF-β3, Smad8 L+MH2	2018 - 2022	413.058,00 €
1505	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Gradierte Implantate für Sehnen-Knochen-Verbindungen(Gradierte Implantate) für Teilprojekt TP8 In vivo-Einsatz, biomechanische Untersuchungen	2018 - 2022	607.360,00 €
1506	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Behandlung von degenerativen Knorpelläsionen durch Einbringen osteoproliferativer Mg-Beads in die subchondrale Knochenplatte Akronym: OAMag-Therapie	2019 - 2023	461.235,00 €
1507	Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Prospektive Studie zur Wirksamkeit der operativen Glutealsehnenrefixation	2020 - 2023	90.000,00 €
1508	Orthopädie (Annastift)	Heraeus Medical GmbH	Erhebung des Bewegungsausmaßes (ROM) nach zweizeitiger Revision einer Knie totalprothese durch periprotetischer Infektion mit statischem versus mobilem Spacer: Kontrollierte, randomisierte Studie	2019 - 2022	8.108,41 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1509	Orthopädie (Annastift)	Medacta International	Kinematisches versus mechanisches Alignment bei Kniegelenkersatz: Randomisierte kontrollierte doppel-verblindete Studie MEDACTA	2017 - 2023	242.304,47 €
1510	Orthopädie (Annastift)	Medartis AG	Einführung eines standardisierten klinischen Monitor-Systems zur Erfassung Fusschirurgischer Eingriffe mit Medartis – Implantate	2021 - 2024	49.671,35 €
1511	Orthopädie (Annastift)	Medartis AG	Klinische und radiologische Ergebnisse nach MTP-1 Revisionsarthrodese	2018 - 2022	38.329,11 €
1512	Orthopädie (Annastift)	Medartis AG	Klinisches und radiologisches Outcome nach TMT-I-Arthrodese unter Verwendung eines winkelstabilen Platten-Osteosynthesystems und additiver Zugschraube	2018 - 2022	138.286,86 €
1513	Orthopädie (Annastift)	Medical Device Business Services, I	Global Icon Stemless Shoulder System Post Market Clinical Follow Up Study	2018 - 2023	25.857,99 €
1514	Orthopädie (Annastift)	Medtronic GmbH	In vitro-investigation of several fixation systems for lengthening of lumbar spinal instrumentation with extension to the thoracic spine	2020 - 2022	18.182,90 €
1515	Orthopädie (Annastift)	Smith & Nephew Orthopaedics AG	Navigated bicruciate retaining versus bicruciate stabilized total knee arthroplasty A prospective randomized trial	2019 - 2024	481.326,55 €
1516	Orthopädie (Annastift)	Smith & Nephew, Inc.	A Prospective, Multi-center, Study to Evaluate the Safety and Effectiveness of REAL INTELLIGENCE™ CORI™ in unicompartmental knee arthroplasty (UKA) and total knee arthroplasty (TKA) Procedures	2021 - 2022	76.639,59 €
1517	Orthopädie (Annastift)	Stiftelsen Promobilia	Skin movement around stoma of transcutaneous osseointegrated prosthesis systems during daily activities	2020 - 2022	14.373,87 €
1518	Orthopädie (Annastift)	Stryker European Operation Limited at Anngrove	Collection of clinical (and radiological) performance and safety data of coated knee implants - Part A: Retrospective data review (study K-I-108)	2019 - 2021	72.618,59 €
1519	Orthopädie (Annastift)	Technische Universität Berlin (TU Berlin)	PROMoting Quality - Intersektorale Nutzung von Patient Reported Outcome Measures zur Steigerung der patientenrelevanten Ergebnisqualität	2019 - 2021	54.000,00 €
1520	Orthopädie (Annastift)	TJ Smith and Nephew Limited	Pico™-Einmaleinsatz-Negativdruck Wundtherapie System im Vergleich zur Standard-Wundversorgung bei endoprothetischer Versorgung der Hüfte (DRKS00014259)	2018 - 2023	118.385,00 €
1521	Orthopädie (Annastift)	Universität Bayreuth Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften	QualiPRO - Qualitätstransparenz in der Hüftendoprothetik durch Patient Reported Outcomes	2019 - 2022	148.681,05 €
1522	Orthopädie (Annastift)	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Ganganalytische Datenbanken für das Training neuronaler Netzwerke	2020 - 2022	189.558,00 €
1523	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Amgen GmbH	Klinische Prüfung: AMG 103-20120215 Randomisierte, offene, kontrollierte adaptive Studie der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit und	2016 - 2023	28.034,62 €
1524	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Baxalta Innovations GmbH	A Phase 3, Prospective, Multicenter, Uncontrolled, Open-Label Clinical Study to Determine the Efficacy, safety and Tolerability of rVWF with or without ADVATE in the Treatment and Control of Bleeding Episodes, the Efficacy and Safety of rVWF in Elective and Emergency Surgeries, and the Pharmacokinetics (PK) of rVWF in Children Diagnosed with Severe von Willebrand Disease	2018 - 2022	41.267,54 €
1525	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	bluebird bio, Inc.	Longterm Follow-up of Subjects With Hemoglobinopathies Treated With Ex Vivo Gene Therapy Using Autologous Hematopoietic Stem Cells Transduced With a Lentiviral Vector	2020 - 2023	58.152,32 €
1526	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA209-744: Risk-based, response-adapted, Phase II open-label trial of nivolumab+brentuximab vedotin (N+BV) for children, adolescents, and young adults with relapsed/refractory (R/R) CD30+classic Hodgkin lymphoma (cHL) after failure of first-line therapy, followed by brentuximab + bendamustine (Bv + B) for participants with a suboptimal response	2017 - 2021	56.745,81 €
1527	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	International Study for Treatment of High Risk Childhood Relapsed IntReALL HR 2010	2019 - 2023	1.277,38 €
1528	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	International study for treatment of standard risk childhood relapsed ALL 2010	2018 - 2022	6.778,25 €
1529	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	LOGGIC Register	2020 - 2027	5.600,00 €
1530	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	CRISPR Cas9-basierte Differenzierung von mit CARs ausgestatteten Zellen mit NK-Zelleigenschaften für die Behandlung der akuten myeloischen Leukämie	2021 - 2024	578.361,00 €
1531	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B11: Das Zusammenspiel von EBV-induzierten und T-Zellen während chronischer EBV Reaktivierung, PTLN, und EBV-gerichteten	2018 - 2022	57.400,00 €
1532	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Krebsprädisposition - Li-Fraumeni Syndrom	2017 - 2022	271.572,00 €
1533	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	SICKO: Interprofessionelles und interdisziplinäres Trainingskonzept für Mitarbeiter in der Kinderonkologie zur Erhöhung der Sicherheit und Behandlungsqualität von Kindern mit onkologischer Erkrankung	2018 - 2021	462.200,00 €
1534	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Weiterentwicklung und laufender Betrieb des pädiatrischen Stammzellregisters (PRST)	2020 - 2022	211.768,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1535	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Kardiovaskuläre Organschäden bei pädiatrischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) nach Stammzelltransplantation (SZT) oder Chemotherapie	2021 - 2023	23.347,00 €
1536	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Li-Fraumeni-Syndrome - Cancer Predisposition Syndrome Registry	2020 - 2022	181.800,00 €
1537	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Genetic-Evaluation-of-Individuals-with-Features-suggestive-of-a-Cancer-Predisposition-Syndrome	2021 - 2023	1.228.614,00 €
1538	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Krebsforschungszentrum DKFZ	LOW Grade Glioma In Children (LOGGIC) Register Register-Studie, KEINE IIT	2021 - 2025	824,85 €
1539	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	ADDress - Translationale Forschung für Personen mit DNA Reparaturdefekten - Teilprojekt 1:Koordination, Teilprojekt 6: Klonale Evolution bei der Entwicklung hämatologischer Neoplasien, Teilprojekt 7: Klonale Evolution bei Patienten mit DAADR als Ausdruck der Krankheitsprogression	2019 - 2023	258.938,74 €
1540	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Dieter-Schlag-Stiftung	Establishment of an Image Database for the Li-Fraumeni-Syndrome-Cancer-Predisposition-Syndrome Registry 01 (LFS-CPS-R01)	2018 - 2022	9.450,00 €
1541	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Dieter-Schlag-Stiftung	Progeny-Software-KPS-Register	2021 - 2023	6.000,00 €
1542	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	EORTC AISBL / IVZW Accounting & Finances Reporting Off	International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Recurrent and Primary Refractory Ewing Sarcoma	2020 - 2029	1.045,86 €
1543	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Erich und Gertrud Roggenbuck Stiftung	Roggenbuck Stiftung Mechanismen der Asparagineplektion	2021 - 2023	40.000,00 €
1544	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Ethniko Kentro Erevnas Kai Technologikis Anaptyxis (Certh)	MyPal: Fostering Palliative Care of Adults and Children with Cancer through Advanced Patient Reported Outcome Systems — MyPal	2019 - 2022	282.140,00 €
1545	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA) Grant Management Department Starting Grant	Targeting the transcriptional landscape in infant AML - iAML-IncTARGET	2017 - 2022	1.499.750,00 €
1546	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts	International cooperative Phase III trial of the HIT-HGG study group for the treatment of high grade glioma, diffuse intrinsic pontine glioma, and gliomatosis cerebri in children and adolescents < 18 years	2020 - 2023	2.539,66 €
1547	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie gGmbH (GPOH)	Klinische Prüfung zur Behandlung der akuten myeloischen Leukämie bei Kindern und Jugendlichen AML-BFM 2012	2015 - 2024	4.715,49 €
1548	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie gGmbH (GPOH)	Zentrales Datenmanagement GPOH	2021 - 2022	178.861,00 €
1549	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TI 07.001_00: Clinical Leave Programme	2021 - 2021	92.910,00 €
1550	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort	2021 - 2025	79.465,88 €
1551	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Janssen-Cilag GmbH	Eine unverblindete, multizentrische klinische Prüfung der Phase 2 zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Daratumumab bei Kindern und jungen Erwachsenen im Alter von >1 bis <30 Jahren mit rezidivierender/refraktärer akuter lymphoblastischer Vorläufer-B-Zell- oder T-Zell-Leukämie bzw.- Lymphom	2018 - 2023	87.546,91 €
1552	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Klinikum der Universität München Dr. von Haunerschen Kinderspital	Treatment of chemo-refractory viral infections after allogeneic stem cell transplantation with multispecific T cells against CMV EBV and Adv: A phase III, prospective, multicentre clinical trial	2021 - 2022	11.861,21 €
1553	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Madeleine Schickedanz Kinderkrebs-Stiftung	Congenitale Neutropenie und AML - die Bedeutung von ATF6 und Calreticulin für die regulativen Funktionen der Unfolded Protein Response (UPR)	2018 - 2022	25.000,00 €
1554	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Madeleine Schickedanz Kinderkrebs-Stiftung	Genomweite Assoziationsanalyse zur L-Asparaginase-assoziierten Pankreatitis im Rahmen der Therapie der akuten lymphoblastischen Leukämie im Kindes- und Jugendalter	2016 - 2022	243.704,00 €
1555	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Madeleine Schickedanz Kinderkrebs-Stiftung	Förderung von Exzellenz in der Nachwuchsforschung im Bereich der pädiatrischen Hämatologie und Onkologie der Medizinischen Hochschule Hannover	2020 - 2025	625.000,00 €
1556	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	Clinical phase II trial to compare Treosulfan-based conditioning therapy with Busulfan-based conditioning prior to allogeneic haematopoietic stem cell transplantation (HSCT) in paediatric patients with non-malignant diseases Treosulfan Zulassungsstudie	2014 - 2022	21.788,46 €
1557	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Monitoring of EBV-specific immunity and humoral milieu factors as early markers for PTLD development in EBV positive high risk pediatric SOT patients – elongation and expansion of a successful pilot study	2019 - 2023	50.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1558	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumoren (MAKEI V)	2020 - 2029	31.005,64 €
1559	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Roche Pharma AG	Non-interventional study to investigate the effectiveness of Efficizumab under real world conditions in pediatric, adolescent and adult patients with hemophilia A with and without FVIII inhibitors	2019 - 2024	2.646,20 €
1560	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Roche Pharma AG	Efficizumabin-in-patients-from-birth-to-12-months-of-age- with-hemophilia-A-MO41787	2021 - 2026	44.610,19 €
1561	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Sicherheit allogener HLA-gemachter EBV-spezifischer T-Zellen (EBV-CTLs) bei Kindern und Erwachsenen mit fortgeschrittener EBV- assoziierter Malignomen nach Organtransplantation (Post-Transplant Lymphoproliferative Erkrankungen (PTLD) und Weichteilsarkome (Allo-EBT)	2019 - 2024	1.500.000,00 €
1562	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Liquid Biopsy im Rahmen des Krebsprädispositionssyndrom Registers-KPS-R01	2020 - 2024	80.000,00 €
1563	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)	Sobi.Elocta-004 NIS	2020 - 2022	6.623,03 €
1564	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universität zu Köln	METRO-NB 2012	2018 - 2023	782,92 €
1565	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Frankfurt	German treatment optimization study for children with de Novo and relapsed langerhans cell Histiocytosis (LCH) as part of the international study LCH-IV	2018 - 2028	1.966,67 €
1566	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	INFORM" exploratory multinational phase I/II combination study of Nivolumab and Entinostat in children and adolescents with refractory high-risk malignancies	2019 - 2023	16.829,15 €
1567	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Register Sichelzellerkrankheit	2021 - 2026	2.993,21 €
1568	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Münster	NHL-BFM Registry 2012	2018 - 2023	1.149,54 €
1569	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Münster	B-NHL 2013 Treatment protocol of the NHL-BFM and the NOPHO study groups for mature aggressive B-cell lymphoma and leukemia in children and adolescents	2020 - 2026	38.740,00 €
1570	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Kinder und Jugendliche mit akuter lymphoblastischer Leukämie AIEOP-BFM ALL 2017	2018 - 2023	33.929,25 €
1571	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	International phase 3 trial in Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL) testing imatinib in combination with two different cytotoxic chemotherapy backbones	2021 - 2028	643,41 €
1572	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	AIEOP-BFM ALL 2017 International collaborative treatment protocol for children and adolescents with acute lymphoblastic leukemia A randomized phase III study conducted by the AIEOP-BFM study group	2020 - 2025	131.120,00 €
1573	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	University College London	Deep Conditioning using CRISPR edited T cells	2020 - 2023	624.295,00 €
1574	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Pädiatrisches Palliativ- & Brückenteams: Verbesserung der ambulanten häuslichen Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit onkologischen und lebensverkürzenden Erkrankungen	2009 - 2022	652.302,00 €
1575	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Päd-Leukämieforschung	2020 - 2025	848.600,00 €
1576	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	LBL 2018 - International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic lymphoma	2019 - 2027	203.056,00 €
1577	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic lymphoma	2020 - 2027	5.098,51 €
1578	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	B-NHL 2013 - Treatment protocol of the NHL-BFM and the NOPHO study groups for mature aggressive B-cell lymphoma and leukemia in children and adolescents	2018 - 2024	4.410,74 €
1579	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Die-Bedeutung-des Wnt/STOP-Signalwegs-in-der-molekularen-Regulation-von- Asparaginase-Resistenz-in-akuten-Leukämien-	2021 - 2023	143.700,00 €
1580	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Fall-Kontroll-Studie zu Zweitmalignomen nach päd ALL-Therapie	2021 - 2023	161.200,00 €
1581	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Zentrum f. Forschungsförderung i.d. Pädiatrie GmbH	International cooperative prospective study for children and adolescents with standard risk ALK-positive anaplastic large cell lymphoma (ALCL) estimating the efficacy of Vinblastine	2021 - 2026	2.009,69 €
1582	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumoren (MAKEI V)	2019 - 2028	68.000,00 €
1583	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase II Study of Dasatinib Therapy in Children and Adolescents with Newly Diagnosed Chronic Phase Chronic Myelogenous Leukemia or with Ph+ Leukemias Resistant or Intolerant to Imatinib	2010 - 2024	12.582,00 €
1584	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf	SIOP EPENDYMOMA II AN INTERATIONAL CLINICAL PROGRAM FOR THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CHILDREN, ADOLESCENTS AND YOUNG ADULTS WITH EPENDYMOMA	2019 - 2028	2.251,90 €
1585	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	HIT-REZ Register	2018 - 2023	668,32 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1586	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie gGmbH (GPOH)	NHL-BFM and the NOPHO study groups for mature aggressive B-cell lymphoma and leukemia in children and adolescents	2009 - 2026	94.084,67 €
1587	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Goethe Universität Frankfurt	Allogeneic stem cell transplantation in children and adolescents with acute lymphoblastic leukaemia - FORUM (For Omitting Radio)	2014 - 2024	1.752,56 €
1588	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Gottfried-Arndt-Stiftung	Identifizierung neuer Gendefekte bei Patienten mit präleukämischen Erkrankungen der Myelopoese	2007 - 2023	40.000,00 €
1589	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	BAXTER HealthcareSA	Preisgeld Haemophilia B Research Award 2004 für eine Poster-Publikation "Factor IX Inhibitor in a Patient with Severe Haemophilia B: Long-Time Remission with the Hannover Protocol"	2005 - 2022	50.000,00 €
1590	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	AOP Orphan Pharmaceuticals AG	Multicenter, Open-label Study to Investigate the Effectiveness and Safety of AOP Landiolol in Controlling Supraventricular Tachycardia in Pediatric Patients (LANDI-PED)	2020 - 2022	23.420,80 €
1591	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Bundesverwaltungsamt	Ein Lernendes und Interoperables, Smartes Expertensystem für die pädiatrische Intensivmedizin	2020 - 2023	255.006,90 €
1592	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Ex vivo Zelltherapie mittels hiPSC-abgeleiteter Endothelzellen im SuNx-Rattenmodell und Etablierung eines organspezifischen BMPR2-Knockout-Tiermodells in Ratte und Schwein	2019 - 2022	270.200,00 €
1593	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	PPAR-gamma-Regulation bei Pulmonalaskulären Erkrankungen - Vorteilhafte Wirkung auf pulmonalarterielle glatte Muskelzellen	2018 - 2023	345.620,00 €
1594	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie e.V.	Charakterisierung des HIPPO/YAP1 Signalwegs als Regulator	2015 - 2023	15.000,00 €
1595	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	TPHIPAH - Tryptophanhydroxylase-Inhibitoren als neue Therapeutika für pulmonale arterielle Hypertonie, Studienteil Hannover	2020 - 2022	184.751,64 €
1596	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Kleine Herzen Hannover e.V.	Krisenbegleiter im klinischen Einsatz	2015 - 2022	60.000,00 €
1597	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Novartis Pharma GmbH	Multicenter, open-label, study to evaluate safety, tolerability, pharmacokinetics and, pharmacodynamics of LCZ696 followed by a 52-week randomized, double-blind, parallel group, active-controlled study to evaluate the efficacy and safety of LCZ696 compared with enalapril in pediatric patients from 1 month to < 18 years of age with heart failure due to systemic left ventricle systolic dysfunction	2020 - 2021	19.532,19 €
1598	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Verbundprojekt: Neue Tryptophan-Hydroxylase Inhibitoren zur inhalativen Behandlung TPH-Inhibitoren, teilvorhaben: Testung von TPH-Inhibitoren im Lungenhochdruck- Rattenmodell	2020 - 2024	640.908,00 €
1599	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Nationales Register für angeborene Herzfehler e.V.	Erfassung aller Neugeborenen mit angeborenem Herzfehler im Rahmen der bundesweiten Evaluation des Pulsoxymetrie Screenings	2021 - 2022	3.938,39 €
1600	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie e.V.	Forschungsfoerderpreis DGPK: Intra- und postoperative Expressionsdynamik von Inflammationsmediatoren und deren Einfluss auf die SIRS-Inzidenz bei kinder-kardiologischen Eingriffen an HLM	2021 - 2023	15.000,00 €
1601	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	Wilson disease in children- 001: Single Site Retrospective Longitudinal, Natural History Cohort Study with focus in the Neuro-psychiatric co-morbidities and the Management of Pediatric Subjects with Wilson Disease treated at Hannover Medical School	2020 - 2022	147.739,42 €
1602	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Amgen GmbH	Offene, einarmige Titrationsstudie der Phase 3 mit Mehrfachdosen zur Beurteilung der Pharmakokinetik, Pharmakodynamik und Sicherheit von Etelcalcetid bei Kindern und Jugendlichen im Alter von ? 2 bis < 18 Jahren mit sekundärem Hyperparathyreoidismus und chronischer Nierenerkrankung unter Hämodialyse-Erhaltungstherapie"	2020 - 2022	28.785,80 €
1603	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Amgen GmbH	Anwendungsbeobachtung (Registerstudie) zur Beurteilung der Anwendung und der Sicherheit von Cinacalcet bei pädiatrischen Patienten mit sekundärem Hyperparathyreoidismus	2020 - 2025	4.440,80 €
1604	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Amgen Inc. Amgen Center	Effects of AMG 416 in high phosphate diet-induced cardiac hypertrophy in mice	2018 - 2023	289.162,79 €
1605	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Amicus Therapeutics UK Limited Phoenix House	A Prospective, Observational Registry of Patients with Fabry Disease	2019 - 2026	15.666,91 €
1606	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	BILLY RUBIN – Förderverein Kindergastroenterologie MHH e.V. c/o MHH, Sekretariat OE 6728	Blutentnahmeprojekt	2021 - 2021	12.500,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1607	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	BILLY RUBIN – Förderverein Kindergastroenterologie MHH e.V. c/o MHH, Sekretariat OE 6728	Gewinnung von prim.Hepatozyten	2020 - 2022	8.000,00 €
1608	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	Cystinose Register	2019 - 2021	53.445,12 €
1609	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	ATAKT Studie Adherence under prolonged release Tacrolimus After Kidney Transplantation	2017 - 2022	310.438,51 €
1610	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	A multi-center interventional study to assess pharmacokinetics, practicability, efficacy and tolerability of prolonged release Tacrolimus after Pediatric Kidney Transplantation (PRO-TAC)	2019 - 2023	956.388,02 €
1611	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	Cysteamine and Cystine Levels in Cystinosis Patients	2021 - 2023	107.130,05 €
1612	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Senolyse bei Nierenerkrankung: Therapeutisches Potential und Risiken	2020 - 2023	305.650,00 €
1613	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2019 - 2023	2.482.431,18 €
1614	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“: Mechanisms of implant failure during aseptic loosening of hip endoprotheses	2021 - 2025	33.794,00 €
1615	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“: Integrated Research Training Group Implant Technologies	2021 - 2025	39.528,00 €
1616	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
1617	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Kardiovaskuläre Organschäden bei pädiatrischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) nach Stammzelltransplantation (SZT) oder Chemotherapie	2021 - 2023	191.968,00 €
1618	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	NeoCyst - Multidisziplinäres Netzwerk zur Erforschung der Pathogenese, der Klinischen Präsentation und der Prognose hereditärer zystischen Nierenerkrankungen im Kindesalter, TP 28: Ziliopathie-Mutation, TP3: Prokommuster, TP5: Biomaterialbank	2019 - 2022	892.274,66 €
1619	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	HIChol - Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen - TP1: Next Generation Sequencing (NGS) Plattform	2019 - 2022	166.835,24 €
1620	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Dr. August und Erika Appenrod-Stiftung	Ketogene Diät bei Kindern und Jugendlichen mit therapieschwierigen Epilepsien	2021 - 2022	57.137,40 €
1621	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Dr. August und Erika Appenrod-Stiftung	Myokardiale Fibrose bei Kindern nach Nierentransplantation – Kardio-MRT Befund und echokardiographische Korrelationen	2021 - 2022	8.000,00 €
1622	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	CORE 100 Advanced Clinician Scientist Programm	2021 - 2024	5.000,00 €
1623	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Einflussfaktoren auf das kardiovaskuläre Risikoprofil gesunder Schulkinder	2020 - 2021	8.000,00 €
1624	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Etablierung eines Urin-Proteom-Musters für Kinder mit De Toni-Debré-Fanconi-Syndrom	2008 - 2023	3.000,00 €
1625	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	GBUK Group Ltd. Blackwood Hall Business Park	PEG-TEDI-Studie	2020 - 2022	5.916,30 €
1626	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Généthon	Adeno-Associated Virus Vector-Mediated Liver Gene Therapy for Crigler-Najjar Syndrome' — 'CureCN'	2018 - 2023	149.000,00 €
1627	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort	2021 - 2025	56.611,36 €
1628	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	ICON Clinical Research Limited South Country Business Park	Eine offene Erweiterungsstudie zur Beurteilung der langfristigen Wirksamkeit und Sicherheit von A4250 bei Kindern mit progressiv er familiärer intrahepatischer Cholestase Typ 1 und 2 (PEDFC 2) klinische Studie mit dem Titel A4250-0008 Titel A4250-008	2019 - 2024	44.925,42 €
1629	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	JANSSEN BIOLOGICS B.V.	A Multicenter, Prospective, Long-term, registry of Pediatric Patients with Crohn's Disease	2011 - 2021	43.413,85 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1630	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Janssen-Cilag International NV	CED Janssen-CNT01275PUC3001	2021 - 2023	10.209,56 €
1631	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	KfH-Stiftung Präventivmedizin	Transition von Adoleszenten nach Nierentransplantation in der Erwachsenenbetreuung	2014 - 2021	274.570,00 €
1632	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Kroschke Kinderstiftung	Angststörungen bei Kindern und Jugendlichen vor medizinischen Blutentnahmen	2020 - 2021	65.051,00 €
1633	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Kyowa Kirin GmbH	Quality of life in children with XLH Observational prospective cohort study on Quality of life QoL (QoL) in children with X-linked hypophosphatemic rickets (XLH)	2019 - 2022	92.828,81 €
1634	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Kyowa Kirin GmbH	Growth and comorbidity in children with X-linked hypophosphatemic rickets: a prospective multicenter observational cohort study and patient registry	2018 - 2023	906.650,04 €
1635	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Kyowa Kirin GmbH	Assessment of bone health in XLH by use of novel bone biomarkers	2020 - 2024	418.793,73 €
1636	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Laboratoires CTRS	Ongoing surveillance of the patients treated with Orphacol®: Orphacol® Patient Surveillance Database	2020 - 2022	5.016,83 €
1637	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Leibniz Universität Hannover	TRAC19 – TRansmissions-Analytik Covid 19	2020 - 2022	305.700,00 €
1638	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung	HilF / Life Science Stiftung / 2020	2021 - 2022	24.297,00 €
1639	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Merck Serono GmbH	Gewährung einer Beistellung im Rahmen der Saizen online - Anwendungsbeobachtung	2013 - 2033	19.935,92 €
1640	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	PFIC Auswertung	2018 - 2022	243.427,30 €
1641	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	Mirum GGA-701 Maralixibat	2021 - 2023	30.255,56 €
1642	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	MSD Sharp & Dohme GmbH	Wirksamkeit der Kombinationstherapie von MK-5172 mit Elbasvir und Grazoprevir bei pädiatrischen Patienten	2018 - 2022	45.458,43 €
1643	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Maximizing Kidney Regeneration by Reparative Cellular Senescence Reprogramming	2020 - 2022	50.000,00 €
1644	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	NEPHRO-DIGITAL Das nephrologische eHealth-System der Region Hannover zur Digitalisierung der Versorgung Etablierung von Entscheidungsunterstützungssystemen und Analyse der Versorgungsrealität	2020 - 2022	804.800,00 €
1645	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Structured counselling and selfmanagement education for patients and their families after liver transplantation in childhood	2019 - 2023	40.648,60 €
1646	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Characterization of Pediatric Renal Transplant Recipients with Progression of Arteriosclerosis Using Single-Cell Analysis	2020 - 2022	49.521,00 €
1647	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Peter Stiftung	Beschreibung von geschlechts- und altersabhängiger arterieller Hypertonie bei nierentransplantierten Kindern und Jugendlichen und deren Bedeutung für die Progression einer Transplantatinsuffizienz	2020 - 2023	10.000,00 €
1648	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	PREMIER RESEARCH GROUP SLU	MRX-503: Eine offene Verlängerungsstudie zur Evaluierung der Langzeitsicherheit und Wirksamkeit von Maralixibat zur Behandlung v Verlängerungsstudie zu der Studie MRX-502 (Fonds: 19373324	2021 - 2023	28.120,86 €
1649	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Roche Organ Transplantation Research Foundation	Cardiovascular risk profile in children and young adults after renal transplantation	2012 - 2023	341.653,13 €
1650	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Roche Organ Transplantation Research Foundation	Monitoring of senescence and IF/TA in renal allografts by transcrit analysis of urinary exosomes	2013 - 2023	162.226,00 €
1651	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Sandoz Pharmaceuticals GmbH	Wachstumshormontherapie und Körperproportionen	2014 - 2023	19.380,64 €
1652	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Syneos Health UK Limited	A Multicenter, Randomized, Open-Label, Single- and Multiple-Dose, Dose Finding Study to Assess the Effects of Obeticholic Acid in Pediatric Subjects with Biliary Atresia OCA - 747-206	2016 - 2021	49.255,79 €
1653	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Syneos Health UK Limited	Albireo-GGA Studie	2020 - 2025	26.673,41 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1654	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Syneos Health UK Limited	Odevixibat A4250-012	2021 - 2023	35.165,52 €
1655	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	M Fabry: Energy Metabolism, Membrane Composition, Lipid Rfats and Protein Trafficking in Human Podocytes	2020 - 2023	531.509,00 €
1656	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Freiburg	SMARtCARE: Longitudinale Datensammlung von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie	2020 - 2023	13.674,81 €
1657	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Registrierung patientenbezogener Dateieingabe und Datenaktualisierung über das Internet	2013 - 2023	8.148,19 €
1658	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Women in Transplantation International Headquarters	One Lambda Thermo-Fisher Women in Transplantation Research Fellowship Grant for Research in Gender and Sex in Transplantation Cardiovascular Morbidity in Girls with CKD and Transplantation	2021 - 2023	41.880,25 €
1659	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo AB	Natural history of Alagille Syndrome	2020 - 2023	157.364,97 €
1660	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	Placebo-controlled study of Maralixibat	2020 - 2022	19.831,94 €
1661	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	IMPACT - Improvement of Motoric Abilities in Patients with Cystinosis: Substudy: Markers of bone health	2021 - 2022	141.795,39 €
1662	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Vitaflo Pharma GmbH	Ernährungsphysiologische Untersuchungen bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen	2012 - 2022	741.200,00 €
1663	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	CORTISS Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Rebirth active, telomere length and telomerase activity	2012 - 2022	10.000,00 €
1664	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Förderstiftung MHHplus	Unterstützung Kindernephrologie	2015 - 2022	90.000,00 €
1665	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	An Observational, Non-Interventional, Multi-Center, Multi-National Study Of Patients With Atypical Hemolytic-Uremic Syndrome	2012 - 2023	59.025,29 €
1666	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	PIBD-Net Hospital Necker Service de Gastroenterologie	Risk-stratified randomized controlled trial in paediatric Crohn's Disease: Methotrexate versus azathioprine or adalimumab for maintaining remission in Patients at low or at high risk for aggressive disease course, respectively - a treatment strategy	2018 - 2021	5.764,22 €
1667	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	CAPNETZ STIFTUNG	Pediatric Airway Pathogen Incident (PAPI) Study	2020 - 2022	31.603,29 €
1668	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	CAPNETZ STIFTUNG	Prospektive Beobachtungsstudie zu SARS-CoV2 Infektionen bei Kindern und Jugendlichen	2020 - 2022	5.467,16 €
1669	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	CFTR biomarker study to evaluate the rescue of mutant CFTR in patients with cystic fibrosis treated with tezacaftor-ivacaftor	2020 - 2022	98.969,00 €
1670	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Förderungsgesellschaft zur Mukoviszidoseforschung e.V.	Förderung der Mukoviszidoseforschung und die Verbesserung der Therapie von M.-Erkrankten Ausschließlich für die Forschergruppe 'Molekulare Pathologie der Mukoviszidose'	2014 - 2022	30.000,00 €
1671	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	CandActCFTR, eine Datenbank für Wirkstoffe, die die Funktion von CFTR bei Mukoviszidose verbessern	2020 - 2022	231.450,00 €
1672	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C3: Modulation polymikrobieller Gemeinschaften bei chronischen Lungenerkrankungen	2019 - 2025	128.986,70 €
1673	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2019 - 2025	521.797,49 €
1674	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Phänotypische und funktionelle Charakterisierung von ILCs bei der Lungenerkrankung bei Mukoviszidose	2019 - 2022	210.732,00 €
1675	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle Z1: Zentrale Einrichtung „Next Generation Sequencing“	2018 - 2022	672.700,00 €
1676	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle A2: Chronische Pseudomonas aeruginosa Infektionen in Patienten mit Mukoviszidose	2018 - 2022	656.554,80 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1677	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B1: Einfluss des Mikrobioms auf die Entwicklung des Immunsystems frühgeborener Kinder und ihre Anfälligkeit für respiratorische B3: Einfluss des Mikrobioms auf die Entwicklung des Immunzellrezeptor-Repertoires frühgeborener Kinder	2019 - 2025	537.398,44 €
1678	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Kontrolle von Infektionen der Atemwege	2020 - 2025	316.852,90 €
1679	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Perinatal programming and postnatal reprogramming of innate immunity in preterm infants	2020 - 2023	265.850,00 €
1680	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Rheuma- Forschungszentrum Berlin	Frühkohorte juvenile idiopathische Arthritis	2010 - 2021	211.582,50 €
1681	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Rheuma- Forschungszentrum Berlin	ProKind-Projekte zur Klassifikation, Überwachung und Therapie in der Kinderreumatologie	2019 - 2022	3.110,89 €
1682	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Perinatale Programmierung von Toleranz und Allergie - ein translationaler Ansatz, um Schlüsselfaktoren in Mausmodellen zu identifizieren	2017 - 2022	488.945,27 €
1683	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung	Vertiefte Diagnostik bei Patienten mit ungeklärten Primären Immundefekten	2020 - 2025	15.000,00 €
1684	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung	Impfstudie bei Patienten mit Splenektomie	2017 - 2022	12.000,00 €
1685	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	TITUS : The First Thousand Days of Life, Frühe Prägung des Lebens	2018 - 2023	1.000.000,00 €
1686	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	European Cystic Fibrosis Society	Continued Research Capacity	2021 - 2023	49.500,00 €
1687	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Eva Luise und Horst Köhler Stiftung für Menschen mit Seltenen Erkrankungen	Innovative Gentherapie bei seltenen monogenen Erkrankungen der Lunge	2013 - 2023	50.000,00 €
1688	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Förderstiftung MHHplus	Psychosoziale Betreuung i.d. Kinderklinik der MHH	2014 - 2022	10.000,00 €
1689	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Förderstiftung MHHplus	Immunologische Forschung	2017 - 2027	1.500,00 €
1690	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie e.V.	Klinische radiologische und histopathologische Charakterisierung von Kindern mit diffusen Lungenerkrankungen bei genetisch nachgewiesener Mutation im TBX4-Gen	2019 - 2022	15.000,00 €
1691	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umwelt- medizin e. V.	Einfluss von IgE auf BAFF/APRIL-Spiegel und das periphere B-Zellen Kompartiment bei pädiatrischen Patienten mit atopischer Dermatitis	2017 - 2023	5.000,00 €
1692	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	GWT-TUD GmbH	Facilitated Immunoglobulin Administration Registry and Outcomes Study (FIGARO)	2018 - 2022	1.036,58 €
1693	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 CF misc	2021 - 2023	840.000,00 €
1694	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 Grundlagen	2021 - 2023	600.000,00 €
1695	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 Kohorte	2021 - 2023	894.966,09 €
1696	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	TTU 09.916_00: Developing a rodent disease model for Pseudomonas aeruginosa infection in bronchiectasis for drug research	2020 - 2023	49.155,00 €
1697	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Integrative Data analytics for Respiratory syncytial virus risk Assessment	2019 - 2022	237.200,00 €
1698	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF TI 07.003_T.W._00: Gezielte Modifikation der Glykokalyx zur Steigerung der antimikrobiellen Funktion von Makrophagen	2021 - 2022	14.801,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1699	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Langzeitstudie über Infektionen und die Immunabwehr von Kindern - LöwenKIDS	2016 - 2021	1.743,59 €
1700	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	IRCCS, Institut Gaiannina Gaslini	The PRINTO evidence-based revision of the International League Against Rheumatism (ILAR) criteria for juvenile idiopathic arthri	2020 - 2023	3.250,00 €
1701	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Justus Liebig Universität Gießen	Anwendung unterschiedlicher CPAP-Niveaus zur Erstversorgung und Therapie des Atemnotsyndroms von sehr kleinen Frühgeborenen - eine randomisierte Studie - OPTIMMAL	2021 - 2026	8.142,29 €
1702	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose e.V.	Dokumentationen im Rahmen von Qualitätssicherung und Benchmarking	2010 - 2024	55.000,00 €
1703	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose e.V.	Pulmonary transplantation of macrophages as a cell-based therapy to treat chronic infections in the cystic fibrosis lung Projekt-Nr 1905	2019 - 2022	199.570,00 €
1704	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose Institut gGmbH	Genetic predictors of severe CF disease in a European CF twin and sibling pair population	2020 - 2023	19.890,00 €
1705	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Microbial metagenomics of chronic lung disease: Big Data mining to improve knowledge, diagnostics and patient care	2019 - 2022	691.000,00 €
1706	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	TP: Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Kontrolle von Infektionen der Atemwege	2021 - 2025	200.000,00 €
1707	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Novartis Pharma GmbH	Reliance-Register bei mit Canakinumab behandelten Kindern und Jugendlichen mit autoinflammatorischen Erkrankungen in Deutschland	2020 - 2023	7.777,23 €
1708	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Universität Potsdam	Verbundvorhaben COACH (=Chronic Conditions in Adolescents: Implementation and Evaluation of Patient-centred Collaborative Health	2020 - 2023	5.000,00 €
1709	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Universität zu Lübeck	Wirksamkeit von Probiotika zur Vermeidung einer ungünstigen Darmbesiedlung bei Frühgeborenen mit einem Alter von 28+0 - 32+6 Schwangerschaftswochen: eine Randomisierte, Placebo-kontrollierte Doppel-Blind-Studie	2019 - 2022	15.579,41 €
1710	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3b Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor Combination Therapy in Cystic Fibrosis Subjects Ages 6 Years and Older Who Are Heterozygous for the F508del	2021 - 2023	134.520,16 €
1711	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase III, Open-label Study Evaluating the Long term Safety of VX-445 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis	2020 - 2022	52.335,65 €
1712	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3b, Randomized, Placebo-controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects 6 Through 11 Years of Age Who Are Heterozygous for the F508del Mutation and a Minimal Function Mutation (F/MF)	2020 - 2021	74.179,95 €
1713	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, open-label, Rollover study to evaluate the safety and efficacy of long-term treatment with Tezacaftor in combination with ivacaftor in subjects with cystic fibrosis aged 6 years and older, Homozygous or Heterozygous for the F508del-CFTR Mutation	2018 - 2023	71.890,36 €
1714	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	An Exploratory Phase 2,2-part, randomized, double-blind, Placebo-controlled Study with a long-term, open-label period to explore the impact of lumacaftor/ivacaftor on disease progression in subjects aged 2 through 5 years with cystic fibrosis, homozygous for F508del	2018 - 2021	163.896,05 €
1715	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche AIDS Gesellschaft e.V.	Deutsches HIV-Schwangerschaftsregister	2012 - 2022	1.000,00 €
1716	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	Effects of closed-loop automatic control of the inspiratory fraction of oxygen (FiO-C) on outcome of extremely preterm infants - a randomized controlled parallel group multicenter trial for safety and efficacy	2019 - 2024	16.347,09 €
1717	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A double blind, randomised, placebo-controlled trial to evaluate the dose-exposure and safety of nintedanib per os on top of standard of care for 24 weeks, followed by open label treatment with nintedanib of variable duration, in children and adolescents (6 to 17 year-old) with clinically significant fibrosing Interstitial Lung Disease	2020 - 2021	37.758,45 €
1718	Pathologie	AIO-Studien-gGmbH	Multiplex-Immunhistochemie zur Charakterisierung von Immuninfiltraten in Tumorbiopsien bei hepatozellulärem Karzinom im Rahmen der IMMUTACE Studie	2021 - 2022	28.720,01 €
1719	Pathologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	ExCEPT - Explant derived Cells for Pathological and Translational Research	2020 - 2023	694.786,62 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1720	Pathologie	Cardior Pharmaceuticals GmbH Campus Hannover Medical School	Cardior Project Agreement	2021 - 2022	3.240,51 €
1721	Pathologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Deutsches Forschungsnetzwerk Autopsien bei Pandemien	2020 - 2021	212.977,18 €
1722	Pathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	KFO 311: (Prä)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur Teilprojekt TP-Z: Pathologieplattform für Herz- und Lungengewebe und Liquid Biobanking	2019 - 2022	258.000,00 €
1723	Pathologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	iTREAT - Entwicklung individualisierter Behandlungspfade bei Psoriasis und chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen durch systemmedizinische Ansätze WP4 - Systempathologie und räumlich aufgelöste Immunzellphänotypisierung	2019 - 2022	401.150,45 €
1724	Pathologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Hanover experimental lung research project - XHaLe	2018 - 2023	1.989.250,00 €
1725	Pathologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PLP	2021 - 2023	803.235,09 €
1726	Pathologie	Omx Therapeutics AG	Optimierung der Sensitivität von immunhistochemischen Färbungen in menschl Normal- und Tumorgeweben (Pilotprojekt 1) und Immunzell Scoring in SynGraft-Modellen (Pilotprojekt 2)	2020 - 2022	15.387,25 €
1727	Pathologie	Neopep Pharma GmbH & Co. KG	Minipigs - EPI-X4	2021 - 2021	24.066,64 €
1728	Pathologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPSC-derived cardiac $\mu$ -tissue for Clinical Heart Repair	2019 - 2022	90.000,00 €
1729	Pathologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Early cell-specific recognition of acute cellular allograft rejection after lung transplantation	2020 - 2022	49.981,00 €
1730	Pathologie	Nord-Ostdeutsche Gesellschaft für Gynäkologische Onkologie e.V. - NOG	harmonizedHRD - German HRD assay harmonization study in ovarian cancer	2021 - 2025	106.033,46 €
1731	Pathologie	palleos healthcare GmbH	Histopathologische und molekularmedizinische Untersuchung von Gewebe- und Blutproben der klinischen Studie Triple Positive II, PH002-TP-II	2017 - 2024	121.361,54 €
1732	Pathologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Molekulare Mechanismen primärer endokriner Resistenz beim luminalen Mammakarzinom	2018 - 2022	1.079.600,00 €
1733	Pathologie	University College London	Anatomical to Cellular Synchrotron Imaging of the Whole Human Body	2021 - 2023	95.237,64 €
1734	Pathologie	VDI Technologiezentrum GmbH	KMU - innovativ - Verbundprojekt: Überwachung des Immunstatus transplanterter Nieren mit Künstlicher Intelligenz (TraMoKI) #NAME? Strukturerkennung	2019 - 2022	787.200,00 €
1735	Pathologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Präzisierte Diagnostik von Nierentumoren: Einfluss von Immunzellinfiltraten auf Therapieansprechen und Langzeitprognose	2020 - 2022	158.868,00 €
1736	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Westdeutsche Studiengruppe (WSG)	2016 - 2022	249.319,23 €
1737	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTCycle-Studie - Gewebe	2021 - 2027	152.352,00 €
1738	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTLate-Studie	2021 - 2028	152.352,00 €
1739	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTCycle-Studie: Blut/Liquid Biopsies	2021 - 2027	84.852,00 €
1740	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Keyriched-1-Studie, Teilbereich Blut/Liquid Biopsies	2021 - 2023	85.542,00 €
1741	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Keyriched-1-Studie, Teilbereich Gewebe	2021 - 2024	100.169,10 €
1742	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTLate-Studie Blut/Liquid Biopsies	2021 - 2028	84.852,00 €
1743	Pathologie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	DNA Sequenzierung im HiGHMed Format (Etablierung eines Molekularen Tumorboards am CCC)	2019 - 2021	89.482,73 €
1744	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Westdeutsche Studiengruppe (WSG)	2012 - 2022	1.261.954,09 €
1745	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Bundesverwaltungsamt	Ein Lernendes und Interoperables, Smartes Expertensystem für die pädiatrische Intensivmedizin	2020 - 2023	301.239,90 €
1746	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Charité Universitätsmedizin Berlin	Bundesweite Forschungsnetz "Angewandte Surveillance und Testung"	2020 - 2021	172.721,37 €
1747	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Charité Universitätsmedizin Berlin	Netzwerk Universitätsmedizin Forschungsdatenplattform	2020 - 2021	530.804,92 €
1748	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutscher Akademischer Austauschdienst e. V. (DAAD)	IMAP - Internationales Medizinerbildungsprogramm	2015 - 2021	162.010,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1749	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutscher Akademischer Austauschdienst e. V. (DAAD)	Biomedical Education Program	2021 - 2025	1.196.854,65 €
1750	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	HighMed: HiGHmed1 Medizininformatik-Konsortium	2018 - 2022	7.687.904,48 €
1751	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	CAEHR-Digitaler Fortschrittshub Gesundheit "Herz-Kreislaufkrankungen - Verbesserung der Gesundheitsversorgung durch sektorenübergreifende Integration von Routinedaten" - Teilprojekt MHH: Implementierung von Schnittstellen zur sektorenübergreifenden Nutzbarmachung und Analyse von Versorgungsdaten"	2021 - 2025	241.640,99 €
1752	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Internationales Büro	Digital Research on Balistocardiography for Extraterrestrial And Terrestrial use, Teilvorhaben II: Automatisierte Datenverarbeitung, Untersuchungen und Analysen	2021 - 2023	132.459,10 €
1753	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Internationales Büro	ABIDE_MI - Biobanken und Datenintegrationszentren effizient aufeinander abstimmen - Teilprojekt Hannover: technische und organisatorische Standortstrukturen	2021 - 2022	42.683,85 €
1754	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Deserno EKFS DigiS	2021 - 2022	9.500,00 €
1755	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	NEPHRO-DIGITAL: Das nephrologische eHealth-System der Region Hannover zur Digitalisierung der Versorgung Etablierung von Entscheidungsunterstützungssystemen und Analyse der Versorgungsrealität	2020 - 2022	342.900,00 €
1756	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Understanding Cochlear Implant Outcome Variability using Big Data and Machine Learning Approaches	2019 - 2022	233.811,00 €
1757	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Zukunftslabor Gesundheit	2019 - 2024	346.088,00 €
1758	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen	2021 - 2025	285.968,75 €
1759	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Technische Universität Braunschweig	Aufbau der Forschungsgruppe "Klinische Informatik"	2010 - 2026	30.250,00 €
1760	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	Paving the Way towards Personalized Prevention and Care of Severe Norovirus Gastroenteritis (ZN3434)	2020 - 2022	213.800,00 €
1761	Peter L. Reichertz Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	B.A.D.S. - Bund gegen Alkohol und Drogen im Straßenverkehr e.V.	SmartTacking-IT-gestützte objektivierte Befunderhebung zur mobilen Erfassung der Beeinflussung durch Alkohol und Drogen im Straßenverkehr	2013 - 2023	3.500,00 €
1762	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Aspire Pharma Limited	Effects of flupirtine maleate and flupirtine mesilate on hepatic glutathione homeostasis, mitochondrial ATP synthesis and liver transaminases 'Flupirtine hepatotoxicity'	2017 - 2021	32.148,48 €
1763	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Strongbridge Biopharma plc	Ketoconazole Lebertoxizität COR-003	2015 - 2023	818.045,65 €
1764	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Weber & Weber GmbH & Co. KG	Effects of different butterbur extracts, isopetasin and S-isopetasin on the regulation of the calcitonin-gene-related peptide (CGRP)CGRP in primary human hepatocytes and hepatoma cell cultures	2020 - 2022	119.736,94 €
1765	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Weber & Weber GmbH & Co. KG	Nachweis der anti-inflammatorischen Wirkung des Therapeutikums ATROSIA in mononukleären Zellen des peripheren Bluts (PBMC)	2020 - 2022	38.235,53 €
1766	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Galapagos N.V.	Toxizität eines experimentellen Arzneistoffs zur Behandlung der Steatohepatitis	2021 - 2023	63.032,51 €
1767	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Galapagos N.V.	GALAPAGOS SASU Cardiotoxizität of GLPG1492 Cardiotoxicity of the antibiotic GLPG1492 and repurposing studies for the indication hepatocellular carcinoma	2014 - 2022	351.825,64 €
1768	Pharmakologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Identifizierung und Quantifizierung niedermolekularer bakterieller Signalmoleküle mittels HPLC-gekoppelter Massenspektrometrie einschließlich Ionenmobilitätstechnologie	2019 - 2023	234.372,00 €
1769	Phoniatrie und Pädaudiologie	AiF Projekt GmbH	PhagAid: Entwicklung einer „hands-free“ neuromuskulären Unterstützungsmethode mit Smart Textiles bei Schluckstörungen	2021 - 2022	220.000,00 €
1770	Phoniatrie und Pädaudiologie	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Konnotativ erzeugte Genderstereotype in digitalen Medien	2020 - 2024	140.718,96 €
1771	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Dr. med. h. c. Erwin Braun Stiftung	Einfluss wassergefilterter Infrarotstrahlung auf die kutane Heilung im Meshgraft-Explantationsmodell	2020 - 2022	70.000,00 €
1772	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Arterhaltende Maßnahmen für Querschnittsmolche	2019 - 2025	5.150,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1773	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Spinnen und Amphibien begeistern Schüler*innen für die Wissenschaft	2019 - 2024	31.000,00 €
1774	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Internationale Stiftung Neurobionik	Vlies aus Polyvinylidenfluorid-co-Trifluorethylen (PVDFTrFE) zur künstlichen Innervation von Muskeln	2021 - 2023	9.380,00 €
1775	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Syntellix AG	Vergleich von Titan-Herbertschraubenosteosynthese bei Kahnbeinfrakturen mit Osteosynthese durch die bioabsorbierbare Komp- ressionschraube MAGNEZIX CS: Die randomisierte kontrollierte Multicenterstudie SCAMAG	2018 - 2023	97.053,35 €
1776	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	VHV Vereinigte Hannoversche Versicherung a. G.	Entwicklung eines US11 Biopharmazeutikums zur lokalen Unterdrückung der Immunantwort nach Transplantation	2019 - 2022	347.899,26 €
1777	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scienTISTS)	2019 - 2022	12.000,00 €
1778	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	3.266.934,64 €
1779	Pneumologie	Accelaron Pharma Inc.	A Phase 2, Double-blind, Placebo-controlled, randomized study to compare the efficacy and safety of sotatercept (ACE-011) versus placebo when added to standard of Care for the treatment of pulmonary arterial hypertension (PAH)	2018 - 2023	405.878,08 €
1780	Pneumologie	Accelaron Pharma Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate Sotatercept When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy in Newly Diagnosed Intermediate- and High-risk PAH Patients	2021 - 2025	175.440,05 €
1781	Pneumologie	Accelaron Pharma Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Compare the Efficacy and Safety of Sotatercept Versus Placebo When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy for the Treatment of PAH	2021 - 2026	774.684,70 €
1782	Pneumologie	Accelaron Pharma Inc.	An Open-Label Long-term Follow-up Study to Evaluate the Effects of Sotatercept When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy for the Treatment of PAH " (hereinafter referred to as the "Study")	2021 - 2025	284.211,10 €
1783	Pneumologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	A prospective, randomized, double-blind, multicenter, placebo-controlled, parallel group, adaptive Phase 3 study with open-label extension to evaluate efficacy and safety of macitentan 75 mg in inoperable or persistent/recurrent chronic thromboembolic pulmonary hypertension	2021 - 2025	50.977,15 €
1784	Pneumologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	AC-055-403, REPAIR	2015 - 2022	4.018,97 €
1785	Pneumologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	Exposure AC-065A401	2017 - 2024	682,01 €
1786	Pneumologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	A phase 3, prospective, multicenter, double-blind, double-dummy, randomized, active-controlled, parallel-group, group-sequential adaptive, event-driven study to compare efficacy, safety and tolerability of Macitentan 75 mg versus Macitentan 10 mg in patients with pulmonary arterial hypertension, followed by an open-label treatment period with Macitentan 75	2021 - 2026	74.205,14 €
1787	Pneumologie	Amgen GmbH	Phase 3 Multicenter, Randomized, Open Label, Active-controlled, Study of AMG 510 Versus Docetaxel for the Treatment of Previously Treated Locally Advanced and Unresectable or Metastatic NSCLC Subjects With Mutated KRAS p.G12C	2020 - 2025	134.150,74 €
1788	Pneumologie	Amgen GmbH	A Multicenter, Open-label, Single-arm, Expanded Access Protocol of AMG 510 for the Treatment of Subjects in Selected European Countries with Previously Treated Locally Advanced and Unresectable or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer with KRAS p.G12C Mutation	2021 - 2022	959,19 €
1789	Pneumologie	AMS Advanced Medical Services GmbH	FINN (FIRST-LINE IPILIMUMAB + NIVOLUMAB COMBINED WITH TWO CYCLES OF CHEMOTHERAPY IN NSCLC) A GERMAN, NATIONWIDE, PROSPECTIVE, OBSERVATIONAL, MULTICENTER STUDY IN PATIENTS WITH FIRST-LINE NIVOLUMAB PLUS IPILIMUMAB THERAPY COMBINED WITH TWO CYCLES OF CHEMOTHERAPY FOR METASTATIC NON-SMALL CELL LUNG CANCER	2021 - 2026	21.315,83 €
1790	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	A Multicentre, Randomized, double-Blind, Placebo Controlled, PHase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Tezepelumab in Reducing Oral Corticosteroid Use in Adults with Oral Corticosteroid Dependent Asthma (SOURCE)	2018 - 2021	41.447,45 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1791	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	A Phase III Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Determine the Safety and Efficacy of AZD7442 for the Treatment of COVID-19 in Non-hospitalized Adults	2021 - 2026	98.993,77 €
1792	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	A Multicentre, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled, Parallel Group, Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Tezepelumab in adults and Adolescents with Severe Uncontrolled Asthma NAVIGATOR	2018 - 2021	29.605,32 €
1793	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	A Multicentre, Randomised, Double-blind, Parallel-group, Placebo-controlled, 52-Week, Phase III Study With an Open-label Extension to Evaluate the Efficacy and Safety of Benralizumab in Patients With Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis (MAHALE)	2021 - 2025	192.693,84 €
1794	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	Change in measured Patient-Reported Outcomes in severe eosinophilic asthma patients treated with benralizumab under real-life Conditions in Germany Change in measured Patient-Reported Outcomes in severe eosinophilic asthma patients treated with benralizumab under real-life Conditions in Germany	2020 - 2024	15.913,25 €
1795	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	A Multicentre, Double-blind, Randomized, Placebo Controlled, Parallel Group, Phase 3, Safety Extension Study to Evaluate the Safety and Tolerability of Tezepelumab in Adults and Adolescents with Severe Uncontrolled Asthma (DESTINATION) D5180C00018	2019 - 2021	44.602,41 €
1796	Pneumologie	AstraZeneca GmbH	ESR-18-14074: Self-reported productivity and missed days at work in patients with severe asthma and anti-IL-5 therapy	2019 - 2023	75.341,00 €
1797	Pneumologie	Basilea Pharmaceutica International AG	Inhaled Antibiotics in Bronchiectasis and Cystic Fibrosis (IABC)	2015 - 2023	10.400,00 €
1798	Pneumologie	Bayer AG	Safety and efficacy of inhaled pegylated adrenomedullin (PEG-ADM) in patients suffering from Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS): a double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter Phase 2a/b clinical trial	2020 - 2025	121.381,82 €
1799	Pneumologie	Bayer AG	Randomized, double-blind, parallel group, Phase 2b dose-finding, efficacy and safety study of 12-week twice daily oral administration of BAY 1817080 compared to placebo in the treatment of refractory and/or unexplained chronic cough (RUCC)	2020 - 2025	29.053,14 €
1800	Pneumologie	Bayer Pharma AG	A non-randomized two part multi-center, open-label, single dose trial with an escalation part in treatment-naive PAH and CTEPH Patients (PARTA), followed by a parallel-group part in treatment-naive and pre treated patients with PAH and STEPH (PartB) to investigate the safety, tolerability and pharmacodynamics of inhaled BAY 1237592	2019 - 2023	46.243,41 €
1801	Pneumologie	Bellerophon Pulse Technologies LLC	PULSE-PAH-004	2016 - 2026	4.364,94 €
1802	Pneumologie	Biogen Idec Research Limited	A randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of BG00011 in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis	2018 - 2022	109.471,83 €
1803	Pneumologie	Biotest AG	Bereitstellung der Expertise für die Erforschung von Trimodlin Biotest 2021	2021 - 2023	25.968,82 €
1804	Pneumologie	Biotest AG	Beratervertrag zu Klin Studie Biotest 996	2017 - 2022	5.397,44 €
1805	Pneumologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase I trial to investigate the effect of nintedanib on the pharmacokinetics of a combination of ethinylestradiol and levonorgestrel in patients with Systemic Sclerosis associated Interstitial Lung Disease (SSc-ILD)	2018 - 2022	26.602,66 €
1806	Pneumologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A randomised, double-blind, active-controlled parallel group study to evaluate the impact of once daily orally inhaled tiotro- pium/olodaterol.....	2017 - 2022	6.214,66 €
1807	Pneumologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A study in patients with non-cystic fibrosis bronchiectasis to test how well different doses of BI 1323495 are tolerated and how BI 1323495 affects biomarkers of inflammation	2021 - 2023	58.972,14 €
1808	Pneumologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	An open-label extension trial to assess the long term safety to nintedanib in patients with 'Systemic Sclerosis associated interstitial Lung Disease' (SSc-ILD)	2018 - 2025	117.259,00 €
1809	Pneumologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	The TRISTARDS trial - Thrombolysis Therapy for ARDS A Phase IIb/III operationally seamless, open-label, randomised, sequential, parallel-group adaptive study to evaluate the efficacy and safety of daily intravenous alteplase treatment given up to 5 days on top of standard of care (SOC) compared with SOC alone, in patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS) triggered by COVID-19	2020 - 2025	51.625,25 €
1810	Pneumologie	CAPNETZ STIFTUNG	CAPNETZ/Erregerdiagnostik: Ambulant erworbene Pneumonie	2016 - 2023	9.599,69 €
1811	Pneumologie	Corbus International Limited	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-II-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Lenabasum bei zystischer Fibrose	2018 - 2023	83.734,84 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1812	Pneumologie	Covance Inc	A Multicentre, Randomised, Double-blind, Parallel-group, Placebo-controlled, 24-week Phase 3 Study with an Open-label Extension to Evaluate the Efficacy and Safety of Benralizumab in Patients with Hypereosinophilic Syndrome (HES)	2021 - 2026	37.006,65 €
1813	Pneumologie	Covance Inc	A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Biological Activity, and PK of ND-L02-s0201 in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF)	2019 - 2024	302.363,15 €
1814	Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Lungenalterung: Einfluss der zellulären Seneszenz auf Lungenentzündung und Reparatur bei Endotoxin- und Klebsiella pneumoniae- induziertem Lungenschaden	2019 - 2023	125.300,00 €
1815	Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP01: Optimierung transients und permanenter kardiopulmonaler Unterstützung bei Patienten mit Herz- und Lungenversagen	2019 - 2022	188.500,00 €
1816	Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TP07: Auswirkung der kurz- und langfristigen ECMO-Behandlung auf die kardiopulmonale Regeneration und zerebrale Funktion bei Herz- und Lungenversagen im Mausmodell	2020 - 2023	131.540,00 €
1817	Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Viral Load guided Immunosuppression after Lung Transplantation	2019 - 2023	1.006.701,00 €
1818	Pneumologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	PulmVasC-Pulmonalvaskuläre Dysfunktion als therapeutischer Ansatzpunkt bei persistierender Belastungsdyspnoe nach Covid-19 - Patientenrekrutierung und Datenerhebung im Studienzentrum Medizinische Hochschule Hannover	2021 - 2023	76.313,86 €
1819	Pneumologie	Deutsches Zentrum für Lungenforschung e.V.	DZL Data and Big-Data Management	2018 - 2023	256.500,00 €
1820	Pneumologie	ExcellGene SA	Defining and characterizing partially and fully purified human recombinant Alpha-1 antitrypsen (rAATCHO)	2017 - 2022	217.313,44 €
1821	Pneumologie	F. Hoffmann-La Roche AG	Eine randomisierte, doppelblinde, plazebokontrollierte, multizentrische Phase-III- Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und sicherheit von Baloxavir Marboxil in Kombination mit einem Standardtherapie-Neuraminidase-Inhibitor bei Hospitalisierten Patienten mit schwerer Influenza	2019 - 2022	57.672,05 €
1822	Pneumologie	Förderstiftung MHHplus	Immunprofile im Langzeitverlauf nach Covid-19	2020 - 2022	30.000,00 €
1823	Pneumologie	Förderstiftung MHHplus	Stiftungsprofessur für Versorgungsforschung Pulmonale Hypertonie	2015 - 2026	500.000,00 €
1824	Pneumologie	Förderstiftung MHHplus	LTX Ambulanz	2013 - 2023	71.605,00 €
1825	Pneumologie	Förderstiftung MHHplus	Covid- 19 Sprechstunde für COPD Patienten	2021 - 2022	14.043,70 €
1826	Pneumologie	Förderstiftung MHHplus	Forschung der Pneumologie	2021 - 2024	25.000,00 €
1827	Pneumologie	Förderstiftung MHHplus	Strukturierte Rauchentwöhnung	2019 - 2025	32.778,71 €
1828	Pneumologie	German Asthma Net e.V. c/o Klinische Forschung Pneumologie Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz K.d.ö.R	Register schweres Asthma	2018 - 2033	21.600,82 €
1829	Pneumologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Corona-Forschung	2020 - 2022	70.000,00 €
1830	Pneumologie	Gilead Science, Inc.	A Phase 2, Dose-Ranging, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of GS-4997 in Subjects with Pulmonary Arterial ...	2015 - 2022	4.018,97 €
1831	Pneumologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A randomized, double-blind, placebo-controlled, study evaluating the efficacy and safety of otilimab IV in patients with severe pulmonary COVID-19 related disease	2021 - 2023	44.558,34 €
1832	Pneumologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Triple Therapy in Patients with COPD under real life Setting	2021 - 2025	3.256,59 €
1833	Pneumologie	GWT-TUD GmbH	Registry on Idiopathic Lung Fibrosis (INSIGHTS IPF)	2014 - 2021	24.980,46 €
1834	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 Lungenfibrose	2021 - 2023	390.000,00 €
1835	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 DPLD	2021 - 2023	331.024,97 €
1836	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 ARDS	2021 - 2023	635.956,13 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1837	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PLBI	2021 - 2023	539.387,72 €
1838	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 ELD	2021 - 2023	97.200,00 €
1839	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Inhaled ColiFin® in adult bronchiectasis patients with early asymptomatic Pseudomonas aeruginosa infection – an open-label, proof-of-concept randomized controlled trial	2021 - 2023	103.950,00 €
1840	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 ARDS	2021 - 2023	89.881,51 €
1841	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 CTEPH	2021 - 2023	140.885,69 €
1842	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 LC	2021 - 2023	202.800,00 €
1843	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Klinische Studie HANSE - Holistic implementation study Assessing a Northern interdisciplinary lung cancer Screening Effort	2021 - 2023	132.338,00 €
1844	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 PROGNOSIS	2021 - 2023	99.176,89 €
1845	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 FlexFonds	2021 - 2023	616.540,73 €
1846	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 ELD	2021 - 2023	179.071,44 €
1847	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 LTx/CLAD	2021 - 2023	29.000,00 €
1848	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2022	47.097,13 €
1849	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0	2021 - 2023	1.504.382,47 €
1850	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 Clinical Scientist	2021 - 2023	128.000,00 €
1851	Pneumologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Clinical Trial LC_EMoLung	2018 - 2023	4.707,69 €
1852	Pneumologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TI 02.003_00: DZIF Clinical Trial Unit (DZIF-CTU)	2021 - 2025	50.559,23 €
1853	Pneumologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	TTU 09.916_00: Developing a rodent disease model for Pseudomonas aeruginosa infection for bronchiectasis for 2020 - 2023 drug research	2020 - 2023	106.707,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1854	Pneumologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Antibody kinetics in pneumococcal vaccination and duration of protection from pneumonia of haemodialysis patients- A DZIF trans- CTU Study	2018 - 2021	45.115,45 €
1855	Pneumologie	Immunic AG	Protocol Title: A Prospective, Multi-Center, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blinded Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of IMU-838 as Addition to Investigator's Choice of Standard of Care Therapy, in Patients with Coronavirus Disease 19	2020 - 2023	32.565,85 €
1856	Pneumologie	InflaRx GmbH	A PRAGMATIC ADAPTIVE RANDOMIZED, CONTROLLED PHASE II/III MULTICENTER STUDY OF IFX-1 IN PATIENTS WITH SEVERE COVID-19 PNEUMONIA --- #PANAMO <sup>o</sup>	2021 - 2026	41.447,45 €
1857	Pneumologie	Insmed Incorporated	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Brensocatib Administered Once Daily for 52 Weeks in Subjects with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis – The ASPEN Study	2021 - 2026	139.699,79 €
1858	Pneumologie	Insmed Incorporated	ARISE - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Active Comparator, Multicenter Study to Validate Patient-Reported Outcome Instruments in Adult Subjects with Newly Diagnosed Nontuberculous Mycobacterial (NTM) Lung Infection Caused by Mycobacterium avium Complex (MAC)	2021 - 2026	28.403,74 €
1859	Pneumologie	Insmed Incorporated	ENCORE - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Active Comparator, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of an Amikacin Liposome Inhalation Suspension (ALIS)-Based Regimen in Adult Subjects with Newly Diagnosed Nontuberculous Mycobacterial (NTM) Lung Infection Caused by Mycobacterium avium Complex (MAC)	2021 - 2026	37.569,21 €
1860	Pneumologie	Institut Dr. Schauerte - IDS	Long term usability of the self-injection with the mepolizumab autoinjector or prefilled Syringe	2021 - 2024	19.243,46 €
1861	Pneumologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Thoracic Radiotherapy plus Durvalumab in Elderly and/or frail NSCLC stage III patients unfit for chemotherapy - Employing optimi Employing optimized (hypofractionated) ra-diotherapy to foster durvalumab efficacy-TRADE-hypo	2021 - 2024	9.473,70 €
1862	Pneumologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Advancing Brigatinib Properties in anaplastic lymphoma kinase positive non-small cell lung cancer (ALK+ NSCLC) patients by deep phenotyping	2021 - 2025	38.486,92 €
1863	Pneumologie	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Thoracic RadioTherapy with Atezolizumab in Small cell lUng canceR Extensive disease: a randomized, open-label, multicenter phase II study - TREASURE	2021 - 2025	16.282,93 €
1864	Pneumologie	IQVIA RDS GmbH	A subject-, investigator-, and sponsor-blinded, randomized, placebo-controlled, multicenter study to investigate efficacy, safety, and tolerability of VAY736 in patients with idiopathic pulmonary fibrosis - CVAY736X2207	2018 - 2022	135.831,92 €
1865	Pneumologie	IQVIA RDS GmbH	ANDHI	2018 - 2025	18.411,30 €
1866	Pneumologie	Janssen-Cilag GmbH	Prospective, multicenter, non-interventional study in patients with pulmonary arterial hypertension to assess factors that affect treatment decisions and patient's clinical outcome in a real-world setting	2021 - 2026	21.907,94 €
1867	Pneumologie	Justus Liebig Universität Gießen	Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor (GM-CSF) inhalation to prevent ARDS in COVID-19 pneumonia (GI-COVID) A randomized, double-blind, parallel group, multicenter, phase II study	2021 - 2023	12.420,00 €
1868	Pneumologie	Kamada Ltd. Weizmann Science Park	Effects of plasma derived and recombinant AAT proteins on human blood PBMCs under basal conditions and when cells stimulated with endotoxins	2020 - 2025	60.325,38 €
1869	Pneumologie	Kamada Ltd. Weizmann Science Park	AAT interaction with air liquid interface culture (ALI) of human epithelia, importance for efficiency of AAT augmentation therapy	2020 - 2022	51.135,29 €
1870	Pneumologie	Labcorp Clinical Development GmbH	somal Cyclosporine A (L-CsA) Inhalation Solution Delivered via the PARI Investigational eFlow Device plus Standard of Care versus Standard of Care Alone in the Treatment of Bronchiolitis Obliterans Syndrome in Patients post Double Lung Transplantation	2019 - 2022	11.842,13 €
1871	Pneumologie	Labcorp Clinical Development GmbH	A Phase IIa Multi-Center, Randomized, Single-Blind Safety Study of Liposomal Cyclosporine A to Treat Bronchiolitis Obliterans Syndrome Following Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation as amended from time to time and incorporated herein by reference	2020 - 2023	180.357,85 €
1872	Pneumologie	Labcorp Clinical Development GmbH	An Open-label Extension Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Oral Inhalation of GB002 for the Treatment of WHO Group 1 Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) as amended from time to time and incorporated herein by reference (hereinafter referred to as the "Protocol")	2021 - 2025	35.342,33 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1873	Pneumologie	Labcorp Clinical Development GmbH	somal Cyclosporine A (L-CsA) Inhalation Solution Delivered via the PARI Investigational eFlow Device plus Standard of Care versus Standard of Care Alone in the Treatment of Bronchiolitis Obliterans Syndrome in Patients post Double Lung Transplantation (DLT) as amended from time to time and incorporated herein by reference (hereinafter referred to as the Protocol)	2019 - 2024	205.425,16 €
1874	Pneumologie	Merck KGaA	A Phase II, Multicenter, Randomized, Open-Label, Controlled Study of M7824 versus Pembrolizumab as a First line Treatment in Patients with PD-L1 Expressing Advanced Non-small Cell Lung Cancer	2019 - 2022	62.354,59 €
1875	Pneumologie	Merck KGaA	A Multicenter, Double Blind, Randomized, Controlled Study of M7824 with Concurrent Chemoradiation Followed by M7824 versus Concurrent Chemoradiation Plus Placebo Followed by Durvalumab in Participants with Unresectable Stage III Non-Small Cell Lung Cancer MS200647_0005	2020 - 2022	107.699,08 €
1876	Pneumologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 2/3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Adaptive Design Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MK-5475 in Adults with Pulmonary Arterial Hypertension	2021 - 2025	51.033,15 €
1877	Pneumologie	Mukoviszidose e.V.	Qualitätssicherung für Mukoviszidose-Patienten an der CF-Spezialambulanz der Klinik bzw. Praxis	2006 - 2022	148.104,00 €
1878	Pneumologie	Mukoviszidose Institut gGmbH	Clinical relevance of nontuberculous mycobacteria recovered from cystic fibrosis patients in Germany and genome changes in highly virulent clones (CronoClone)	2020 - 2023	61.200,00 €
1879	Pneumologie	NBank	COVAAT - TP1: Alpha-1-Antitrypsin zur COVID-19 Therapie	2021 - 2022	140.700,11 €
1880	Pneumologie	Niedersächsischer Verein zur Bekämpfung der Tuberkulose e. V.	Pneumologischen Forschung	2017 - 2022	130.000,00 €
1881	Pneumologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	FF-Tx_19_06 - The role of Alpha-1-Antitrypsin-mediated immunomodulation in transplantation	2019 - 2023	16.658,00 €
1882	Pneumologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Translating Omics studies into clinically relevant insights for lung fibrosis patients	2019 - 2022	349.235,00 €
1883	Pneumologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Translating Omics studies into clinically relevant insights for lung fibrosis patients	2019 - 2022	703.410,00 €
1884	Pneumologie	Novartis Pharma GmbH	A 12-week, multicenter, randomized, double-blind, placebocontrolled study to assess the efficacy and safety of QAW039 when added to standard -of-care asthma therapy in patients with uncontrolled asthma	2019 - 2022	13.099,12 €
1885	Pneumologie	Novartis Pharma GmbH	Phase 2, randomized, controlled, open label multi-center study to assess efficacy and safety of DfV890, an oral NLRP3 inflammasome inhibitor for the treatment of SARS-CoV-2 infected patients with COVID-19 pneumonia and impaired respiratory function	2020 - 2021	168.750,34 €
1886	Pneumologie	Novartis Pharma GmbH	A subject and investigator blinded, randomized, placebocontrolled, repeat-dose, multicenter study to investigate efficacy, safety, and tolerability of CMK389 in patients with chronic pulmonary sarcoidosis	2020 - 2025	87.613,09 €
1887	Pneumologie	Novartis Pharma GmbH	PHÄNO- UND ENDOTYPISIERUNG DER BRONCHIEKTASEN-ERKRANKUNG MIT KLINISCHEN UND NICHT-KLINISCHEN EXPERIMENTEN	2020 - 2022	150.000,00 €
1888	Pneumologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, subjects and investigator blinded, placebo controlled parallel group study to assess the mode of action of QBW251 in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)	2020 - 2022	122.538,04 €
1889	Pneumologie	NUVISAN GmbH	A phase IB, randomized, double-blind, placebo-controlled study to investigate the safety, tolerability and pharmacokinetics of inhaled CHF6333 after single and repeated ascending doses in patients affected by Cystic Fibrosis and Non Cystic Fibrosis Bronchiectasis	2020 - 2023	54.601,53 €
1890	Pneumologie	PAREXEL International (IRL) Limited	A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Platinum Plus Pemetrexed Chemotherapy Plus Osimertinib Versus Platinum Plus Pemetrexed Chemotherapy Plus Placebo in Patients with EGFRm, Locally Advanced or Metastatic NSCLC who have Progressed Extracranially following First-Line Osimertinib Therapy (COMPEL)	2021 - 2025	37.470,69 €
1891	Pneumologie	Philipps-Universität Marburg (AöR)	Phosphodiesterase-5-Inhibition bei Patienten mit kombinierter prä- und postkapilärer pulmonaler Hypertonie durch Herzinsuffizienz mit konservierter Ejektionsfraktion (PASSION)	2018 - 2023	160.794,60 €
1892	Pneumologie	Philipps-Universität Marburg (AöR)	COSYCONET: "Einfluss systemischer Manifestationen und Komorbiditäten auf den klinischen Zustand und Verlauf bei Patienten mit chronisch-obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD)"	2010 - 2023	330.442,37 €
1893	Pneumologie	PPD Global Ltd.	A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBOCONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE SAFETY AND EFFICACY OF TOCILIZUMAB IN PATIENTS WITH SEVERE COVID-19 PNEUMONIA	2020 - 2025	109.722,46 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1894	Pneumologie	PPD Global Ltd.	Klin-Stud: NSCLC A Dose Frequency Optimization, Phase IIIB/IV Trial of Nivolumab 240 mg Every 2 Weeks vs Nivolumab 480 mg Every 4 Weeks in Subjects with Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer who Received 4 Months of Nivolumab at 3 mg/kg or 240 mg Every 2	2017 - 2022	85.346,15 €
1895	Pneumologie	PPD Global Ltd.	Phase 3, Randomized, Placebo Controlled, Double-blind, Multicenter, Stratified Study of CPI-006 Plus Standard of Care Versus Placebo Plus Standard of Care in Mild to Moderately Symptomatic Hospitalized Covid-19 Patients	2021 - 2026	37.894,81 €
1896	Pneumologie	PPD Global Ltd.	Register Mepolizumab	2017 - 2023	39.659,98 €
1897	Pneumologie	Prof. Dr. Peter und Dr. Sigrid Körtge-Stiftung	MicroRNA bei pulmonal arterieller Hypertonie	2010 - 2024	153.615,00 €
1898	Pneumologie	Proteostasis Therapeutics, Inc.	A Phase 1 study to evaluate the safety, tolerability, and Pharmacokinetics of PTI-808 in Healthy adult subjects and in adults with Cystic Fibrosis	2018 - 2021	26.068,63 €
1899	Pneumologie	pulmonale hypertonie e.V.	PEPP(A)H- Psychische Erkrankungen und Lebensqualität bei Patienten mit verschiedenen Formen von pulmonaler Hypertonie	2020 - 2022	9.528,00 €
1900	Pneumologie	Queen's University Belfast	Inhaled Antibiotics in Bronchiectasis and Cystic Fibrosis (iABC)	2015 - 2023	197.731,00 €
1901	Pneumologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF DUPILUMAB IN PATIENTS WITH ALLERGIC BRONCHOPULMONARY ASPERGILLOSIS	2021 - 2025	73.783,10 €
1902	Pneumologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP STUDY TO EVALUATE THE EFFECT OF DUPILUMAB ON EXERCISE CAPACITY IN PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE ASTHMA	2020 - 2025	35.356,58 €
1903	Pneumologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	ProVENT: Eine prospektive, nicht- interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie zur Bewertung der Wirksamkeit, des Anwend des Anwendungsmusters und der subjektiv von Patienten angegebenen Ergebnisse von Dupilumab unter Alltagsbedingungen bei Patienten mit schwerem unzureichend kontrolliertem Asthma	2021 - 2026	9.473,70 €
1904	Pneumologie	Sterna Biologicals GmbH & Co. KG	A randomized double-blind multiple-dose placebo-controlled proof of concept clinical trial to investigate the effect of 4-week t 4-week treatment with 20 mg of the human GATA-3-specific DNzyme solution SB010 in patients with Type-2-driven asthma inadequately controlled with at least medium-dose inhaled corticosteroids and long-acting beta-agonists on biomarkers (GIANT-1)	2021 - 2024	21.458,41 €
1905	Pneumologie	Universitätsklinikum Freiburg	ABASARC: Safety and efficacy of Abatacept in patients with treatment-resistant sarcoidosis	2018 - 2025	69.164,85 €
1906	Pneumologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf	Hamburg Edoxaban for anticoagulation in Covid-19 study (HERO-19)	2020 - 2022	3.990,24 €
1907	Pneumologie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität	Intravenöse thrombolytische Behandlung in reduzierter Dosis für Patienten mit akuter Lungenembolie und intermediär-hohem Risiko	2021 - 2025	6.809,22 €
1908	Pneumologie	Universitätsmedizin Greifswald KöR	LENUS pro® Studie (LPS-II) – Beobachtungsstudie der Therapie mit REMODULIN® (Treprostinil) mittels implantierter Medikamentenpumpe Patienten mit einer Pulmonalen Arteriellen Hypertonie	2020 - 2022	15.000,00 €
1909	Pneumologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Digitales Auskultationssystem zur Differentialdiagnose von Lungenerkrankungen mittels Machine Learning (DigitaLung) - Teilvorhaben: Patientenstudie, Datensammlung und Datenanalyse	2021 - 2024	356.664,00 €
1910	Pneumologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study of the Efficacy and Safety of VX-814 in PiZZ Subjects	2020 - 2024	29.042,77 €
1911	Pneumologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebocontrolled Study of the Efficacy and Safety of VX-864 in PiZZ Subjects	2020 - 2025	69.388,45 €
1912	Pneumologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of VX445 Combination Therapy in Subjects With Cystic Fibrosis Who Are Homozygous or Heterozygous for the F508del Mutation	2019 - 2025	55.401,88 €
1913	Pneumologie	Zambon S.p.A.	A DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTI-CENTRE, CLINICAL TRIAL TO INVESTIGATE THE EFFICACY AND SAFETY OF 12 MONTHS OF THERAPY WITH INHALED COLISTIMETHATE SODIUM IN THE TREATMENT OF SUBJECTS WITH NON-CYSTIC FIBROSIS BRONCHIECTASIS CHRONICALLY INFECTED WITH PSEUDOMONAS AERUGINOSA (P AERUGINOSA)	2021 - 2025	72.398,23 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1914	Pneumologie	Zambon S.p.A.	Eine doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Klinische Prüfung zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit einer 12-Monatigen inhalationstherapie mit Promixin (Colistimethatnatrium) zur Behandlung von Patienten mit nicht Mukoviszidose-Bedingter Bronchiektase, die mit Pseudomonas Aeruginosa (P Aeruginosa) Chronisch infiziert sind Z7224L01	2017 - 2021	288.890,40 €
1915	Pneumologie	AM Pharma B.V.-Stadsplateau 6, 3521 Utrecht	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Two-Arm Parallel-Group, Multi-Center Phase 3 Pivotal Trial to Investigate the Efficacy and Safety of Recombinant Human Alkaline Phosphatase for Treatment of Patients with Sepsis- Associated Acute Kidney Injury	2021 - 2026	83.006,89 €
1916	Pneumologie	BIAL-PORTELA & Ca, S.A, Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457 Coronado,(S.Romao e S. Mamede	An open-label, multicentre study to evaluate pharmacokinetics, safety and efficacy of zamicastat as adjunctive therapy in pulmonary arterial hypertension (PAH)	2020 - 2025	23.056,89 €
1917	Pneumologie	Galapagos N.V.	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Parallel-group, Placebo-controlled Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Two Doses of GLPG1690 in Addition to Local Standard of Care for Minimum 52 Weeks in Subjects With Idiopathic Pulmonary Fibrosis GLPG1690-CL-303	2019 - 2023	212.935,37 €
1918	Pneumologie	University of Dundee, Research Finance Manager, Finance Office, Tower Building, Dundee	Bronchiecatis Research Involving Databases, Genomics and Endotyping	2021 - 2025	17.184,57 €
1919	Pneumologie	GB002, Inc.	A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center Clinical Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Oral Inhalation of GB002 for the Treatment of WHO Group 1 Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)	2021 - 2026	44.105,45 €
1920	Pneumologie	PSI CRO Deutschland GmbH	ANAM-17-21 randomisierte, doppelblindem placebokontrollierte, multi-zentrische Phase III Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und der Sicherheit von Anamorelin HCl in der Behandlung der tumorassoziierten Gewichtsabnahme und Anorexie bei erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenem nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC)	2019 - 2023	114.295,47 €
1921	Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinician scienTISTS)	2019 - 2022	12.000,00 €
1922	Pneumologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, gruppensequentielle, adaptive Parallelgruppenstudie der Phase III mit einer unverblindeten Verlängerungsphase zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit der Verabreichung von Selexipag zusätzlich zur Standardtherapie bei Patienten mit inoperabler oder nach operativer und/oder interventioneller Behandlung persistierender /rezidivierender chronisch thromboembolischer pulmonaler Hypertonie	2019 - 2024	35.233,44 €
1923	Pneumologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	An open-label extension trial of the long-term safety of nintedanib in patients with Progressive Fibrosing Interstitial Lung Disease (PF-ILD)	2018 - 2023	152.747,39 €
1924	Medizinische Hochschule Hannover	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Hearing4All	2020 - 2025	500.000,00 €
1925	Medizinische Hochschule Hannover	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Biology of xenogeneic cell, tissue and organ transplantation - from bench to bedside	2021 - 2024	57.828,00 €
1926	Medizinische Hochschule Hannover	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE)	2018 - 2023	500.000,00 €
1927	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Universität Greifswald	Cognitive Behavioral Analysis System of Psychotherapy (CBASP) vs Behavioral Activation (BA) bei stationären Patienten mit persistierend depressiven und therapieresistenten Störungen: Wirksamkeit, Moderatoren und Mediatoren der Veränderung" (ChangePDD)	2020 - 2023	49.411,86 €
1928	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	CannaXan GmbH	Anwendungsbeobachtung zum Medikament CannaXan	2021 - 2022	7.943,77 €
1929	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Simvastatin add-on to Escitalopram in patients with comorbid obesity and major depression: A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial (SIMCODE)	2019 - 2023	21.200,99 €
1930	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Entwicklung, Testung und Implementierung von regional adaptiven Versorgungsstrukturen und Prozessen für ein evidenzgeleitetes Pandemiemanagement koordiniert durch die Universitätsmedizin (AP Risikostratifizierung)	2020 - 2021	19.172,25 €
1931	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie zum Nachweis der Wirksamkeit und Sicherheit des Can-nabisextrakts Nabiximols in der Behandlung von Erwachsenen mit chronischen Tic-Störungen	2020 - 2022	550.029,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1932	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scientISts)	2021 - 2022	4.000,00 €
1933	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Neurobiologische Korrelate sexueller Gewalt: vom sexuellen Kindesmissbrauch hin zu sexueller Gewalt gegen Frauen	2021 - 2024	275.740,00 €
1934	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie zum Nachweis der Wirksamkeit und Sicherheit des Can- nabisextrakts Nabiximols in der Behandlung von Erwachsenen mit chronischen Tic-Störungen	2016 - 2022	1.321.896,88 €
1935	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Botulinumtoxin A Behandlung der Borderline-Persönlichkeitsstörung: Neuronale Grundlagen von Emotionsverarbeitung und Impulskontrolle (BTX-BPS)	2018 - 2022	177.061,20 €
1936	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	European Society for Sexual Medicine	Neurobiological and Clinical Factors in Persistent Genital Arousal Disorder: Towards a Better Understanding of a Severe Disease	2021 - 2022	29.970,00 €
1937	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	PRACTICE	2017 - 2022	100.000,00 €
1938	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Instruktor Mental Health First Aid	2021 - 2022	6.000,00 €
1939	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Promoting mental health at work	2020 - 2022	5.000,00 €
1940	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Prävention und Behandlung dysregulierten Sexualverhaltens (PBDS)	2019 - 2022	523.592,09 €
1941	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Collaborative Outcomes study on Health and Functioning during Infection Times	2020 - 2022	5.000,00 €
1942	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Prozessoptimierung in den Sparten Krankenversorgung sowie Forschung und Lehre	2019 - 2022	10.000,00 €
1943	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Prävention sexuellen Kindesmissbrauchs im Dunkelfeld	2013 - 2022	33.710,00 €
1944	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Prävention sexuellen Kindesmissbrauchs im Dunkelfeld	2020 - 2023	258.160,22 €
1945	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Prävention und Behandlung dysregulierten Sexualverhaltens bei Jugendlichen (PBdSJ)	2021 - 2022	115.082,00 €
1946	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	GKV-Spitzenverband	Förderung besonderer Therapieeinrichtungen zur Behandlung von Partienten mit pädoophilen Sexualstörungen als Modellvorhaben gemäß § 65d SBG V	2018 - 2022	1.856.928,16 €
1947	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	H. Lundbeck A/S	A Randomized, Placebo-Controlled, Titration Study of ABX-1431 in Adult Patients with Tourette Syndrome or Chronic Motor Tic Disorder Phase 1	2018 - 2022	224.955,28 €
1948	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Hetzler Stiftung	The microbiome of patients with alcohol use disorder during withdrawal therapy	2021 - 2022	40.000,00 €
1949	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover (HMTMH)	Fit im Kopf durch Musizieren: Eine Untersuchung zu den Auswirkungen von Musikunterricht auf Denken, Lebensqualität und Hirnplastizität	2018 - 2022	213.414,60 €
1950	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	RTW-PIA – Intensivierte Return to Work (RTW)-Nachsorge in psychiatrischen Institutsambulanzen (PIA) von Versorgungskliniken	2021 - 2024	4.303.790,00 €
1951	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Janssen-Cilag GmbH	Die abgestimmten und beidseitig genehmigten Änderungen im Rahmen des finalisierten Vertrages zur Interventionellen Studie 73763989PAH2002 (Reef-2) sind in diesem Word-Dokument enthalten	2021 - 2026	143.756,91 €
1952	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Jobcenter Region Hannover	Medizinisch-Psychologische Beurteilung & Begleitung im Rahmen des Gesamtprojektes RehaTOP	2021 - 2023	876.302,01 €
1953	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Do depressed patients and their physicians accept online health services? - A study of acceptance and critical success factors	2021 - 2024	506.400,00 €
1954	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	REHAaktiv darr GmbH	Frühe Interventionen bei drohender Berufsunfähigkeit aufgrund psychischer Erkrankung Bedingungen einer erfolgreichen beruflichen Reintegration bei gegen Berufsunfähigkeit Versicherten mit psychischen Erkrankungen	2015 - 2024	183.597,44 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1955	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	SciSpark Ltd. Dr. Adi Zul Zuloff-Shani, PhD.	SciSparc_Entourage_Study	2021 - 2026	416.750,31 €
1956	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	University Medical Center Groningen UMCG	Collaborative Genomic Studies of Tourette's Disorder	2019 - 2024	104.116,63 €
1957	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Annika Liese Stiftung	Niedersächsisches Register für Liquorforschung in der Psychiatrie, Förderung mit Mitteln aus dem Preisgeld der Annika-Liese-Stiftung	2020 - 2023	10.000,00 €
1958	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Emalex Biosciences, Inc., Chicago	A Multicenter, Placebo-Controlled, Double-Blind, Randomized, Parallel-Group, Phase 2b Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ecopipam Tablets in Children and Adolescent Subjects with Tourette's Syndrome (Emalex_EBS-101-CL-001)	2020 - 2022	26.887,92 €
1959	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Young Academy- PRACTIS (PProgram of hAnnover medical school for Clinican scienTISTS)	2019 - 2022	12.000,00 €
1960	Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	RP5: Effekte akuten Stresses auf Reizreaktivität und implizite kognitive Mechanismen bei einer Störung des Kaufverhaltens und einer Sozialen-Netzwerks-Nutzungsstörung	2021 - 2024	225.876,00 €
1961	Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	RP2: Der Transfer von zielgerichtetem zu automatisiertem Verhalten und moderierende Effekte von akutem Stress bei der Computerspielstörung und der Störung des Kaufverhaltens	2021 - 2024	222.276,00 €
1962	Psychosomatik und Psychotherapie	Dr. August und Erika Appenrodt-Stiftung	Liebend gern erziehen – trotz Krebs? Online-basiertes Erziehungsprogramm für krebserkrankte Eltern	2021 - 2022	8.000,00 €
1963	Psychosomatik und Psychotherapie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	DZL 3.0 ELD Psychosomatic	2021 - 2023	73.555,27 €
1964	Psychosomatik und Psychotherapie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Behavioral and dietary intervention to reduce weight in adult overweight and obese kidney transplant recipients	2019 - 2023	45.346,40 €
1965	Psychosomatik und Psychotherapie	Philipps-Universität Marburg (AöR)	Präoperative Optimierung von Patientenerwartungen zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse bei Patienten der Herzchirurgie (PSY-HEART II)	2019 - 2022	96.000,00 €
1966	Psychosomatik und Psychotherapie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Optimierte psychoonkologische Versorgung durch einen inter- disziplinären Versorgungsalgorithmus vom Screening zur Intervention	2020 - 2022	597.925,00 €
1967	Psychosomatik und Psychotherapie	Universität Leipzig	Längsschnitnanalyse des psycho-onkologischen Unterstützungsbedarfs bei Patienten und deren Angehörigen stratifiziert nach biopsychosozialen Einflussfaktoren (LUPE)	2020 - 2022	159.390,00 €
1968	Psychosomatik und Psychotherapie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Wirksamkeit teambasierter Behandlung für psychisch belastete Patienten in der Sekundärprävention der chronischen koronaren Herzkrankheit - eine randomisiert-kontrollierte Studie	2020 - 2024	166.568,00 €
1969	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2019 - 2023	969.600,00 €
1970	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2019 - 2023	437.900,00 €
1971	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2019 - 2023	1.057.400,00 €
1972	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: PhD-Programm ‚Regenerative Sciences‘	2019 - 2023	699.400,00 €
1973	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: iPS-Zell-basierte Hämatopoietische Regeneration	2019 - 2023	186.900,00 €
1974	Rechtsmedizin	Förderstiftung MHHplus	Projekt Kinderschutz" - fachlich fundierte Unterstützung und Beratung für Ärztinnen und Ärzte in der Verdachtsabklärung auf Kindesmisshandlung und/oder sexualisierte Gewalt bei Kindern	2021 - 2021	166.600,00 €
1975	Rechtsmedizin	Förderstiftung MHHplus	Projekt-Netzwerk-ProBeweis	2021 - 2021	310.000,00 €
1976	Rechtsmedizin	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Projekt Kinderschutzambulanz	2019 - 2022	20.000,00 €
1977	Rehabilitationsmedizin	AIM – Arbeitsgemeinschaft Inter- disziplinäre Medizin, Deutschland Prof. Dr. Matthias Fink	Wissenschaftliche Evaluation medizinischer Fortbildungsveranstaltungen unter besonderer Berücksichtigung von deren Einfluss auf die Modifikation therapeutischer Algorithmen im klinischen Alltag	2017 - 2021	115.200,00 €
1978	Rehabilitationsmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Nachhaltige Sicherung von Beschäftigung bei besonderen Personenkreisen im Anschluss an Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben	2019 - 2024	277.440,00 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
1979	Rehabilitationsmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Einstiegsprämie (ESP) Förderung der Motivation zur Aufnahme einer versicherungspflichtigen Beschäftigung durch Prämienzahlung	2019 - 2024	472.201,25 €
1980	Rehabilitationsmedizin	Deutsche Rentenversicherung Bund	Kontextfaktoren der ICF in der sozialmedizinischen Begutachtung im Rahmen der Erwerbsminderungsrente bei muskuloskeletalen Erkrankungen	2020 - 2022	193.435,00 €
1981	Rehabilitationsmedizin	Deutsche Rentenversicherung Bund	Quantifizierung des Leistungsvermögens in der orthopädischen Begutachtung: Modellarbeitsplatz für körperlich leichte Arbeit im allgemeinen Arbeitsmarkt (AMA)	2021 - 2022	105.551,00 €
1982	Rehabilitationsmedizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	MSTVK - Aufbau und Implementierung eines multimodalen, sektoren- und trägerüber-greifenden Versorgungskonzeptes bei Majoramputation	2018 - 2021	382.164,00 €
1983	Rehabilitationsmedizin	Longhua Hospital	Application of international standards and evaluation of development perspectives of rehabilitation medicine to strengthening the rehabilitation system of Longhua district (Shenzhen)	2019 - 2022	355.000,00 €
1984	Rehabilitationsmedizin	Ministerium für Soziales, Integration und Gleichstellung Mecklenburg-Vorpommern	Projekt zur Entwicklung, Implementation und Evaluation von Programmbausteinen zur individuellen Entwicklungsförderung emotional-sozialer, sprachlich-literaler und motorischer Kompetenzen sowie mathematischer Basiskompetenzen von Kindern in Kindertageseinrichtungen (Kitas)	2018 - 2021	95.876,00 €
1985	Rehabilitationsmedizin	Institut zur Förderung der funktionalen Gesundheit (IFFG) e.V.	Institut zur Förderung der funktionalen Gesundheit: Unterstützung mit personellen Maßnahmen, die im Rahmen der Betreuung der Funktionstrainingskurse entstehen	2013 - 2021	5.916,35 €
1986	Sportmedizin	Audi BKK	REBIRTH active School 2 – Auswirkungen eines schuleigenen Bewegungsprogramms auf die nachhaltige Förderung der Gesundheit von Schülerinnen und Schülern	2020 - 2024	1.800.289,11 €
1987	Sportmedizin	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Prospektive Studie zu Unfällen und Beinaheunfällen von Pedelecs und Fahrrädern	2020 - 2022	233.276,85 €
1988	Sportmedizin	Cortiss Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2012 - 2022	10.000,00 €
1989	Sportmedizin	Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V.	Evaluation des strukturierten Patienteninformationsprogramms für Rheumatoide Arthritis (StruPi-RA)	2015 - 2021	93.926,00 €
1990	Sportmedizin	Erwin-Röver-Stiftung	Telemedizinisch gestützte Rehabilitation nach Covid-19	2021 - 2022	205.000,00 €
1991	Sportmedizin	Förderstiftung MHHplus	SenseWear-Systeme	2018 - 2022	3.650,00 €
1992	Sportmedizin	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2016 - 2023	20.000,00 €
1993	Sportmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	HITS - Herzinsuffizienz - Individuelles Training, Telemonitoring und Selfmanagement	2019 - 2023	749.204,33 €
1994	Sportmedizin	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	LIBRE: Lebensstilintervention bei gesunden und erkrankten BRCA 1/2 Mutationsträgerinnen und Frauen mit einem hohen Risiko für Brust- und Eierstockkrebs	2015 - 2021	29.867,00 €
1995	Sportmedizin	Robert-Enke-Stiftung	Persönlich-aktiv-antidepressiv: Individualisiertes Training mit Eins-zu-Eins-Betreuung zum (Wieder)Einstieg in den Freizeitsport für Menschen mit einer depressiven Erkrankung	2020 - 2022	10.000,00 €
1996	Sportmedizin	Universitätsklinikum Tübingen AöR	Covid-19 im Spitzensport – Eine multizentrische Kohorten-Studie (CoSmo-S)	2020 - 2023	72.238,00 €
1997	Sportmedizin	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Förderung der alltäglichen Aktivität in der Nachsorge nach Intensivtherapie bei Kindern und Jugendlichen mit onkologischen Erkrankungen durch Telemonitoring-unterstützte individuelle Trainingsbetreuung	2021 - 2022	59.632,00 €
1998	Sportmedizin	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Förderung von Sport und körperlichen Training für Kinder mit Krebserkrankungen	2012 - 2022	712.313,04 €
1999	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Adolf Messer Stiftung	Untersuchung zur Aktivität von T- und NK-Zellen gegen Leukämieblasten nach allogener Stammzelltransplantation bei Kindern	2012 - 2023	43.249,52 €
2000	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Aktivität von Natürlichen Killer (NK-) Zellen gegen Leukämiezellen nach Stammzelltransplantation bei Kindern: Interaktion von NK-Zellen und Dendritischen Zellen (DZ) zur Steigerung der Zytotoxizität	2012 - 2023	12.820,00 €
2001	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Einfluss von Zelltherapien auf die Erholung des Immunsystems nach Stammzelltransplantation bei Kindern und Erwachsenen mit Leukämien	2012 - 2023	18.910,01 €
2002	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Altersabhängige Erholung der zellulären Immunfunktion nach Stammzelltransplantation bei Kindern und Erwachsenen	2012 - 2023	12.106,03 €
2003	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Assoziation von genetischen Polymorphismen des angeborenen Immunsystems mit dem Verlauf der Immunrekonstruktion nach Stammzelltransplantation und dem Risiko für infektiöse Komplikationen sowie der Graft-versus-Host-Erkrankung	2012 - 2023	10.131,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2004	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	CAR NK-Zellen mit zielgerichteter Pharmakotherapie z Herstellung der BCR-ABL negativen akuten B-lineage lymphoblastischen Leukämie des Erwachsenen	2021 - 2024	9.000,00 €
2005	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Verbundprojekt:iCARE - Induzierte pluripotente Stammzellen für die zelluläre Therapie von Herzerkrankungen, Koordination und Anteil MHH (TP 1-6)	2017 - 2022	314.211,00 €
2006	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Verbund CD20 CAR-TIME: CD20CAR transduzierte T-Zellen für die individualisierte Melanom-Therapie -TP: Herstellung Zellprodukte	2016 - 2022	1.216.876,80 €
2007	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Manufacturing of Tumour-Reactive Natural Killer cells	2018 - 2022	3.342.662,28 €
2008	Stammzelltransplantation/Zelltherapeutika	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Kombination gerichteter dual-spezifischer NK-Zellen mit Checkpointinhibitoren zur verbesserten Wirkung gegen resistente Kopf-Hals-Tumoren und Tumorstammzellen	2019 - 2022	95.822,00 €
2009	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Förderstiftung MHHplus	Molekulare Grundlagen des Therapieansprechens bei Patienten mit PSMA-Liganden positivem rezidiertem Prostatakarzinom	2019 - 2023	5.500,00 €
2010	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Pilotphase zur Etablierung der Integrativen Onkologie an der Medizinischen Hochschule Hannover	2018 - 2022	520.000,00 €
2011	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Universität zu Köln	AERN“ Abscopal Effect of Radiotherapy and Nivolumab in anti-PD1 Pretreated Relapsed or Refractory HL: An international multicenter phase II trial	2019 - 2023	499,30 €
2012	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Phase-III- Therapieoptimierungsstudie: Adjuvante Strahlentherapie nach brusterhaltender Operation beim Mammakarzinom: Hypofraktionierung mit simultan-integriertem Boost versus Standard-Fraktionierung (HYPOSIB)	2016 - 2023	12.710,81 €
2013	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Randomisierte, multinationale, multizentrische Prüfung der Wirksamkeit und Sicherheit einer lokalen Strahlentherapie von Metastasen als Ergänzung zur Standardtherapie bei Patientinnen mit oligometastasiertem Mammakarzinom (OLIGOMA)	2021 - 2026	7.617,80 €
2014	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Wolfgang Dieckmann Stiftung	Molekulare Prädiktoren für die Strahlentherapie des PSMA-Liganden positiven Prostatakarzinomrezidivs - eine prospektive Beobachtungsstudie	2019 - 2023	191.200,00 €
2015	Toxikologie	Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS	Entwicklung von rekombinanten Botulinumneurotoxinen und Untersuchung der proteolytischen Stabilität und des transepithelialen Transportes	2015 - 2021	183.951,75 €
2016	Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Rezeptorvermittelte Aufnahme von Clostridioides difficile Toxine A und B	2020 - 2022	115.550,00 €
2017	Toxikologie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	Alternativmethoden zum Tierversuch - Verbund: TiViBoNT - Eine Tierversuchersatzmethode für die BoNT-Diagnostik - TP2	2018 - 2022	395.506,80 €
2018	Toxikologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Research on and generation of a decavalent equine antitoxin counteracting deliberate botulinum neurotoxin attacks Teilvorhabentitel: Erforschung und rekombinante Herstellung von zehn Botulinum Neurotoxin Toxoiden als Impfantigene zur Herstellung eines dekavalenten Botulismus-Antitoxins	2021 - 2024	990.672,00 €
2019	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Bundesverwaltungsamt	COMET - Prospektive, randomisierte, offene klinische Phase-II-Studie zur Bewertung der Überlegenheit von Anti-SARS-CoV-2 Rekonvaleszenten-Plasma gegenüber der Standard-Behandlung (SOC) in der Frühphase der Erkrankung bei hospitalisierten Patientinnen und Patienten mit COVID-19 (WHO Grad 3 und 4)	2020 - 2021	2.584.677,31 €
2020	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Entwicklung der Biohybridlung - Genetisch modifizierte anti-thrombogen und immunologisch unsichtbare Endothelzellen für die Endothelialisierung von Gasaustauschmembranen für erste in-vivo Einsätze	2021 - 2024	192.950,00 €
2021	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B11	2018 - 2022	257.350,00 €
2022	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Biology of xenogeneic cell, tissue and organ transplantation - from bench to bedside: Targeting stimulatory and inhibitory receptor/ligand interactions to diminish human anti-pig immune response (Project A1)	2021 - 2024	73.688,00 €
2023	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Advanced Concepts in Cellular Immune Control of Cytomegalovirus	2019 - 2022	227.250,00 €
2024	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Kinderkrebsstiftung	The Thomsen-Friedenreich antigen CD176: New target of chimeric antigen receptor (CAR)-modified immune cells in adoptive anti-cancer immunotherapy	2021 - 2023	195.296,00 €
2025	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Förderstiftung MHHplus	Pre-clinical evaluation of kidney engineering to prevent organ organ rejection in a large animal model	2021 - 2023	25.000,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2026	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Förderstiftung MHHplus	Entwicklung von Plasma- und Zellprodukten gegen COVID-19-	2020 - 2021	25.985,00 €
2027	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim	Understanding differential clinical outcomes of HLA-mediated adverse drug reaction for prevention of failed clinical trials Projekt M 2109	2021 - 2023	190.000,00 €
2028	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Imusyn GMBH & CO KG	Invisible Organs - TP 1 : Ex Vivo Organmodifikation Co-Finanzierung EFRE-Projekt	2018 - 2022	32.400,00 €
2029	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Miltenyi Biotec B. V. & Co. KG	Herstellung und Nachweis SARS-CoV-2-spezifischer T-Zellen	2021 - 2022	960.009,82 €
2030	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Miltenyi Biotec B. V. & Co. KG	Klinische Studie Phase II SARS-Cov2-T-Zellen	2021 - 2023	138.044,80 €
2031	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	NBank	Invisible Organs - TP1: Ex vivo Organmodifikation	2018 - 2022	695.033,57 €
2032	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	NBank	Screen-Reject: CXCL9 bei Nierentransplantationsdiagnostik	2017 - 2021	449.878,35 €
2033	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Stiftungsprofessur für Allogene Zelltherapie REBIRTH	2020 - 2023	228.000,00 €
2034	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung des DRK-Blutspendedienst NSTOB	Herstellung HLA-defizienter Thrombocyten zur universellen Anwendung	2019 - 2022	658.543,00 €
2035	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Immuntherapie	W2 Stiftungsprofessur für Allogene Zelltherapie	2018 - 2023	145.544,74 €
2036	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Universitätsklinikum Köln (AöR)	Monitoring des zellulären Immunstatus, der antiviralen T-Zellfrequenzen und zu Analysen des Mikrochimärismus im Rahmen der klinischen Phase I/II Studie ACT-COVID 19 A PHASE I/ RANDOMIZED PHASE II TRIAL TO ANALYSE SAFETY AND EFFICACY OF HUMAN SARS-COV-2-SPECIFIC T LYMPHOCYTE TRANSFER IN PATIENTS WITH COVID-19 IN NEED OF TREATMENT OR AT RISK OF SEVERE COVID-19	2021 - 2022	1.087.928,81 €
2037	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	SYNLAB International GmbH	Establishment of a reliable assay for the classification of Abacavir-responders and Abacavir-non-responders among HLA-B*57:01+ patients	2020 - 2021	35.000,00 €
2038	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Immuntherapie	Pre-clinical evaluation of kidney engineering to prevent organ rejection in a large animal model	2021 - 2025	100.000,00 €
2039	Transplantationsimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	DFG FOR2830 TP07 CMV Vaccine	2019 - 2022	223.550,00 €
2040	Transplantationsimmunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.822_00: Impact of anti-viral immunity in solid organ transplantation	2021 - 2025	166.069,00 €
2041	Transplantationsimmunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.913_00: Joint Immunomonitoring of Sars-CoV-2/COVID-19 patients	2020 - 2022	250.001,00 €
2042	Transplantationsimmunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2020 - 2022	37.500,00 €
2043	Transplantationsimmunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	The dynamics of NK and T cell subsets early after heart transplantation and their correlation to allograft function and biopsy-proven rejection	2019 - 2023	42.000,00 €
2044	Transplantationsimmunologie	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	ImProVIT - Transforming big data into knowledge: for deep immunoprofiling in vaccination, infectious diseases and transplantatio	2019 - 2022	158.700,00 €
2045	Transplantationsimmunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Antibody dynamics in LONG COVID patients of the IRMI-19 cohort and oncological patients of the ONCOVID-VAC cohort	2021 - 2022	50.000,00 €
2046	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systembiologie mikrobieller Gemeinschaften	2020 - 2025	191.204,04 €
2047	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle C7: Wirtsfaktorinteraktionen beim Eintritt des Hepatitis C Virus in Leberzellen und deren inter-individuelle Modulation	2018 - 2022	482.350,00 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2048	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis B9: Impfversagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen	2019 - 2025	192.525,49 €
2049	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Induktion neutralisierender Antikörper durch Entwicklung von auf Keimbahn-B Zell-Rezeptoren abzielenden Hepatitis C Virus E2 Immunogenen	2020 - 2023	207.366,00 €
2050	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern B10: HCV Vakzine	2019 - 2025	455.748,00 €
2051	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Einfluss der COVID-19 Pandemie Hygiene- und Abstandsregeln auf die Übertragung Gram-negativer multiresistenter Erreger in Krankenhäusern	2021 - 2024	300.150,00 €
2052	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle A6: Interaktion des Hepatitis C-Virus mit Lipoproteinen und dessen Rolle für Infektion und Virus-Persistenz	2018 - 2022	647.200,00 €
2053	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B2: Immunmediatoren der Cytomegalievirus Latenz	2018 - 2022	263.156,00 €
2054	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Identifizierung und Charakterisierung des c-di-GMP regulatorischen Netzwerken in dem opportunistischen Pathogen Pseudomonas aeruginosa	2019 - 2022	214.400,00 €
2055	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	36.234,00 €
2056	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C1: Biofilm Profiling C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran?	2019 - 2025	319.514,19 €
2057	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Einfluss der COVID-19 Pandemie Hygiene- und Abstandsregeln auf die Übertragung die Übertragung Gram-negativer multiresistenter Erreger in Krankenhäusern	2021 - 2024	61.950,00 €
2058	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2020 - 2025	193.323,00 €
2059	TWINCORE	Deutscher Akademischer Austauschdienst e. V. (DAAD)	Investigations of the bi-directional interaction of Pseudomonas aeruginosa and the human host microenvironment of persistent infection in the lower respiratory tract of humans	2019 - 2022	3.000,00 €
2060	TWINCORE	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, AD 01.007_00 S	2021 - 2025	287.990,08 €
2061	TWINCORE	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, MD Programm 2021/22: TI 07.003_F.Z	2021 - 2022	14.801,00 €
2062	TWINCORE	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.002_00: TTU	2021 - 2025	192.674,19 €
2063	TWINCORE	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, AD 01.902_00: InvestCall 2021	2021 - 2021	143.800,00 €
2064	TWINCORE	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systembiologie mikrobieller Gemeinschaften	2021 - 2025	200.000,00 €
2065	TWINCORE	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Investigation of astrocyte-microglia cross-talk during regeneration in the central nervous system	2020 - 2022	23.000,00 €
2066	Unfallchirurgie	AgNovos Healthcare USA, LLC	Study-of-a-Local-Osteo-Enhancement-Procedur-LOEP-to-Prevent-Secondary-Hip-Fractures-in-Osteoporotic-Women-Undergoing-Treatment-of-Index-Hip-Fractures-	2021 - 2026	188.401,09 €
2067	Unfallchirurgie	B. Braun-Stiftung	Nicht-invasive Diagnostik von periprothetischen Infektionen- Nachweis anhand von Peptiden im Urin	2021 - 2024	29.640,00 €
2068	Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	Erweiterung der Erfassung vertiefter Verkehrsunfalldaten um psychologische und medizinische Langzeitfolgen	2021 - 2022	67.107,09 €
2069	Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	EDR-Trigger zur Detektion von Kraftfahrzeugkollisionen mit ungeschützten Verkehrsteilnehmern	2021 - 2023	145.442,67 €
2070	Unfallchirurgie	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Prospektive Studie zu Unfällen und Beinaheunfällen von Pedelecs und Fahrrädern	2020 - 2022	93.823,67 €
2071	Unfallchirurgie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	WimeMaca: Evaluation der Lebensqualität nach operativer Behandlung von Wirbelsäulenmetastasen bei Mammacarcinom	2013 - 2023	22.000,00 €
2072	Unfallchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Einfluss des Alters und der Alkoholintoxikation auf die Frakturheilung und das regenerative Potential nach Trauma-Hämorrhagie in murinen Tiermodell	2018 - 2021	272.409,20 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2073	Unfallchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Prävalenz von Sarkopenie und kardiovaskulären Erkrankungen beim unfallchirurgischen Patienten mit proximaler Femurfraktur	2021 - 2022	8.000,00 €
2074	Unfallchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Untersuchung der Eigenschaften mesenchymaler Stammzellen aus dem Knochenmark in Abhängigkeit von Geschlecht, Alter und Lebensweise des Knochenmarkspenders	2017 - 2021	238.270,00 €
2075	Unfallchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Klinische Ergebnisse und volkswirtschaftliche Folgen der Endoprothese des Kniegelenks bei Arthrose und Arthritis	2021 - 2022	8.000,00 €
2076	Unfallchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Alterstraumazentrum_Unfallchirurgie_MHH	2020 - 2025	20.822,00 €
2077	Unfallchirurgie	TraumaStiftung gGmbH für Klinik-Forschung-Lehre	Großtierversuch steifigkeitsvariable Osteosynthese	2014 - 2023	10.000,00 €
2078	Unfallchirurgie	TraumaStiftung gGmbH für Klinik-Forschung-Lehre	Refunding des Gehalts von Dr Aschoff durch die Traumastiftung	2021 - 2022	41.021,76 €
2079	Unfallchirurgie	TraumaStiftung gGmbH für Klinik-Forschung-Lehre	Hannover Humerus Register	2016 - 2023	36.800,00 €
2080	Unfallchirurgie	TÜV Rheinland Consulting GmbH Forschungsmanagement	HighwayAssist with Lane Change (SAE Level 2)	2020 - 2023	128.453,99 €
2081	Unfallchirurgie	Volkswagen AG	VW - medizinische Unfallerkennung	2016 - 2022	163.866,68 €
2082	Unfallchirurgie	hannoverimpuls GmbH	Forschungsgruppe HFR (Hand-, Fuß- und Rheumachirurgie)	2008 - 2022	3.001,88 €
2083	Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	Auswertung von Unfalldaten aus den Erhebungen am Unfallort	2014 - 2022	188.365,00 €
2084	Unfallchirurgie	Verkehrsunfallforschung an der TU Dresden GmbH	Vergleich der Kodiersysteme MHH Unfallforschung und VUFO GmbH	2021 - 2022	18.930,16 €
2085	Urologie und Urologische Onkologie	Astellas Pharma GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase IIIb-Studie der Wirksamkeit und Sicherheit der kontinuierlichen Gabe von Enzalutamid bei Chemotherapienaiven Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom, die mit Docetaxel plus Prednisolon behandelt werden und deren Erkrankung unter Enzalutamid alleine fortgeschritten ist	2015 - 2021	190.731,87 €
2086	Urologie und Urologische Onkologie	AstraZeneca GmbH	A Phase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Durvalumab and Bacillus Calmette-Guerin (BCG) Administered as Combination therapy versus BCG alone in High-Risk, BCG naive Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Patients (POTOMAC)	2018 - 2022	63.250,83 €
2087	Urologie und Urologische Onkologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase III, Open-label, Randomized Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab versus Standard of Care Chemotherapy in Participants with Previously Untreated Unresectable or metastatic Urothelial Cancer (CA209-901)	2017 - 2022	100.079,99 €
2088	Urologie und Urologische Onkologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA2019-914: A Phase 3 Randomized Study Comparing Nivolumab and Ipilimumab combination vs Placebo in Participants with Localized Renal Cell Carcinoma Who Underwent Radical or Partial Nephrectomy and Who Are at High Risk of Relapse (CheckMate 914: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 914)	2017 - 2022	126.546,55 €
2089	Urologie und Urologische Onkologie	Familie Wehrmann Stiftung c/o DSZ-Deutsches Stiftungszentrum	Untersuchung von Urocortin u dessen Rezeptoren in Entstehung der BPH sowie Prostatacarcinom mittels molekularerbiologischer Exp	2014 - 2023	25.000,00 €
2090	Urologie und Urologische Onkologie	Förderstiftung MHHplus	Molekulare Grundlagen des Therapieansprechens bei Patienten mit PSMA-Liganden positivem rezidiertem Prostatakarzinom	2019 - 2023	5.500,00 €
2091	Urologie und Urologische Onkologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Verbesserung des klinischen Managements von Patienten mit Prostatakarzinom durch Komnataion von MRT-fusionsbasierter Prostatastanzbiopsie und Erfassung epigenetischer Biomarker	2017 - 2022	5.000,00 €
2092	Urologie und Urologische Onkologie	IQVIA RDS GmbH	A Phase 2, Open-Label, Response Rate Study of Talazoparib in Men with DNA Repair Defects and Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer who Previously Received Taxane-Based Chemotherapy and Progressed on at Least 1 Novel Hormonal Agent (Enzalutamide and/or Abiraterone Acetate/Prednisone): TALAPRO	2019 - 2022	27.743,31 €
2093	Urologie und Urologische Onkologie	Janssen-Cilag GmbH	Amplitude-Studie-67652000PCR3002-	2021 - 2025	39.750,07 €
2094	Urologie und Urologische Onkologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 3 randozmized, placebo-controlled, double-blind study of JNJ-56021927 plus Androgen Deprivation Therapy (ADT) versus ADT in subjects with low volume metastatic hormone sensitive prostate cancer (mHSPC) (56021927PCR3002)	2016 - 2022	36.913,98 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2095	Urologie und Urologische Onkologie	Janssen-Cilag GmbH	Eine Phase-III-Studie zu Erdaftinib im Vergleich mit Vinflunin oder Docetaxel oder Pembrolizumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom und ausgewählten FGFR-Gen-Aberrationen	2019 - 2024	44.115,57 €
2096	Urologie und Urologische Onkologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-Studie 3475-045	2015 - 2021	54.171,73 €
2097	Urologie und Urologische Onkologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-3475, Prot 679	2018 - 2023	53.816,67 €
2098	Urologie und Urologische Onkologie	Roche Pharma AG	SAUL-Studie-MO29983	2017 - 2022	96.017,95 €
2099	Urologie und Urologische Onkologie	Roche Pharma AG	Roche-Studie CO39385	2017 - 2022	73.833,13 €
2100	Urologie und Urologische Onkologie	Universitätsklinikum Düsseldorf	Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)-Früherkennung durch eine Basis-PSA-Bestimmung bei jungen Männern: Prostatakrebs- Früherkennungs-Interventions-Studie - PROBASE (3 Förderungsperiode)	2021 - 2022	395.654,00 €
2101	Urologie und Urologische Onkologie	Fritz und Gertrud Stegmeier-Stiftung	Epigenetische Profiling von MRT bei Patienten mit Prostatakarzinom	2014 - 2022	64.727,79 €
2102	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Severity assessment in animal based research, TP Koordinationsfonds	2017 - 2021	459.000,00 €
2103	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Severity Assessment in Animal-Based Research" für das Teilprojekt TP01 "Evaluation der multimodalen Belastungsbeurteilung und des Refinements in Tiermodellen für Stress, Entzündung und operative Eingriffe	2020 - 2023	172.900,00 €
2104	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Refinement der post-operativen Schmerztherapie durch multimodale Analgesie und Validierung von Schmerzbiomarkern in Labornagern Teilprojekt TP18	2020 - 2023	391.050,00 €
2105	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Severity assessment in animal-based research" für das Teilprojekt TP01 "Evaluation der multimodalen Belastungsbeurteilung und des Refinements in Tiermodellen für Stress, Entzündung und operative Eingriff	2020 - 2023	370.350,00 €
2106	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Stromazellen des Mesenteriallymphknotens beeinflussen den Krankheitsverlauf intestinaler Entzündungen	2021 - 2023	255.450,00 €
2107	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Severity assessment in animal-based research" für das Teilprojekt TP16 "Data Science und Qualitätsmanagement"	2020 - 2023	286.100,00 €
2108	Versuchstierkunde	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF MD Programm 2021/22: TI 07.003_J.G	2021 - 2022	14.801,00 €
2109	Versuchstierkunde	Technische Universität München ZIEL - Institut for Food & Health	SFB 1371 Microbiome Signatures - Funktionelle Relevanz des Mikrobioms im Verdauungstrakt. Teilprojekt: Deciphering the role of commensals in norovirus-induced intestinal pathology	2021 - 2022	36.600,00 €
2110	Versuchstierkunde	Universitätsklinikum Aachen	Severity Assessment in animal-based research	2021 - 2023	180.316,00 €
2111	Versuchstierkunde	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	RAPUnSL-CyFi - Systematische Übersichtsarbeit: Mukoviszidose - Nasale Potentialdifferenzmessung	2020 - 2022	201.613,20 €
2112	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	PIA-DIMI	2020 - 2023	960,00 €
2113	Virologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM, COVIM: Bestimmung und Nutzung von SARS-CoV-2 Immunität	2020 - 2021	297.725,67 €
2114	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	593.639,47 €
2115	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	328.799,66 €
2116	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	2.469.026,83 €
2117	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	181.941,27 €
2118	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	175.593,57 €
2119	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	183.672,03 €
2120	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle C1: Die Rolle von Chromatinmodulatoren und DNA Reparaturfaktoren während der Etablierung und Erhaltung der Latenz von Gammaherpe	2018 - 2022	761.900,00 €
2121	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Virusreplikation im zellulären Chromatin	2020 - 2025	259.684,94 €
2122	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Quantitative/Molekulare Virologie	2020 - 2025	223.131,87 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2123	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A3: Identifizierung und Charakterisierung von prädisponierenden Faktoren für VZV Latenzentwicklung und klinischen Verlauf A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis	2019 - 2025	220.418,28 €
2124	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Aufklärung der molekularen Mechanismen der Mxβ-vermittelten Restriktion von Herpesvirusinfektionen	2020 - 2023	286.750,00 €
2125	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle C2: Die Etablierung persistierender Herpes-Simplex-Virus-Infektionen in Ganglien des peripheren Nervensystems	2018 - 2022	430.100,00 €
2126	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Disrupt - Evade - Exploit:steuerung der Genexpression und Wirtsantwort durch DNA Viren (DEEP-DV)	2021 - 2025	314.300,00 €
2127	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	1.178.895,22 €
2128	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B10: Konformationelle Flexibilität der Hepatitis C Virus Glykoproteine als virale Evasionsstrategie gegen neutralisierende Antik	2018 - 2022	529.800,00 €
2129	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	381.734,19 €
2130	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2019 - 2025	94.000,33 €
2131	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Disrupt - Evade - Exploit: Steuerung der Genexpression und Wirtsantwort durch DNA Viren (DEEP-DV)	2021 - 2025	338.700,00 €
2132	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Infektion, Transport und Schädigung menschlicher Neuronen durch das Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2	2021 - 2022	112.650,00 €
2133	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2021 - 2025	274.273,77 €
2134	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	2.585.435,62 €
2135	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle C6: Die Funktion der viralen UL25-Proteine in der persistierenden Zytomegalievirus-Infektion	2018 - 2022	418.900,00 €
2136	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	828.258,00 €
2137	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B9: Immunmodulation und Kolonisierung sensorischer Ganglien durch Alpha-Herpesviren	2018 - 2022	493.800,00 €
2138	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle Z2-PM: Zentrale Aufgaben / pauschale Mittel des SFBs 900	2018 - 2022	284.840,20 €
2139	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Advanced Concepts in Cellular Immune Control of Cytomegalovirus	2019 - 2022	223.550,00 €
2140	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle Teilprojekt A1: Genom- und Populationsdynamik während der chronischen Infektion mit Helicobacter pylori B6: Neuartige Wirts-modulatorische Faktoren von Helicobacter-Spezies	2018 - 2022	1.201.000,00 €
2141	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Strukturelle und funktionelle Charakterisierung der Chemokin-verstärkenden Aktivität des Varicella Zoster Virus (VZV) Glykoproteins C	2018 - 2022	227.150,00 €
2142	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle GM: Gleichstellungsmittel	2018 - 2022	120.000,00 €
2143	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B2: Immunmediatoren der Cytomegalievirus Latenz	2018 - 2022	435.544,00 €
2144	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle Z2: Zentrale Aufgaben des SFBs 900	2018 - 2022	3.832.208,91 €
2145	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle C8: Zelluläre Restriktion von HIV-1 durch 90K und SERINC5 und ihre Sensitivität für Evasion durch virale Zell zu Zell Ausbreitung	2019 - 2022	247.100,00 €
2146	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Herpesviral mRNP formation: identification of cellular co-factors and target specificity	2018 - 2022	435.021,64 €
2147	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	SFB 900: Chronische Infektionen: Mikrobielle Persistenz und ihre Kontrolle B1: Visualisierung von Herpesvirus-Infektionen und der Immunantwort und Immunmodulation	2018 - 2022	137.200,00 €
2148	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B10: HCV Vakzine D1: Vergleichender Ansatz von ? und ? – Persistenz von Herpesviren D3: Addressierung innovativer Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen	2019 - 2025	387.049,07 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2149	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.833_00: Development of a gH/gL/gO-based HCMV vaccine	2021 - 2025	25.001,00 €
2150	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.829_00: Novel inhibitors of Kaposi Sarcoma Herpesvirus (KSHV)	2021 - 2025	317.685,00 €
2151	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.826_00: Towards developing ex vivo and in vivo murine infection models and a human preclinical model to evaluate novel assembly inhibitors of HSV-1 and HSV-2	2021 - 2025	320.781,00 €
2152	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.830_00: Lead generation and in vivo potency testing of novel HCMV inhibitors with new modes of action	2021 - 2025	317.030,00 €
2153	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.831_00: Antiviral Inhibitors - MedChem Support, Screening, Protein Production (former TI Novel Antivirals)	2021 - 2025	365.006,00 €
2154	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.708_00: Associate Professor Research Group "Structural Virology"	2021 - 2025	1.248.606,99 €
2155	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	TTU 05.910_00: Development of an HCV in vivo vaccine challenge model (Delphi-Vaccine)	2019 - 2022	32.000,00 €
2156	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.821_00: Immune-regulation of human cytomegalovirus in the immune-compromised host	2021 - 2025	376.918,86 €
2157	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, Thematische Translationseinheit (TTU) Infektionen im Immungeschächten Wirt (IICH)	2019 - 2022	114.603,76 €
2158	Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrmechanismen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2021 - 2025	200.000,00 €
2159	Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrmechanismen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2021 - 2025	996.563,00 €
2160	Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Virusreplikation im zellulären Chromatin	2021 - 2025	200.000,00 €
2161	Virologie	Robert Koch-Institut	Grundförderung Konsiliarlabor für Adenoviren	2010 - 2022	184.000,00 €
2162	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis D2: Herpesvirus-Assemblierung D3: Addressierung innovativer Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen	2019 - 2025	185.432,17 €
2163	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Rolle des Zytomegalievirusproteins UL77 in Kapsidassemblierung und -reifung	2020 - 2023	227.750,00 €
2164	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Professorinnenprogramm MWK Digitalisierung und bioinformatische Datenanalyse in der Zahnmedizin	2020 - 2025	180.000,00 €
2165	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Professorinnen für Niedersachsen Nds Vorab Digitalisierung und bioinformatische Datenanalyse in der Zahnmedizin	2020 - 2025	307.092,36 €
2166	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Untersuchung der Haftverbundmechanismen zwischen Gerüst- und Verblendmaterial vollkeramischer Zahnrestorationen	2016 - 2022	250.978,00 €
2167	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	1.103.734,00 €
2168	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	34.526,00 €
2169	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	37.454,00 €
2170	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C1: Biofilm Profiling C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran?	2019 - 2025	169.248,44 €
2171	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	18.300,00 €
2172	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Entwicklung einer Methodik zur teilautomatisierten Erstellung parametrierbarer dentaler FE-Simulationsmodelle und deren Anwendung bei implantatgetragenen Zahnersatz	2021 - 2025	335.683,00 €
2173	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	TRR 298 Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)	2021 - 2025	37.454,00 €



Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2174	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Selektive antibakterielle Silber-Gold-Legierungsnanopartikel, konjugiert mit zielspezifischen Aptamersequenzen	2019 - 2022	307.995,50 €
2175	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien e. V.	Periimplantäre Biofilmstruktur, Diversität und biofilmspezifische Genexpression	2018 - 2021	6.492,00 €
2176	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Digitalisierung und bioinformatische Datenanalyse in der Zahnmedizin	2020 - 2025	412.500,00 €
2177	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Dr. Dorka-Stiftung	Untersuchung von modifizierten Implantatoberflächen zur Vermeidung periimplantärer Infektionen	2020 - 2025	15.000,00 €
2178	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Gebr. Brasseler GmbH & CO KG	Implantatsbeschichtung Konzeption und Entwicklung einer funktionellen und produzierbaren Oberfläche auf Titan- und Zirkonoxid- Implantaten (Polymerschicht) zur Vermeidung von Periimplantitis	2013 - 2023	403.450,29 €
2179	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf HHUD	CAD/CAM vs conventional minimal invasive therapeutic intervention of severe non carious lesions: Clinical performance and quality of life improvement	2019 - 2022	11.665,85 €
2180	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Leibniz Universität Hannover	MCA - Mobile Corona Analytic, Niedersächsisches Modellprojekt zur unmittelbaren wirksamen Unterstützung im Kampf gegen Corona Sars-CoV durch trans- und interdisziplinäre Forschungskooperation von LUH, MHH, NIFE und HMTMH	2020 - 2021	450.000,00 €
2181	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	BacData - Building an analytics framework for precision microbiology to fight biofilm-associated infections	2020 - 2022	992.400,00 €
2182	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	VOCO GmbH	In-Vitro Untersuchungen zu experimentellen CAD/CAM Materialien	2017 - 2022	24.869,24 €
2183	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Waldemar Link GmbH & Co KG	Antibakterieller Effekt von Silber-beschichtetem Titan in vitro	2021 - 2022	16.906,73 €
2184	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Technologie-Management & Entrepreneurship (ITE)	TRAC19 - Transmissions-Analytik Covid 19	2020 - 2022	385.700,00 €
2185	Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde	Deutsche Gesellschaft für Zahn-,Mun u.Kieferheilkunde e.V.	Analyse des mutagenen Potentials des Photoinitiators Campherchinon mittels Duplex Sequencing	2021 - 2022	15.000,00 €
2186	Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde	Kulzer GmbH	Durchführung einer multizentrischen klinischen Prüfung zur Untersuchung eines neuen zahnärztlichen EDMA für SAP-Berechtigung!Füllungsmaterials in Klasse II- Kavitäten im Seitenzahnbereich im Vergleich zu einem aufdem Markt befindlichen Material ("VERTRAG"),	2010 - 2022	85.715,44 €
2187	Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	MK2/3-abhängige Mechanismen der durch RIPK1-Phosphorylierung gesteuerten Regulation von Entzündung und Zelltod	2018 - 2021	220.105,00 €
2188	Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	MK2/3-abhängige Mechanismen der durch RIPK1-Phosphorylierung gesteuerten Regulation von Entzündung und Zelltod	2018 - 2021	212.718,00 €
2189	Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Lange nicht-codierende RNAs als Quelle krebspezifischer Polypeptide: Potenzielle Biomarker und Modulatoren der Krebsentstehung	2019 - 2023	263.350,00 €
2190	Zellbiochemie	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	Stem cell niche formation induces stereotypical organogenesis	2021 - 2022	1.000,00 €
2191	Zellbiochemie	EMBO	EMBO Young Investigator award (EMBO YIP project number 2956) and Small Grant award received by Dr Halyna Shcherbata	2019 - 2025	20.796,40 €
2192	Zellbiochemie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Analyse TrkA-regulierter tumorfördernder Gene	2014 - 2022	49.909,35 €
2193	Zellbiochemie	Volkswagen Stiftung	Dissecting the molecular mechanisms of neurodegeneration and protective roles of miRNAs in Drosophila SWS/NTE neuropathy model	2020 - 2023	300.000,00 €
2194	Zentralapotheke	Roche Pharma AG	Phase Ib, open-label, multicenter, dose-escalation study followed by an extension phase to evaluate the safety, pharmacokinetics and activity of RO5479599, a glycoengineered antibody against HER3, administered in combination with pertuzumab and paclitaxel in patients with metastatic breast cancer expressing HER3 & HER2 protein (BP28752)	2015 - 2021	12.111,55 €
2195	Zentralapotheke	Universitätsklinikum Essen (AöR)	IMMUNED	2015 - 2021	20.787,08 €
2196	Zentralapotheke	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	M15-954	2021 - 2026	5.218,52 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2197	Zentralapotheke	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	AbbVie_M19-063	2020 - 2024	7.356,74 €
2198	Zentralapotheke	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	M16-000	2018 - 2023	1.716,23 €
2199	Zentralapotheke	Adlai Nortye USA Inc.	AN2025H0301	2021 - 2026	5.218,52 €
2200	Zentralapotheke	AGIOS Pharmaceuticals INC	AG120-C-009 entitled "A Phase 3, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of AG-120 in Combination with Azacitidine in Subjects ≥ 18 Years of Age with Previously Untreated Acute Myeloid Leukemia with an IDH1 Mutation	2019 - 2022	5.514,06 €
2201	Zentralapotheke	AIO-Studien-gGmbH	IMMUTACE	2018 - 2022	35.228,26 €
2202	Zentralapotheke	Alcedis GmbH	AliCe 4518000	2019 - 2022	4.592,51 €
2203	Zentralapotheke	Amgen GmbH	Randomisierte, multizentrische, aktiv kontrollierte Phase-3-Open-Label-Studie zu AMG 510 im Vergleich zu Docetaxel zur Behandlung von Patienten mit bereits zuvor behandeltem, lokal fortgeschrittenem und nicht resezierbarem oder metastasiertem NSCLC mit mutiertem KRAS p G12C	2020 - 2025	8.038,54 €
2204	Zentralapotheke	Amgen GmbH	T-VEC 20140318	2019 - 2022	13.417,28 €
2205	Zentralapotheke	Array BioPharma Inc.	ARRAY-818-302	2016 - 2021	486,77 €
2206	Zentralapotheke	AstraZeneca AB	A phase III, randomized, open-label, controlled, multicenter, global study of first-line MEDI4736 monotherapy and MEDI4736 in combination with tremelimumab	2016 - 2021	243,38 €
2207	Zentralapotheke	AstraZeneca GmbH	D419JC00001- A PHase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Durvalumab and Bacillus Calmette-Guerin (BCG) Ad- ministered as Combination Therapy Versus BCG Alone in High-Risk, BCG Naive Non-Muscle Invasive Bladder-Cancer Patients (POTPMAC)	2018 - 2022	2.361,17 €
2208	Zentralapotheke	AstraZeneca GmbH	HIMALAYA	2018 - 2022	7.889,22 €
2209	Zentralapotheke	Basilea Pharmaceutica International AG	DZB-CS-202_FIDES-03	2021 - 2025	8.038,54 €
2210	Zentralapotheke	Bayer AG	A Phase III, randomized, double-blind, controlled, multicenter study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy versus standard immunochemotherapy in patients with relapsed indolent non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) - Chronos-4	2018 - 2022	4.203,85 €
2211	Zentralapotheke	Biogen Idec Research Limited	262SP101_HORIZON	2020 - 2023	7.889,22 €
2212	Zentralapotheke	Biogen Idec Research Limited	233AS303_ATLAS	2021 - 2023	5.218,52 €
2213	Zentralapotheke	Biogen Idec Research Limited	Biogen 101MS408 REVEAL	2015 - 2021	243,38 €
2214	Zentralapotheke	BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH	BNT211-01	2020 - 2023	8.038,54 €
2215	Zentralapotheke	BioNTech SE	BNT122?01/4781/0016	2021 - 2027	8.038,54 €
2216	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb Corporation Building F - 1st Floor	CA209-9DW	2021 - 2024	5.218,52 €
2217	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA017-055	2018 - 2022	4.930,76 €
2218	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA224-098	2021 - 2025	7.098,54 €
2219	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA209-8HW	2020 - 2024	7.889,22 €
2220	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA224-061	2019 - 2022	7.889,22 €
2221	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3 , randomized, open-label Study of NKTR-214 Combined with Nivolumab versus nivolumab in participants with previously untreated unresectable or metastatic melanoma	2018 - 2026	4.203,85 €
2222	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	BMS CA2019-914	2017 - 2022	2.166,74 €
2223	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	BMS CA209-915	2017 - 2021	4.930,76 €
2224	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	BMS CA209-901 19500173	2017 - 2022	2.166,74 €
2225	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	IM025-017	2021 - 2023	7.889,22 €
2226	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA209-76K	2019 - 2025	8.038,54 €
2227	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	Studie BMS CA209-067: Herstellung von Infusionslösungen im Rahmen einer klinischen Studie bei Patienten mit malignem Melanom	2014 - 2021	905,52 €
2228	Zentralapotheke	Cascadian Therapeutics, Inc	Phase II Randomized, Double-Blinded, Controlled Study of Tucatinib vs Placebo in Combination with Capecitabine and Trastuzumab in Patients with pretreated Unresectable Locally Advanced or Metastatic HER2+Breast Carcinoma (HER2CLIMB)	2017 - 2022	928,97 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2229	Zentralapotheke	Celgene International S.à.r.l.	A Phase 1b/2 Open-Label, Randomized Study of 2 combinations of Isocitrate Dehydrogenase (IDH) Mutant targeted therapies plus Aza citidine: Oral AG-120 plus subcutaneous Azacitidine and Oral AG-221 plus Azacitidine in subjects with newly diagnosed acute Myeloid Leukemia Harboring an IDH1 or an IDH2 Mutation, respectively, who are not Candidates to receive intensive induction Chemotherapy	2017 - 2022	1.537,44 €
2230	Zentralapotheke	Celgene International S.à.r.l.	ACE-536-MDS-001 MEDALIST	2016 - 2021	800,77 €
2231	Zentralapotheke	Celgene International S.à.r.l.	A Phase 3, Multicenter, Open-Label, Randomized Study Comparing The Efficacy And Safety Of AG-221 (CC-90007) Versus Conventional Care Regimens In Older Subjects With Late Stage Acute Myeloid Leukemia Harboring An Isocitrate Dehydrogenase 2 Mutation	2016 - 2021	486,77 €
2232	Zentralapotheke	Covance Clinical Development GmbH	CanStem 111P 37952	2018 - 2022	1.180,58 €
2233	Zentralapotheke	Covance Inc	GO40558	2021 - 2025	7.568,54 €
2234	Zentralapotheke	CROMSOURCE S.r.l.	HEP102 - DHELIVER	2020 - 2024	8.038,54 €
2235	Zentralapotheke	Eisai Limited	E7080-G000-307 (CLEAR) A Multicenter, Open-label, Randomized, Phase 3 Trial to Compare the Efficacy and Safety of Lenvatinib in Combination with Everolimus or Pembrolizumab Versus Sunitinib Alone in First-Line Treatment of Subjects with Advanced Renal Cell Carcinoma (CLEAR)	2017 - 2022	2.166,74 €
2236	Zentralapotheke	Eli Lilly Cork Limited Island House	ISB-MC-JGDL A Phase 1 b (Open-Label) / Phase 2 (randomized, Double Blinded) Study evaluating Gemcitabine and Docetaxel with or without Olaratumab in the Treatment of advanced Soft Tissue Sarcoma	2016 - 2021	486,77 €
2237	Zentralapotheke	Eli Lilly Cork Limited Island House	randomized, double-blind, phase 2 study of ramucirumab or merestinib or placebo plus cisplatin and gemcitabine as first-line treatment in patients with advanced or metastatic biliary tract cancer	2016 - 2021	486,77 €
2238	Zentralapotheke	Eli Lilly Cork Limited Island House	I6T-MC-AMAM_VIVID-1	2020 - 2028	7.889,22 €
2239	Zentralapotheke	F. Hoffmann-La Roche AG	MO42541_IMbrave251	2021 - 2024	8.038,54 €
2240	Zentralapotheke	F. Hoffmann-La Roche AG	BO29561 - A Phase Ib/II study evaluating the safety and efficacy of obinutuzumab in combination with atezolizumab plus polatuzumab vedotin in patients with relapsed or refractory follicular lymphoma or diffuse large B-cell lymphoma	2017 - 2021	1.287,54 €
2241	Zentralapotheke	Genzyme Corporation	LPS13649 (TOPAZ)	2015 - 2021	121,69 €
2242	Zentralapotheke	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	BLISS-BELIEVE	2018 - 2022	2.361,21 €
2243	Zentralapotheke	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Zubereitung und Verblindung der Studienmedikation im Rahmen der klinischen Prüfung '200622'	2016 - 2021	486,77 €
2244	Zentralapotheke	Goethe Universität Frankfurt	SUNNIFORECAST	2018 - 2023	525,48 €
2245	Zentralapotheke	Goethe Universität Frankfurt	GMBALL 08/2013	2017 - 2021	5.004,62 €
2246	Zentralapotheke	Goethe Universität Frankfurt	GMALL-MOLACT1-BLINA	2017 - 2021	800,77 €
2247	Zentralapotheke	GWT-TUD GmbH	PALOMA	2021 - 2024	7.889,22 €
2248	Zentralapotheke	ICON Clinical Research Limited South Country Business Park	A randomized, multicenter, open label, phase 2 study evaluating the efficacy and safety of Azacitidine subcutaneous in combination with Durvalumab (MED114736) in previously untreated subjects with higher-risk myelodysplastic syndromes (MDS) or in elderly (>= 65 years) acute myeloid leukemia (AML) subjects not eligible for hematopoietic stem cell transplantation (HSCT), FUSION HR MDS/ELDERLY AML 001 study	2016 - 2021	23.357,61 €
2249	Zentralapotheke	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	AIO-HEP-0119_ass_IMMUWHY-	2020 - 2024	3.282,51 €
2250	Zentralapotheke	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	IMMULAB A phase II trial of immunotherapy with pembrolizumab in combination with local ablation for patients with early stage hepatocellular carcinoma (HCC)	2019 - 2022	2.361,17 €
2251	Zentralapotheke	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	TRADE-hypo AIO-YMO/TRK-0319	2021 - 2024	8.038,54 €
2252	Zentralapotheke	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	AIO-HEP-0319/ass_IMMUWIN	2021 - 2025	5.218,52 €
2253	Zentralapotheke	Klinische Krebsforschung IKF GmbH	TREASURE ML41633	2021 - 2025	8.038,54 €
2254	Zentralapotheke	Ipsen Bioscience Inc.	D-US-60010-001	2021 - 2025	5.218,52 €
2255	Zentralapotheke	IQVIA RDS GmbH	Studienmedikation: LUX Study A Phase 2b Double-blind, multi-dose, placebo-controlled study to evaluate the Efficacy and Safety of MEDI2070 in Subjects with moderate to severe Crohn's disease who have failed or are intolerant to Anti-tumor Necrosis Factor-alpha Therapy	2016 - 2021	486,77 €
2256	Zentralapotheke	IQVIA RDS GmbH	MORAb-009-201	2016 - 2021	486,77 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2257	Zentralapotheke	IQVIA RDS GmbH	C4191C00004- ARCTIC A Phase III open-label, randomised, multicentre, international study of MEDI4736, given as Monotherapy or in combination with T versus standard of care in patients with locally advanced or Metastatic non-small Cell Lung Cancer (Stage IIIB-IV)who have received prior systematic treatment regimens including one Platinum-based Chemotherapy Regimen and do not have known EGFR TK activating Mutations or ALK Rearrangements (ARCTIC)	2015 - 2021	243,38 €
2258	Zentralapotheke	ISA Therapeutics B.V.	A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Phase 2 Study of Cemiplimab Versus the Combination of Cemiplimab With ISA101b in the Treatment of Subjects HPV16-Positive Platin-Resistant Oropharyngeal Cancer (OpC)	2019 - 2025	13.678,59 €
2259	Zentralapotheke	Janssen-Cilag GmbH	Leistungen der Apotheke bei der Durchführung einer Interventionellen Studie (42756493blc3001)	2019 - 2024	2.750,03 €
2260	Zentralapotheke	Janssen-Cilag GmbH	A phase 1, open-label, drug interaction study to evaluate the effect of Ustekinumab on Cytochrome P450 enzym activities following induction and maintenance dosing in participants with moderate to severe Crohn's Disease (CNT01275CRD1003)	2017 - 2022	1.770,88 €
2261	Zentralapotheke	Janssen-Cilag GmbH	CNT01959UCO3001_QUASAR	2020 - 2026	14.727,48 €
2262	Zentralapotheke	Janssen-Cilag GmbH	54767414ALL2005_DELPHINUS	2018 - 2023	1.641,25 €
2263	Zentralapotheke	Merck KGaA	MS200647_0005	2020 - 2022	5.514,06 €
2264	Zentralapotheke	Merck KGaA	EMR 200647-	2017 - 2021	800,77 €
2265	Zentralapotheke	Merck Sharp & Dohme Corp.	Adjuvant immunotherapy with anti-PD-1 monoclonal antibody Pembrolizumab (MK- 3475) versus placebo after complete resection of high-risk Stage III melanoma	2016 - 2022	486,77 €
2266	Zentralapotheke	Millennium Pharmaceuticals, Inc.	C31004 2014-005394-37	2017 - 2021	942,52 €
2267	Zentralapotheke	Millennium Pharmaceuticals, Inc.	MLN4924 TAK-924 Pevonedistat 2001	2016 - 2021	679,08 €
2268	Zentralapotheke	MorphoSys AG	MOR202C206_IGNAZ	2021 - 2025	7.098,54 €
2269	Zentralapotheke	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-7902-012_LEAP-012	2021 - 2024	8.978,55 €
2270	Zentralapotheke	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-3475-937	2020 - 2028	5.514,06 €
2271	Zentralapotheke	MSD Sharp & Dohme GmbH	Studie MK3475: Herstellung von Infusionslösungen (PAClitaxel) im Rahmen einer klinischen Studie bei Patienten mit malignem Mela	2014 - 2021	905,52 €
2272	Zentralapotheke	MSD Sharp & Dohme GmbH	MSD- Studie Pembrolizumab	2018 - 2025	24.473,39 €
2273	Zentralapotheke	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-8228-002	2018 - 2022	4.203,85 €
2274	Zentralapotheke	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-7902-003	2019 - 2024	14.338,62 €
2275	Zentralapotheke	Nektar Therapeutics	20-214-29/CA045-022 PIVOT-12	2021 - 2024	8.038,54 €
2276	Zentralapotheke	Novartis Pharma GmbH	AMBER	2018 - 2022	4.203,85 €
2277	Zentralapotheke	Novartis Pharma GmbH	CLCZ696B2319	2020 - 2021	2.398,50 €
2278	Zentralapotheke	Novartis Pharma GmbH	CNIO752A02101	2021 - 2022	8.038,54 €
2279	Zentralapotheke	NuCan plc	NuTide:121	2021 - 2024	8.038,54 €
2280	Zentralapotheke	Pfizer Inc.	C0221002	2021 - 2024	4.278,51 €
2281	Zentralapotheke	Pharmaceutical Research Associates, Inc.	DVV3-MEL-01 (SD-101) A Phase 1b/2, Open-label, multicenter, Dose-escalation and expansion trial of Intratumoral SD-101 in Combination with Pembrolizumab in Patients with metastatic Melanoma or Recurrent or metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma DV3-MEL-01	2017 - 2021	800,77 €
2282	Zentralapotheke	PPD Global Ltd.	CV-013-011	2017 - 2022	2.627,41 €
2283	Zentralapotheke	PPD Global Ltd.	A PHASE III, OPEN-LABEL, RANDOMIZED STUDY TO INVESTIGATE THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) COMPARED WITH BEST SUPPORTIVE CARE FOLLOWING ADJUVANT CISPLATIN-BASED CHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH COMPLETELY RESECTED STAGE IB-IIIA NON-SMALL LUNG CANCER	2018 - 2022	2.627,41 €
2284	Zentralapotheke	PPD Investigator Services LLC	A phase 2, multicenter, open-label study to evaluate the pharmacokinetics, pharmacodynamics, safety and activity of azacitidine and to compare azacitidine to historical controls in pediatric subjects	2016 - 2021	486,77 €
2285	Zentralapotheke	PPD Investigator Services LLC	A randomized, multicenter, open-label, phase 2 study, with a safety run-in part to evaluate safety, pharmacodynamics and efficacy of azacitidine compared to no anticancer treatment in children and young adults	2016 - 2021	486,77 €
2286	Zentralapotheke	Rafael Pharmaceuticals, Inc.	AML003_ARMADA_2000	2020 - 2023	5.514,06 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2287	Zentralapotheke	Roche Pharma AG	IMpassion132	2018 - 2022	7.759,60 €
2288	Zentralapotheke	Roche Pharma AG	WO39210 A Phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study of Atezolizumab (Anti-PD-1 Antibody) as adjuvant Therapy in patients with renal cell carcinoma at high risk of Developing Metastasis following Nephrectomy	2017 - 2021	9.537,48 €
2289	Zentralapotheke	Roche Pharma AG	An open Label, single arm, multicentre, safety study of atezolizumab in locally advanced or metastatic urothelial carcinoma or non-urothelial urinary tract carcinoma - MO 29983	2017 - 2021	679,08 €
2290	Zentralapotheke	Roche Pharma AG	BO41932 TAPISTRY	2021 - 2025	4.278,51 €
2291	Zentralapotheke	Roche Pharma AG	A Phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study of Atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) as adjuvant therapy in patients with RCC at high risk of developing metastasis following nephrectomy	2017 - 2022	9.991,15 €
2292	Zentralapotheke	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	TCD14678-SAR439459	2020 - 2022	5.125,19 €
2293	Zentralapotheke	Syneos Health UK Limited	A Randomized (1:1), Double Blind, Multi Center, Placebo controlled study evaluating intensive Chemotherapy with or without Glasdegib (PF 04449913) or azacitidine (AZA) with or without Glasdegib in Patients with previously untreated acute Myeloid Leukemia	2018 - 2022	2.361,17 €
2294	Zentralapotheke	Syneos Health UK Limited	HGB-207	2016 - 2021	614,97 €
2295	Zentralapotheke	Syneos Health UK Limited	A Phase 2 Study to Investigate the Safety, Tolerability and Efficacy of ABT-122 in Subjects with Active psoriatic Arthritis Who Have an Inadequate Response to Methotrexate M14-197 + M14-198	2015 - 2021	243,38 €
2296	Zentralapotheke	Syneos Health UK Limited	A Phase 1b/2, Open-Label, multicentre study assessing the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Preliminary Anti-Tumour Act or AZD5069 in patients with advanced solid Malignancies and Subsequently comparing AZD9150 and AZD5069 both as Monotherapy and in combination with recurrent and/or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck ("the trial")	2016 - 2021	486,77 €
2297	Zentralapotheke	Syneos Health UK Limited	HGB-212 A Phase 3 Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Gene Therapy in Subjects with Transfusion-dependent $\beta$ -Thalassemia, who have a $\beta^0/\beta^0$ Genotype, by Transplantation of Autologous CD34+ Stem Cells Transduced Ex Vivo with a Lentiviral $\beta$ A-T87Q-Globin Vector in Subjects $<_{50}$ Years of	2019 - 2022	996,31 €
2298	Zentralapotheke	Takeda Development Centre Europe Ltd.	MLN0002SC-3027	2016 - 2021	679,08 €
2299	Zentralapotheke	Technische Universität Dresden	A randomized Phase III study to compare arsenic trioxide (ATO).. TUD-APOLLO-064	2017 - 2021	1.537,44 €
2300	Zentralapotheke	UCB Biopharma S.P.R.L.	PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF BIMEKIZUMAB IN SUBJECTS With active nonradiographic Aciial Spondyloarthritis	2019 - 2024	7.356,74 €
2301	Zentralapotheke	UCB Biopharma S.P.R.L.	SL0043	2021 - 2026	8.038,54 €
2302	Zentralapotheke	UCB Biopharma S.P.R.L.	PSP003	2020 - 2023	5.514,06 €
2303	Zentralapotheke	UCB Biopharma S.P.R.L.	PSP002	2021 - 2025	8.038,54 €
2304	Zentralapotheke	UCB Biopharma S.P.R.L.	PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF BIMEKIZUMAB IN SUBJECTS WITH ACTIVE ANKYLOSING SPONDYLITIS	2019 - 2024	7.356,74 €
2305	Zentralapotheke	Universität des Saarlandes	DSHNHL 2009-1 / OPTIMAL $>_{60}$	2017 - 2023	809,61 €
2306	Zentralapotheke	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Prospective randomized trial of an adjuvant therapy of completely resected Merkel Cell Carcinoma (MCC) .. ADMEC-O	2018 - 2022	2.361,17 €
2307	Zentralapotheke	Universitätsklinikum Essen (AöR)	ImmunoCobiVem_2015	2016 - 2024	486,77 €
2308	Zentralapotheke	Vaccibody A.S. Oslo Research Park	VACC209838_VB_C-02	2020 - 2025	5.514,06 €
2309	Zentralapotheke	Vitaeris Inc.	VKTX01_IMAGINE	2020 - 2023	20.047,11 €
2310	Zentralapotheke	Wave Life Sciences UK Limited	WVE-004-001_ALS-Antisense-Studie	2021 - 2023	5.218,52 €
2311	Zentralapotheke	BerGenBio ASA	A Phase I multicenter open-label study of BGB324 as a single agent and in combination with cytarabine in patients with acute myeloid leukemia	2015 - 2022	273,78 €
2312	Zentralapotheke	PAREXEL International (IRL) Limited	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebo- und wirkstoffkontrollierte, Parallelgruppenstudie derCNT01959 CRD3001 Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Guselkumab bei Teilnehmern mit mittelgradig bis stark aktivem MORBUS CROHN CNT01959 CRD3001	2019 - 2026	32.176,99 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2313	Zentralapotheke	Universität zu Köln	B-CAP - Eine GHSG-NLG Phase II-Studie	2015 - 2022	121,69 €
2314	Zentralapotheke	Goethe Universität Frankfurt	RaDiAnCe	2021 - 2024	5.514,06 €
2315	Zentralapotheke	Bristol-Myers Squibb International Corporation	CA224-083	2021 - 2025	5.218,52 €
2316	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Aurealis Oy	A phase 1/2A clinical study to evaluate the safety, tolerability and efficacy of single and repeated doses of AUP1602-C as topical treatment of diabetic foot ulcers	2019 - 2022	85.052,40 €
2317	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Bristol-Myers Squibb International Corporation	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-II-Studie zur Sicherheit und Wirksamkeit von BMS-986165 bei Patienten mit mittelscherem bis schwerem Morbus Crohn	2021 - 2022	112.851,72 €
2318	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 2 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Safety and Efficacy of BMS-986165 in Subjects with Moderate to Severe Ulcerative Colitis	2021 - 2022	106.751,48 €
2319	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	CR20 B.V. Mrs. Von Mauw	PELIKAN - Studie: findet vorerst nicht statt	2021 - 2022	8.754,74 €
2320	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	CROMSOURCE S.r.l.	A phase I/IIa, open-label, three-stage study to investigate the safety, the efficacy and the pharmacokinetics of Niclosamide enemas in subjects with active Ulcerative Proctitis or Ulcerative Procto-Sigmoiditis	2021 - 2023	61.634,14 €
2321	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	CureVac AG	A Phase 1/2a, partially blind, placebo-controlled, dose-escalation, first-in-human, clinical trial to evaluate the safety, reactivity and immunogenicity after 1 and 2 doses of the investigational SARS-CoV-2 mRNA vaccine CVnCoV administered intramuscularly in healthy adults	2020 - 2023	557.005,60 €
2322	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	GWT-TUD GmbH	AHA: Acquired Hemophilia a involving ROCHE's product Emicizumab in the treatment of prevention of bleeds in Acquired hemophilia A	2019 - 2024	30.140,66 €
2323	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Janssen-Cilag GmbH	A phase 1, open-label, drug interaction study to evaluate the effect of Ustekinumab on Cytochrome P450 enzyme activities following induction and maintenance dosing in participants with moderate to severe Crohn's Disease (CNT01275CRD1003)	2017 - 2022	94.894,63 €
2324	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Pharmaceutical Research Associates GmbH	A Phase 1, Dose Ranging Study Assessing the Safety, Tolerability, Immunogenicity of Vaccine Candidate PRIME-2-CoV_Beta, Orf Virus Expressing SARS-CoV-2 Spike and Nucleocapsid Glycoproteins	2021 - 2024	293.065,97 €
2325	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A Phase 1/1b first-in-human dose escalation and expansion study for the evaluation of safety, pharmacokinetics, pharmacodynamics and anti-tumor activity of SAR439459 administered intravenously as monotherapy and in combination with cemiplimab in adult patients with advanced solid tumors, Sanofi SAR439459, TCD14678	2020 - 2022	80.049,93 €
2326	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Syneos Health UK Limited	A Phase 3 Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Gene Therapy in Subjects with Transfusion-dependent $\beta$ -Thalassemia, who do not have $\beta 0/\beta 0$ Genotype by Transplantation of Autologous CD34+ Stem Cell Transduced Ex Vivo with a Lentiviral $\beta$ A-T87q-Globin Vector in Subjects $\geq 12$ and $\geq 50$ Years of Age	2017 - 2022	481.311,09 €
2327	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Vakzine Projekt Management GmbH	A phase III, double-blind, randomized, placebo-controlled multicentre clinical trial to assess the efficacy and safety of VPM1002 in reducing healthcare professionals' absenteeism in the SARS-CoV-2 pandemic by modulating the immune system	2020 - 2021	469.889,25 €
2328	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Sublimity Therapeutics HoldCo Ltd.	A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ST-0529 in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2019 - 2024	32.783,37 €
2329	Zentrale Forschungseinrichtung CRC	Vakzine Projekt Management GmbH	A phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicentre clinical trial to assess the efficacy and safety of VPM1002 in reducing hospital admissions and/or severe respiratory infectious diseases in elderly in the SARS-CoV-2 pandemic by modulating the immune system	2020 - 2022	793.939,66 €
2330	Zentrale Forschungseinrichtung Genomics (Research Core Unit Genomics - RCUG)	Beiersdorf AG	Ermittlung molekularer und zellulärer Auslöser für wiederkehrende Läsionen in atopischer Haut durch Einzelzellsequenzierungen ? (RELAD-scrRNA-seq)	2021 - 2022	32.019,27 €
2331	Zentrales Tierlabor	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	Refinement der post-operativen Schmerztherapie durch multimodale Analgesie und Validierung von Schmerzbiomarkern in Labornagern Teilprojekt TP18	2020 - 2023	391.050,00 €
2332	Zentrales Tierlabor	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	INTIMIC-KP - Europäische Wissensplattform für Ernährung, Darm-Mikrobiom und Gesundheit - Teilprojekt Gnotobiologie	2019 - 2022	98.932,57 €
2333	Zentrales Tierlabor	Helmholtz-Zentrum Geesthacht	Promoting patient safety by a novel combination of imaging technologies for biodegradable magnesium implants MgSafe	2018 - 2022	222.188,40 €

Lfd.-Nr.	ORGANISATIONSEINHEIT	FÖRDERUNG/AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	GESAMTFÖRDERSUMME
2334	Zentrales Tierlabor	INFRAFRONTIER GmbH	Towards enduring mouse resources and services advancing research into human health and disease - INFRAFRONTIER2020	2017 - 2021	17.600,00 €
2335	Zentrales Tierlabor	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH: Mimicking and manipulating stem cell niche mediated regeneration in animal-free experiments via organoids and organ-on-a-chip te	2020 - 2022	50.000,00 €
2336	Zentrales Tierlabor	Technische Universität München ZIEL - Institut for Food & Health	SFB 1371: Z01 - Gnotobiotische Mausmodelle und minimale bakterielle Konsortien	2019 - 2022	592.064,93 €
2337	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales COVID-19 Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin und Besetzung einer Regionalen Task Force	2020 - 2021	433.781,51 €
2338	Zentrum für Informationsmanagement	NBank	Infrastruktur für Datengetriebene Corona-Forschung	2021 - 2022	360.000,00 €
2339	Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	TreatRB-Übersetzung von cGMP-Analoga in eine Behandlung für Retinitis pigmentosa	2021 - 2024	43.343,48 €
2340	Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	Razor Genomics, Inc.	A Randomized Prospective Trial of Adjuvant Chemotherapy in Patients with Completely Resected Stage I or IIA Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer Identified as High or Intermediate Risk by a 14-Gene Prognostic Assay	2020 - 2026	849.286,48 €