

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1	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
2	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
3	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Precision-cut liver slices as an ex vivo model for mixed liver tissue-lymphatic cell cultures	2022 - 2024	49.980,00
4	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt A1 im SFB TRR 127 "Xenotransplantation": Stimulatorische und Inhibitorische Rezeptor/Ligand Interaktion als Zielstrukturen für die Verminderung von humanen Immunantworten gegen porcines Xenoaantigen	2021 - 2024	330.010,00
5	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
6	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The influence of donor passenger leukocytes	2022 - 2024	50.000,00
7	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Hypothermic oxygenated perfusion (HOPE) for the prevention of post-transplant cholangiopathy.	2022 - 2024	49.600,00
8	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ex-vivo liver xenoperfusion for the treatment of acute liver failure	2022 - 2025	292.800,00
9	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ex-vivo liver xenoperfusion for the treatment of acute liver failure	2022 - 2025	448.600,00
10	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Universitätsklinikum Regensburg	Multicentre open label randomised, two-arm parallel-group superiority study to assess c-d Ratio and practicibility of Envarsus compared with Advagraf in de novo liver transplant recipients	2020 - 2027	56.095,45
11	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Med. Fakultät Carl Gustav Carus ZEGV	Anatomische Resektion von Lebermetastasen bei Patienten mit RAS-mutiertem kolorektalem Karzinom – eine randomisiert kontrolliert Studie. ARMANI	2023 - 2027	11.656,33
12	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Microscopic Tumor Clearance after Liver Transplantation for Proximal Bile Duct Cancer (pro-duct002)	2023 - 2028	
13	Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Universitätsklinikum Regensburg	Multicentre, open-label, randomised, two-arm, parallel-group, superiority trial to assess bioavailability and practicability of two once-daily tacrolimus formula-tions, Envarsus® compared with AdvagrafTM, administered in kidney transplant recipients (TaC:Drop)	2023 - 2028	33.264,77
14	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
15	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	General practitioners' role in follow-up care for kidney transplant patients (Galileo-KTX)	2022 - 2024	49.786,13
16	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Bundesverwaltungsamt	ViCoReK-NDS - Aufbau einer interdisziplinären und sektorübergreifenden virtuellen COVID-Rehabilitationsklinik zur telemedizinischen Unterstützung der hausärztlichen Versorgung von Long-COVIDPatient/ innen in	2023 - 2024	145.671,24
17	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	Bestandserhebung und Analyse regionaler Hospiz- und Palliativnetzwerke mittels eines adaptierten Instruments zur Qualitätsbeurteilung.	2023 - 2024	371.837,05
18	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Förderkreis für Palliativmedizin und -pflege im Klinikum Hannover e. V.	Hospiz- & Palliativversorgung in der Region und Landeshauptstadt Hannover - Bestandsaufnahme und Empfehlungen zur Weiterentwicklung	2023 - 2024	20.000,00
19	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	Gut Leben – Gesundheitliche Versorgungsplanung für die letzte Lebensphase (nach § 132g SGB V) im Pflegeheim: Bisherige Implementierung, Barrieren und Empfehlungen zur Weiterentwicklung	2022 - 2025	280.173,00
20	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Umsetzung der Qualitätsindikaoren aus der S3-Leitlinie 'Palliativmedizin für Patient*innen mit einer nicht-heilbaren Krebskrankheit' in der Versorgungspraxis (Quincie)	2023 - 2025	419.935,00
21	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Versorgung am LeBensende in der Pandemie: ERleben von An und Zugehörigen und deren psyChische BElastung mit Fokus auf Migrationshintergrund (EMBRACE-ME)	2023 - 2025	68.117,17
22	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	OrKA – Orofazipharyngeale und sprachlich-kommunikative Aktivierung im Alter	2023 - 2025	471.182,70
23	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Versorgung von Patient*innen mit Post-COVID: Analysen von Kassendaten und von Perspektiven der Patient*innen, Angehörigen und Hausärzt*innen (VePoKaP)	2023 - 2025	158.804,00
24	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	StatAMed – Transformation des Patientenpfades durch ein sektorenübergreifendes kurzstationäres allgemeinmedizinisch-orientiertes Versorgungsmodell.	2023 - 2027	346.941,24
25	Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	Kompetenzzentrum zur Förderung der Weiterbildung Allgemeinmedizin Niedersachsen	2023 - 2027	105.752,21
26	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Optimierung der Sepsis-Therapie auf Basis einer patientenindividuellen digitalen Präzisionsdiagnostik (DigiSep-	2022 - 2023	7.257,26
27	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHHplus	Grundlagenforschung Ionenkanäle	2020 - 2024	10.000,00
28	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Identification of risk factors for postoperative acute kidney injury after non-cardiac surgery	2023 - 2024	9.500,00
29	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHHplus	Der Einsatz der Fluoreszenzoptischen Handscanner-Untersuchung (Xiralite) bei CRPS	2013 - 2024	7.473,50
30	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Vertanical GmbH	klinische Studie mit einem Cannabisextrakt	2023 - 2025	121.530,04
31	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Friedrich und Alida Gehrke Stiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Molekulare Mechanismen der Chloroquin-induzierten Aktivierung von sensorischen Neuronen	2021 - 2025	16.000,00
32	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	PAIN2.0- Patientenorientiert.Abgestuft.Interdisziplinär.Netzwerk.Therapie	2023 - 2025	109.608,25
33	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Friedrich und Alida Gehrke Stiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Erkrankungsschwere einer SARS-CoV-2-Infektion und Entwicklung eines Long-Covid-Syndroms in Abhängigkeit der Funktion des 1-Karbon-Stoffwechsels	2023 - 2025	13.000,00
34	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin (GTUM e.V.)	Vereinbarung über den gemeinsamen Aufbau und Betrieb eines Registers für die Hyperbare Sauerstofftherapie (HBOT) in Deutschland	2020 - 2025	9.065,00
35	Anästhesiologie und Intensivmedizin	Friedrich und Alida Gehrke Stiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Ionotrope Rezeptoren als Determinanten für den Entourage-Effekt von Cannabinoiden	2023 - 2025	15.500,00
36	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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
37	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
38	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
39	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
40	Augenheilkunde	Novartis Pharma GmbH	An Eighteen-Month, Two-Arm, Randomized, Double- Masked, Multicenter, Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of Brolicizumab versus Aflibercept in Adult Patients with Visual Impairment due to Macular Edema secondary to Central Retinal Vein Occlusion (RAVEN)	2019 - 2025	94.591,66
41	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
42	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
43	Augenheilkunde	F. Hoffmann-La Roche 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
44	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
45	Augenheilkunde	Recordati Rare Diseases Immeuble "Le Wilson"	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
46	Augenheilkunde	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 2, Double-Masked, Placebo-Controlled, Dose Range Finding Study of Danicopan (ALXN2040) in Patients with Geographic Atrophy (GA) Secondary to Age-Related Macular Degeneration (AMD)	2022 - 2027	204.306,54
47	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
48	Augenheilkunde	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Low-dose Atropine for Myopia control in children	2022 - 2028	9.755,17
49	Augenheilkunde	IVERIC bio, Inc.	AN OPEN-LABEL EXTENSION (OLE) PHASE 3 TRIAL TO ASSESS THE SAFETY OF INTRAVITREAL ADMINISTRATION OF AVACINCAPTAD PEGOL (COMPLEMENT C5 INHIBITOR) IN PATIENTS WITH GEOGRAPHIC ATROPHY WHO PREVIOUSLY COMPLETED PHASE 3 STUDY ISEE2008 (GATHER2)	2023 - 2028	17.008,47
50	Augenheilkunde	Janssen-Cilag International NV	A Phase 2/3, Randomized, Double-masked, Multicenter, Dose-ranging, Sham-controlled Clinical Trial to Evaluate Intravitreal JNJ-81201887 (AAVCAGsCD59) Compared to Sham Procedure for the Treatment of Geographic Atrophy (GA) Secondary to Age-related Macular Degeneration (AMD)	2023 - 2029	93.717,96
51	Augenheilkunde	Genentech, Inc.	A MULTICENTER, PROSPECTIVE, OBSERVATIONAL STUDY OF THE PROGRESSION OF INTERMEDIATE AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION	2023 - 2029	42.934,98
52	Augenheilkunde	F. Hoffmann-La Roche AG	REAL-WORLD, LONG-TERM DATA COLLECTION TO GAIN CLINICAL INSIGHTS INTO ROCHE OPHTHALMOLOGY PRODUCTS	2023 - 2032	38.582,08
53	Augenheilkunde	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	Treatment Exit Options for non-infectious Uveitis	2022 - 2036	5.032,09
54	Biometrie	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Prospektive Studie zu Unfällen und Beinaheunfällen von Pedelecs und Fahrrädern	2020 - 2023	41.700,48
55	Biometrie	Roche Products Ltd	DMC Statistician for the SUNFISH and FIREFISH studies	2017 - 2024	15.492,24
56	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biliäre Interventionen bei kritisch kranken Patienten mit sekundär sklerosierender Cholangitis	2021 - 2024	86.254,00
57	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlagen die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2019 - 2024	26.000,00
58	Biometrie	Innovationsausschuss beim G-BA	PRO*ACTIVE - Proaktive Return to Work Psychotherapie zur frühzeitigen Rückkehr ins Arbeitsleben für Patient:innen mit Depression	2023 - 2024	9.150,00
59	Biometrie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	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	621.109,00
60	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlage die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2021 - 2024	47.250,00
61	Biometrie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2024	127.612,12
62	Biometrie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Randomisierter Vergleich von telemedizinisch gestützter Psycho- und Bewegungstherapie und deren Kombination	2023 - 2025	51.085,32
63	Biometrie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	CurePML – Allo gene BK-Virus-spezifische T-Zell-Therapie bei Patienten mit progressiver multifokaler Leukoenzephalopathie	2023 - 2025	43.246,90

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
64	Biometrie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	P4D– Personalisierte, prädiktive, präzise und präventive Medizin zur Verbesserung der Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Prävention depressiver Erkrankungen – Charakterisierung und Biomarker-gestützte Therapie, Integration von Forschungsdaten, Etablierung neuer Biomarker	2022 - 2025	25.000,00
65	Biometrie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Pilotstudie zum systematischen häuslichen HPV-Selbstabstrich zur Zervixkarzinomvorsorge	2022 - 2023	18.600,00
66	Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Randomized, prospective, multicenter, open-label, controlled, parallel-group trial investigating the efficacy of add-on plasma exchange as an adjunctive strategy against septic shock - 2	2023 - 2025	74.542,00
67	Biometrie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Eine randomisierte operative Studie zum Vergleich der laparoskopischen oder roboterunterstützten radikalen Hysterektomie mit der abdominalen radikalen Hysterektomie bei Patientinnen mit Gebärmutterhalskrebs im Frühstadium	2023 - 2032	101.625,00
68	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aktin-basierte Kräfterzeugung im vaskulären Endothel	2021 - 2024	462.450,00
69	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Funktion kortikaler Formine bei der Motilität stark adhärenter Zellen	2021 - 2024	465.350,00
70	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B4: Aufklärung der Immunabwehrmechanismen von NLRPs und ihre Beeinflussung	2019 - 2025	256.817,41
71	Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle D4: Allosterische Regulation der angeborenen Immunsensoren zur Infektions-, Immunitäts- und Inflammationskontrolle	2019 - 2025	296.920,47
72	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Internation	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
73	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Charité Universitätsmedizin Berlin	PREparedness and PAndemic REsponse in Deutschland, NUM2	2022 - 2024	61.791,18
74	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Charite Universitätsmedizin Berlin	PRO B – PROM bei Brusterkrankungen – neue Wege in der Versorgung bei metastasiertem Brustkrebs	2021 - 2024	19.006,58
75	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Förderung der Konzeption und Entwicklung eines Comprehensive Cancer Center Niedersachsen Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	2019 - 2024	2.497.660,00
76	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	BioNTech Diagnostics GmbH	CLAUDENTIFY6 Performance Evaluation Study	2020 - 2024	173.379,09
77	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (Standorte Göttingen und Hannover) im Rahmen des Förderprogramms 'Onkologische Spitzenzentren' der Deutschen Krebshilfe (8. Ausschreibungsrunde)	2021 - 2025	600.000,00
78	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Innovationsausschuss beim G-BA	DNPV - Deutsches Netzwerk für Personalisierte Medizin - Teilprojekt MHH	2021 - 2025	740.812,18
79	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (Standorte Göttingen und Hannover) im Rahmen des Förderprogramms 'Onkologische Spitzenzentren' der Deutschen Krebshilfe	2021 - 2025	1.500.000,00
80	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Community Cervical Cancer Screening and Prevention in Indonesia_impact Booster GIZ	2022 - 2023	8.000,00
81	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Klaus-Bahlsen-Zentrum für Integrative Onkologie am Comprehensive Cancer Center Hannover – MHH	2022 - 2025	2.160.000,00
82	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	Effekte einer zielgerichteten Therapie mit BRAF/MEK- Inhibitoren auf die Anzahl und Funktionen von spezifischen B-Zell-Population.	2022 - 2023	19.238,79
83	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK 3475, Prot.629: Phase II Studie zu Pembrolizumab beim rezidierten oder metastasierten kutanen Plattenepithekarzinom	2017 - 2023	40.654,17
84	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 IIB bis IVM1c (MASTERKEY-265)	2016 - 2023	395.279,01
85	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma 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
86	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
87	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
88	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LISE - Long-term immune responsiveness of senior individuals to SARS-CoV-2	2022 - 2024	40.000,00
89	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 - 2024	182.856,42
90	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma AG	The role of H4R in Th2 biology and the impact of inhibition by ZPL-389 in vitro assays relevant for atopic dermatitis (MTHDLGY0005)	2018 - 2024	682.926,72
91	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchungen zur Rolle von mikrobiellen Antigenen als treibende Allergene bei der atopischen Dermatitis	2020 - 2024	246.750,00
92	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 - 2024	42.152,59

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
93	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Johannes Wesling Klinikum Minden der Mühlenkreiskliniken	Immunohistochemical analysis of transcription intermediary factor-1 $\gamma$ (TIF-1- $\gamma$ ) antibodies expression in the skin of adult anti- TIF-1- $\gamma$ positive dermatomyositis (DM) patients in Germany.	2022 - 2024	500,00
94	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Beeinflussung der epidermalen Barrierefunktion und Immunreaktionen in der Haut durch Histamin	2018 - 2024	344.150,00
95	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
96	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Array BioPharma Inc.	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	436.935,80
97	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	F. Hoffmann-La Roche 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 - 2024	506.886,15
98	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 - 2024	168.579,24
99	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	428.586,17
100	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	ADMEC Studie - prospective randomized trial of an adjuvant therapy of completely resected Merkel Cell Carcinoma (MCC)	2016 - 2024	22.163,81
101	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
102	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 - 2024	38.453,85
103	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Suszeptibilität gegenüber Herpes simplex Virus bei atopischer Dermatitis	2023 - 2024	90.000,00
104	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
105	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	Eine Phase-II-Studie zu REGN 2810, einem rein Humanen, Monoklonalen Antikörper gegen Programmierten Tod-1, bei Patienten mit fortgeschrittenem Basalzellkarzinom, die unter Therapie mit einem Hedgehog-Pathway-Inhibitor ein Fortschreiten der Krankheit erführen oder eine frühere Hedgehog-Pathway-Inhibitor-Therapie nicht	2017 - 2024	109.766,01
106	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 - 2024	661.457,56
107	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A multicenter, open-label Phase 3 study: ambulatory blood pressure monitoring in adult patients with chronic spontaneous urticaria inadequately controlled by H1-antihistamines treated with remibrutinib up to 12 weeks.	2023 - 2024	38.954,07
108	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Kyowa Kirin GmbH	Mogamulizumab in einer nicht-interventionellen Studie zur Bewertung von Sicherheit und Therapieerfolg bei der Behandlung von Mykosis Fungoides und Sezery-Syndrom	2023 - 2024	14.638,04
109	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	320.758,89
110	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	TFS Trial Form Support GmbH	A multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, 12-week parallel-group trial to evaluate the efficacy and safety of oral BP1.7881 in adult patients with moderate-to-severe atopic dermatitis (BPJ0001)	2023 - 2025	14.768,68
111	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	SACURA GMBH	Prophylaxis Impact on Quality of Life Impairment of HAE Patients with Lower Annual Baseline Attack Rates	2022 - 2025	31.695,78
112	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Amgen GmbH	A Phase 3, Randomized, 24-week, Placebo-controlled, Double-blind Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Rocatinlimab (AMG 451) in Combination With Topical Corticosteroids and/or Topical Calcineurin Inhibitors in Adult Subjects with Moderate-to-severe Atopic Dermatitis (AD) (ROCKET-SHUTTLE)	2023 - 2025	74.437,29
113	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
114	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
115	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 - 2025	107.585,02
116	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Innovationsausschuss beim G-BA	AD Companion – Ganzheitliche Versorgung von Patient:innen mit atopischer Dermatitis	2022 - 2025	102.002,24
117	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Labcorp Drug Development, 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 - 2023	96.376,86

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
118	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	EuMelaReg gGmbH c/o Deutsche Krebsgesellschaft e.V.	BRAF-/MEK- Inhibition with Dabrafenib and Trametinib in Melanoma Patients in the Adjuvant Setting: a non-interventional observational Study _Combi-EU-	2019 - 2023	11.992,49
119	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A Phase 1/2A study to investigate the safety, pharmacokinetics, and efficacy of UCB9741 in healthy study participants (Part A) and study participants with atopic dermatitis (Part B)	2023 - 2025	97.417,04
120	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle RESIST-Kohorte	2019 - 2025	369.602,35
121	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	995.071,94
122	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® (Sonidegib) bei Patienten mit local fortgeschrittenem Basalzell-Karzinom (laBCC) zu beurteilen - NISSO	2019 - 2025	28.207,37
123	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Celldex Therapeutics, Inc.	A Phase 2 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-finding Study to Assess the Efficacy and Safety of CDX-0159 in Patients with Chronic Spontaneous Urticaria	2022 - 2025	68.501,20
124	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
125	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Topas Therapeutics GmbH	Single- and multiple dose phase 1 study with TPM203 in PV.	2022 - 2025	14.906,36
126	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 - 2025	278.216,33
127	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	2021 - 2025	818.509,39
128	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
129	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Pfizer Inc.	A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND STUDY OF ENCORAFENIB AND BINIMETINIB PLUS PEMBROLIZUMAB VERSUS PLACEBO PLUS PEMBROLIZUMAB IN PARTICIPANTS WITH BRAF V600E/K MUTATION-POSITIVE METASTATIC OR UNRESECTABLE LOCALLY ADVANCED MELANOMA	2022 - 2025	183.952,75
130	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	143.331,22
131	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	DGAKI WissenschaftsGmbH	TREATgermany: Deutsches Klinisches Register: Therapie und medizinische Versorgung von Patienten mit moderater bis schwerer Neurodermitis	2021 - 2025	545.462,00
132	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Celldex Therapeutics, Inc.	A Phase 2 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose ranging Study to Assess the Efficacy and Safety of CDX-0159 in Patients with Chronic Inducible Urticaria	2022 - 2025	73.166,57
133	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	2016 - 2026	141.084,14
134	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von Hausstaubmilben-Einzelallergenen - strukturelle und funktionelle Besonderheiten im Kontext atopischer Erkrankungen	2023 - 2026	266.875,00
135	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 - 2026	117.647,46
136	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	BioNTech SE	Open-label, randomized Phase II trial with BNT111 and cemiplimab in combination or as single agents in patients with anti-PD1-refractory/relapsed, unresectable Stage III or IV melanoma	2022 - 2026	110.870,70
137	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
138	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Merck Sharp & Dohme LLC	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 fo the EORTIC Melanoma Group	2016 - 2026	806.111,19
139	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	OnkoDataMed GmbH	Dokumentation und Übermittlung von Behandlungsverläufen in ein prospektives Online-Register zur Versorgungsforschung in der dermatologischen Onkologie (ADOREG)	2015 - 2026	396.055,78
140	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
141	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	Atopy network – comprehensive allergy centers (ATAC): medical care of patients with moderate to severe allergic diseases	2023 - 2026	82.500,00
142	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Two cohort registry study for patients with advanced CSCC treated with Cemiplimab or other approaches	2021 - 2027	21.728,42
143	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Merck KGaA	Noninterventional cohort registry study to assess characteristics and management of patients with Merkel cell carcinoma in Germany	2019 - 2027	106.484,54

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
144	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
145	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Nektar Therapeutics	A Phase 3, Randomized, Open-label Study to Compare Adjuvant Immunotherapy of Bempegaldesleukin Combined with Nivolumab Versus Nivolumab After Complete Resection of Melanoma in Patients at High Risk for Recurrence (PIVOT-12)	2021 - 2027	635.612,00
146	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma GmbH	A multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized withdrawal and open label extension study followed by long-term open label treatment cycles to assess the efficacy, safety and tolerability of remibrutinib (LOU064) in adult chronic spontaneous urticaria patients who completed the preceding remibrutinib Phase 3 studies	2023 - 2027	31.466,56
147	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Pfizer Inc.	EINE RANDOMISIERTE, OFFENE PHASE-II-STUDIE ZU ENCORAFENIB UND BINIMETINIB PLUS PEMBROLIZUMAB IM VERGLEICH ZU NIVOLUMAB UND IPILIMUMAB BEI TEILNEHMERN MIT BRAF-V600E/K-MUTATION_POSITIVEM MELANOM MIT KRANKHEITSPROGRESSION WÄHREND ODER NACH EINER VORANGEGANGENEN BEHANDLUNG MIT EINER ANTI-PD-1-THERAPIE.	2023 - 2027	148.747,30
148	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
149	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Multinationalen, multizentrischen, randomisierten, aktiv kontrollierten, doppelblinden klinischen Phase III- Vergleichsprüfung soll die Wirksamkeit von Vibostolimab mit Pembrolizumab (MK-7684A) als adjuvante Therapie versus Pembrolizumab (MK-3475) als adjuvante Therapie bei Teilnehmern mit Hochrisiko-Melanom im Stadium II-IV, bewertet werden.	2023 - 2031	248.124,75
150	Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Deutschlandweite, epidemiologische und klinische Untersuchung von Patienten mit Pityriasis rubra pilaris (Epi-PRP)	2022 - 2032	3.429,76
151	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	481.286,69
152	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	ERACoSysMed3 Verbundprojekt: MI-Edge - Modellierung des Verhaltens von Glioblastomzellen am Tumorrand zur Vorhersage eines Frührezidives	2020 - 2023	221.481,60
153	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 - 2023	33.500,00
154	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Eine Phase I Studie zur Bestimmung der maximal verträglichen Dosis und patientenspezifisch- Dosimetrie der fraktionierten intrakavitären Radioimmuntherapie mit Lu 177 markiertem 6410 Fab-Fragmente bei Patienten mit Glioblastoma multiforme nach Standardbehandlung und stabile Krankheit.	2022 - 2024	2.508,16
155	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023 - 2025	69.033,10
156	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Schweizer-Arau Foundation	Erforschung von Selbstheilungsprozessen beim Menschen mit Methoden der funktionellen Bildgebung	2021 - 2025	18.000,00
157	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)	Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)-Früherkennung durch eine Basis-PSA-Bestimmung bei jungen Männern (Prostatakrebs-Früherkennungs-Interventions-Studie-PROBASE).	2022 - 2024	35.235,00
158	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Sorek Medical Systems	Vergleich der Quantität und Qualität von den Gewebeproben von Standard-Stanzbiopsien mit der neuen Multicore-Stanzbiopsie in Schweinen	2021 - 2024	48.102,17
159	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE) MRI surveillance for acute cellular rejection after lung transplantation	2022 - 2024	49.873,00
160	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	IGEA S.p.A.	Minimalinvasive Anwendungsmöglichkeiten der Elektrochemotherapie	2021 - 2024	1.198,08
161	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	National Institutes of Health	Combined Cardiopulmonary Failure in COPD: SPIROMICS HF	2022 - 2024	69.472,42
162	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	HANSE Studie Lung Cancer Screening	2022 - 2024	231.080,95
163	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 - 2024	56.453,62
164	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Towards AI-base registration for advanced functional lung imaging	2023 - 2024	9.500,00
165	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Bildgebung und Modulation von Fibrose und Entzündungen bei kardialer Drucküberlastung/Entlastung.	2019 - 2024	185.950,00
166	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsfor	OMI - Medizininformatik-Plattform "Open Medical Inference" - Teilvorhaben: Spezifikation der Erweiterung des MII KDS für die medizinische Bildgebung, DICOMweb-Adapter, Referenz-Client- Implementierung und Einführung und Bewertung der Komponenten: Medizinische Hochschule Hannover	2023 - 2024	36.390,12
167	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Profound Medical Corp.	MRI guided thermal ablation technology	2023 - 2024	12.679,48
168	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biliary Interventions in critically ill patients with Sclerosing Cholangitis (BISCIT)	2023 - 2024	Budget im Hauptfonds 19361472
169	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Cystic Fibrosis Foundation Therapeutics	Ventilation Inflammation Perfusion and Structure Magnetic Resonance Imaging (VIPS-MRI) in Cystic Fibrosis (CF).	2018 - 2024	102.122,29
170	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Funktionelle Lungen-MRT für nicht-invasives Monitoring des regionalen Effektes von inhalierem hypertonischem Kochsatz bei Patienten mit Zystischer Fibrose.	2013 - 2024	9.000,00
171	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Delcath Systems, Inc.	Auswertung des prozeduralen Workflows und des primären Effektes auf den Tumor bei Anwendung des CHEMOSAT-Kathetersystems.	2017 - 2024	38.348,83

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
172	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II diagnostische Untersuchung	2016 - 2024	515.245,14
173	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Weiterentwicklung der hepatischen Mikrowellenablation - Verbesserung der Behandlungseffizienz von Lebertumoren durch patientenspezifische Planung.	2019 - 2024	101.000,00
174	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Neonatale MRT der Lunge: Strahlenfreie Diagnostik für Frühgeborene und Kleinkinder (NeolungMRI) Teilvorhaben: Klinische Spezifikation und Validierung eines Demonstrators für eine pädiatrische MRT-Lungen-Applikation.	2022 - 2024	358.752,00
175	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Basisinfrastruktur - RACOON	2022 - 2024	341.209,16
176	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Evaluierung und Optimierung der oben genannten Sequenzen und Nadelinterventions-Add-Ins	2021 - 2025	239,90
177	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Weiterentwicklung eines mobilen Clients zur radiologischen Bildverteilung	2012 - 2025	77.769,57
178	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 - 2025	77.467,30
179	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Machine Learning Interfaces.	2018 - 2025	48.356,98
180	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	GE Healthcare GmbH	Entwicklung und etablierung innovativer Techniken der Nierenbildgebung	2014 - 2025	15.000,00
181	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	Entwicklung und Anwendung von bildbasierten Biomarkern (IB) für die Prädiktion und Prognoseabschätzung von Patient*innen mit COVID-19	2022 - 2025	84.423,73
182	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Forschung und Entwicklungsarbeiten im Bereich Angiographie	2013 - 2025	982.054,82
183	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH HC DI MR	Evaluierung neuartiger Methoden der funktionale und anatomische Bildgebung der Lunge mittels MRT	2016 - 2025	303.708,61
184	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 - 2025	935.260,00
185	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Forschungscampus STIMULATE 2. Förderphase - Teilvorhaben iMRI Solutions	2020 - 2025	1.496.580,00
186	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	MML-Medical GmbH	Forschungszweck MHH und MML Medical: MHH-MML Kooperation	2021 - 2025	12.188,22
187	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	105.000,00
188	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	600.000,00
189	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	Akute und zweiwöchige Effekte von Spiolto® Respiam® (Tiotropium/Olodaterol) auf die Herzfunktion, das autonome Nervensystem und die kleinen Atemwege bei überblähten COPD-Patienten	2020 - 2025	374.732,87
190	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	National Institutes of Health	Metal Exposure and Subclinical Lung Disease in Adult E-cigarette Users	2021 - 2026	71.523,52
191	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	European Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Strengthening the Screening of Lung Cancer in Europe	2023 - 2026	313.247,38
192	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Bard Peripheral Vascular, Inc.	The BD Livity™ TIPS Stent Graft Study – A Global, Prospective, Multi-Center, Single-Arm Clinical Study for the Treatment of Complications from Portal Hypertension (ARCH)	2023 - 2026	143.443,07
193	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG HPZ: 4547-02-03	Longitudinal study without an investigational medicinal product in patients with Progressive Fibrosing Interstitial Lung Disease (PF-ILD) to evaluate novel imaging-based biomarkers in comparison with lung function for use in early clinical development.	2023 - 2026	1.142.773,22
194	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthcare GmbH	Einzelvereinbarung Nr. 20 - Magnetresonanztherapie/Sequenzentwicklung	2023 - 2027	291.424,16
195	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	AstraZeneca GmbH	ESR-20-20770 - HANSE = Holistic study Assessing a Northern German interdisciplinary lung cancer Screening	2020 - 2029	2.836.725,00
196	Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fritz-Behrens-Stiftung	Hanse Studie - Blutproben	2022 - 2031	80.000,00
197	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Barmer	Entwicklung und Testung eines modularen Online-Kurses zur Förderung der digitalen Gesundheitskompetenz für BARMER Versicherte	2023 - 2024	107.359,32
198	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Rentenversicherung Bund DRV-Bund	Steigerung der Langzeiteffekte onkologischer Rehabilitation durch eine Nachsorge-App (ReNaApp)	2020 - 2024	174.393,56
199	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	MS-PoV - Multiple Sklerose - Patientenorientierte Versorgung in Niedersachsen	2020 - 2024	1.355.967,29
200	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	Konzeptphase: PRO*ACTIVE – Proaktive Return to Work Psychotherapie zur frühzeitigen Rückkehr ins Arbeitsleben für Patient:innen mit Depressionen"	2023 - 2024	10.980,00
201	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	AOK - Die Gesundheitskasse für Niedersachsen	Verbesserung der digitalen Gesundheitskompetenz durch Schulung von Leistungserbringern und Versicherten zur elektronischen Patientenakte (ePA)	2023 - 2024	98.310,51
202	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE) Identifying Chances and Challenges in Organ Transplant Patient Education: Status Analysis and Program Development (ICOPE)	2022 - 2024	49.378,03
203	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	NAKOS Nationale Kontakt- und Informationsstelle zur Anregung und Unterstützung von Selbsthilfegruppen	Mach dich Kundig – Digitale Gesundheitskompetenz für die Selbsthilfe.	2023 - 2024	88.820,46
204	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	BAG SELBSTHILFE e. V.	Klug und digital durch das Gesundheitswesen (KundIG)	2023 - 2024	85.624,07
205	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	Pandora, Patientenorientierte Digitalisierung: Eine Empirisch- informierte ethische Analyse von Patientenorganisationen als Akteure der Digitalisierung in Forschung und im Gesundheitswesen	2021 - 2024	243.786,57

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
206	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 - 2024	423.000,00
207	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	Gender Health Gaps in der leitlinienorientierten stationären kardiologischen Versorgung und Implementierungsstrategien zu deren Reduktion.	2023 - 2024	180.633,00
208	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	BAG SELBSTHILFE e. V.	Wegweiser durch die digitale Gesundheitswelt	2021 - 2024	208.472,83
209	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	NADI - Nutzen und Akzeptanz von Digital Health: Internationale Erfahrungen, Handlungsoptionen und Patientenpräferenzen	2023 - 2025	818.200,00
210	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Gesundheit Österreich GmbH GÖG	Attraktivierung und Förderung der Primärversorgung	2023 - 2025	83.028,28
211	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
212	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Charité Universitätsmedizin Berlin	PREparedness and Pandemic Response in Deutschland	2023 - 2023	18.434,75
213	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Landespräventionsrat Niedersachsen Niedersächsisches Justizministerium	Grüne Liste Prävention	2023 - 2023	2.500,00
214	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	Communities That Care: Effektivität und Effizienz eines kommunalen Präventionssystems	2020 - 2023	967.267,35
215	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	OPTI-MASH - Zielspezifische Optimierung von Lebensstilinterventionen zur Verhaltensänderung bei metabolischer Dysfunktion assoziierter Steatohepatitis	2022 - 2025	520.520,50
216	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswe	Externe Nutzertestung von Gesundheitsinformationen (3)	2022 - 2025	304.639,29
217	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswe	IQWiG 23-02: Arthrosen im Knie, können operative Verfahren Bewegungseinschränkungen und Schmerzen reduzieren?"	2023 - 2025	78.749,61
218	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Versorgung von Patient*innen mit Post-COVID: Analysen von Kassendaten und von Perspektiven der Patient*innen, Angehörigen und Hausärzt*innen (VePoKaP)	2023 - 2025	223.119,78
219	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Innovative Wege zur Teilhabe am Arbeitsleben - rehapro	2022 - 2026	255.116,43
220	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Verband der Privaten Krankenversicherung e.V.	Prozess- und Wirksamkeitsevaluation zu den Mehr-Ebenen-Interventionen Weitblick und Neon	2023 - 2026	1.223.719,52
221	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	Verbesserung der Frauengesundheit mit einem digital unterstützten Versorgungsmodell für Mädchen und junge Frauen mit Menstruationsschmerzen	2022 - 2026	1.030.863,75
222	Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Verband der Privaten Krankenversicherung e.V.	Integration von Präventionsprogrammen zur Ernährung und Bewegung in die Datenbank Grüne Liste Prävention	2023 - 2026	421.983,94
223	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konkretisierung des Hypothetischen. Pandemie-Preparedness seit den 1990er Jahren - historische, ethische und juristische Bedingungen des Corona-Managements	2021 - 2024	6.640,00
224	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konkretisierung des Hypothetischen. Pandemie-Preparedness seit den 1990er Jahren - historische, ethische und juristische Bedingungen des Corona-Managements	2021 - 2024	319.303,00
225	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Mein Doktor, die KI und ich: Künstliche Intelligenz in der Gesundheitsversorgung aus der Sicht von Bürger:innen und Ärzt:innen	2023 - 2024	120.000,00
226	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Universitätsklinikum Köln (AöR)	Herzkrankung bei Kindern: Können Kinder durch eine psychologische Begleitung bei der Bewältigung ihrer Krankheit unterstützt werden?	2022 - 2023	4.277,48
227	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Interkulturelle Demenzpflege in kulturell vielfältigen Umgebungen: Eine ethische Analyse auf der Grundlage einer qualitativen Studie mit der türkischen Einwanderergemeinschaft in Deutschland	2023 - 2025	303.788,32
228	Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Netzwerk Digitale Bioethik	2023 - 2026	54.490,00
229	Experimentelle Hämatologie	Apriligen, LLC	In vitro immortalization Assay für RP19 Vektor	2021 - 2023	28.524,73
230	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Optimizing liver-directed in vivo gene therapy.	2019 - 2023	150.000,00
231	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Development of novel treatment strategies to treat hearing loss	2023 - 2024	32.956,62
232	Experimentelle Hämatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Pre-clinical development of a lentiviral gene therapy to treat hearing and balance loss in Usher 18 patients	2022 - 2024	150.000,00
233	Experimentelle Hämatologie	BLIRT S.A	comparison of nucleolytic digestion efficiency of two nucleases: current market leader and novel salt-tolerant	2022 - 2024	20.940,19
234	Experimentelle Hämatologie	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	Genetically modified regulatory T cells for the treatment of refractory intestinal graft-versus-host-disease (GvHD)	2020 - 2024	88.000,00
235	Experimentelle Hämatologie	Bantam Pharmaceutical, LLC	Elucidating drug targets and mechanisms of action of BTM compounds using functional genetics in DLBCL	2021 - 2024	50.844,00
236	Experimentelle Hämatologie	SprinD GmbH	iGuard Integrated Guided Ultrafast Antiviral RNA	2022 - 2024	1.500.000,00
237	Experimentelle Hämatologie	The Foundation for AIDS Research	Preclinical in vivo non-human primate study of comined treatment strategies	2020 - 2024	1.527.539,00
238	Experimentelle Hämatologie	University College London	Deep Conditioning using CRISPR edited T cells	2020 - 2024	510.639,00
239	Experimentelle Hämatologie	Spacecraft Seven, LLC	IVIM Assay and SAGA for FANCC and FANCG LVs evaluation	2022 - 2024	28.885,76
240	Experimentelle Hämatologie	Bruno und Helene Jöster Stiftung	Development a new CAR and TCR/CAR-based strategies against cervical cancer	2021 - 2024	446.647,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
241	Experimentelle Hämatologie	MHH - Onkologisches Zentrum	Novel gene therapy-based immunotherapeutic strategies to target breast cancer	2019 - 2024	90.000,00
242	Experimentelle Hämatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, FF 01.903_00: Preclinical development of bispecific broadly SARS-CoV-2 neutralizing monoclonal antibodies from in vivo selected memory B cells.	2022 - 2024	297.672,00
243	Experimentelle Hämatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Gene therapy of inherited and acquired hearing loss — iHEAR' ('action')	2019 - 2024	1.999.500,00
244	Experimentelle Hämatologie	SprinD GmbH	iGuard Integrated Guided Ultrafast Antiviral RNA	2023 - 2024	2.500.000,00
245	Experimentelle Hämatologie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Combinatorial and multidisciplinary targeting of effective gene therapy vectors	2021 - 2024	345.215,90
246	Experimentelle Hämatologie	Novo Nordisk A/S	Pluripotent stem cell-based macrophage bioprocess development	2020 - 2024	954.100,21
247	Experimentelle Hämatologie	Academisch Ziekenhuis Leiden (LUMC)	Stem-cell based gene therapy for recombination deficient SCID (RECOMB)	2018 - 2024	678.540,57
248	Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchungen zur klonalen Dynamik von Mesenchymalen Stammzellpopulationen	2022 - 2024	283.300,00
249	Experimentelle Hämatologie	ImmunoVec	IVIM for Don Kohn and ImmunoVec testing MyeloVec	2022 - 2024	103.669,08
250	Experimentelle Hämatologie	The Association Française contre les Myopathies	Rational-designed enveloped AAV: a novel all-in-one gene transfer system	2021 - 2024	323.000,00
251	Experimentelle Hämatologie	Rocket Pharmaceuticals, Ltd.	lentiviral gene therapy approach for malignant osteopetrosis	2018 - 2025	1.738.587,93
252	Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entschlüsselung der Knochenmarkstroma-induzierten therapeutischen Resistenz in akuten T-Zell-Leukämien mittels funktioneller Genetik.	2022 - 2025	424.324,00
253	Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	AAV-vermittelte, intra-tumorale Immuntherapie zur Behandlung immunologisch „kalter“ Tumoren	2021 - 2025	414.200,00
254	Experimentelle Hämatologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Preclinical development of a bispecific human-derived SARS-CoV-2 neutralizing monoclonal antibody (PREHUMAB)	2022 - 2025	193.000,00
255	Experimentelle Hämatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	WNV-AAV-AAV Vektor-medierte Therapie von West Nil Virus Infektionen im Gehirn	2023 - 2025	217.058,86
256	Experimentelle Hämatologie	University Health Network	Clinical Pilot Study of Autologous Stem Cell transplantation of CD34+ Cells Engineered to Express Alpha-Galactosidase A in Patients with Fabry Disease (Fabry Trial)	2020 - 2025	22.553,54
257	Experimentelle Hämatologie	Altheia Science S.r.l.	IVIM and SAGA assays for Altheia Science	2023 - 2025	27.240,75
258	Experimentelle Hämatologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	In vitro assay to quantify the genotoxic potential of lentiviral vector and/or gene therapies (s)	2023 - 2025	36.453,46
259	Experimentelle Hämatologie	EsoBiotec SA	Integration Site Analysis für ESBIOTEC	2023 - 2025	9.666,08
260	Experimentelle Hämatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	GD2-IL 18 CART - Klinische Phase I-Studie der Sicherheit, Dosisfindung und Machbarkeit einer adoptiven T-Zell-Therapie mit GD2-IL 18 CART bei Patientinnen und Patienten mit rezidivierten oder refraktären GD2-positiven soliden Tumoren - Teilprojekt in vitro Experimente	2020 - 2025	557.336,35
261	Experimentelle Hämatologie	THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD (USFD)	Accelerating research & development for therapies	2020 - 2025	177.718,75
262	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Alpharetroviral-mediated cell modification for regenerative gene therapy.	2019 - 2023	150.000,00
263	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Regenerative processes in chronic obstructive lung diseases	2020 - 2023	23.000,00
264	Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Artificial bone marrow niche for iPSC-based in vitro modeling of engraftment and maintenance of hematopoietic stem cells	2020 - 2023	25.000,00
265	Experimentelle Hämatologie	EUROPEAN COUNCIL and SMES EXECUTIVE AGENCY (EISMEA)	Hyper-targeting CAR NK cells from induced pluripotent stem cells for novel off-the-shelf anti-tumor therapies	2023 - 2026	989.905,00
266	Experimentelle Hämatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Next-generation AAV for liver-directed gene therapy	2022 - 2026	512.200,00
267	Experimentelle Hämatologie	National Institutes of Health	In Vivo Gene Editing of B cells with NICE-AAV-Vectors	2021 - 2026	143.013,66
268	Experimentelle Hämatologie	CSL Behring GmbH	In vitro immortalization (IVIM) assays	2022 - 2026	47.798,84
269	Experimentelle Hämatologie	European Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Next-generation models and genetic therapies for rare neuromuscular diseases	2023 - 2027	980.875,00
270	Experimentelle Infektionsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis B9: Impfvorsagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen	2019 - 2025	313.876,51
271	Experimentelle Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	674.968,88
272	Forschungs- und Lehreinheit Hebammenwissenschaft	Karolinska Institutet (KI)	ALERT - Action leveraging evidence to reduce perinatal mortality and morbidity in sub-saharan africa	2020 - 2024	131.642,00
273	Forschungs- und Lehreinheit Hebammenwissenschaft	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bereicherung des Wissens und der Methodik zur Bewertung der Transitivitäts- und Konsistenzannahmen in komplexen Interventionsnetzwerken	2022 - 2024	292.450,00
274	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Herz- und Diabeteszentrum NRW	DELFIN - Das Elternprogramm für Familien von Kindern mit Diabetes	2018 - 2023	2.500,00
275	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Kindernetzwerk e.V. Hauptstadtbüro	knw Elterndatenbank - Entwicklung einer digitalen, interaktiven Anwendung als Vernetzungsangebot für Gleichbetroffene (PeerNetApp)	2022 - 2024	45.829,52
276	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	PREparedness and PAndemic REsponse in Deutschland, NUM2	2022 - 2024	31.991,30
277	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Deutsche Diabetes Stiftung	Schule und Typ 1 Diabetes: Die Perspektive von Kindern, Jugendlichen und deren Eltern	2023 - 2024	19.134,46
278	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Förderung der Lehre Naturheilverfahren durch die Bahlsenstiftung	2018 - 2024	5.500,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
279	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Universität Leipzig	Infektionsprävention mit Kopf und Herz: Psychologisches Empowerment von Hygieneteams (IP-POWER)	2022 - 2024	154.825,00
280	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	RaPhaeL - Forschungspraxen Halle-Leipzig- Teilprojekt: Aufbau der Netzwerkstruktur, Rekrutierung, Evaluation	2020 - 2025	149.674,83
281	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg	Konzeptentwicklung zur Einbindung sektorenübergreifender Versorgungsdaten in Forschungsregister	2022 - 2025	10.000,00
282	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Hannoverschen Kinderheilstalt	Fr1da im Norden-Studie	2022 - 2025	20.000,00
283	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Innovationsausschuss beim G-BA	TransitADI - Transition von jungen Menschen mit Adipositas von der Pädiatrie in die Erwachsenenmedizin	2023 - 2025	136.550,95
284	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Psychologie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Problemereiche bei der Diabetesbehandlung in der Pädiatrie (PAID): Übersetzung und psychometrische Validierung der AID Fragebögen für Eltern und Kinder	2021 - 2023	10.983,00
285	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Soziale Teilhabe und berufliche Reintegration oder Rückzug? Eine multizentrische Langzeitstudie an Frauen mit Mammakarzinom über über vier Jahre.	2022 - 2024	103.142,00
286	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Moderne Arbeit - Gesunde Arbeit? Wandel der arbeitsbezogenen körperlichen Aktivität als Erklärungsfaktor der physischen und psychischen Morbiditätsentwicklung	2023 - 2024	99.574,00
287	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	AOK - Die Gesundheitskasse für Niedersachsen	Die Morbiditätskompression und ihre Alternativen	2014 - 2025	209.131,00
288	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Morbiditätskompression und Morbiditätsexpansion neu denken: Differentielle Morbiditätsentwicklung und soziale Ungleichheiten bei gesundheitlichen Beeinträchtigungen und chronischen Krankheiten.	2022 - 2025	285.226,00
289	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auftreten psychischer Erkrankungen bei bestehendem Diabetes mellitus Typ 2 und kardiovaskulären Erkrankungen: Gesundheitliche Ungleichheit und Identifikation von vulnerablen Gruppen in Krankenkassendaten im Zeitrend zwischen 2005 und 2019	2023 - 2025	202.965,00
290	Forschungs- und Lehreinheit Medizinische Soziologie	Diverse	Forschungsverbund Familiengesundheit	2023 - 2028	1.029.950,00
291	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	EISAI GmbH	Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin -induzierter peripherer Neuropathie	2018 - 2023	7.406,03
292	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Eli Lilly Cork Limited Island House	eMonarchHER: 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
293	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
294	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Niedersächsische Krebsgesellschaft e.V.	Kleinzelliges Ovarialkarzinom von hypercalcämischen Typ	2011 - 2023	15.000,00
295	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MMF GmbH	Erhebung zur Therapie des Mammakarzinoms in Deutschland 2022. Eine Qualitätsinitiative der Kommission Mamma der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO e.V.)	2022 - 2024	1.725,68
296	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	IBSA Pharma GmbH	Prolutex-Anwendungsbeobachtung	2023 - 2024	751,34
297	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Endotheliale Genregulationsmechanismen bei Gefäßerkrankungen und präeklampsischen Schwangerschaften.	2021 - 2024	235.250,00
298	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	Verbesserung der Versorgung von schwangeren Frauen, Müttern und Neugeborenen im ländlichen Uganda durch die Einführung von SOPs und einem strukturierten Mentoring- und Schulungsprogramm für geburtsrechtliche Routine- und Notfallversorgung. "MEMO - Hebammentraining in Uganda"	2022 - 2024	44.781,77
299	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Ferring Arzneimittel GmbH	The impact of absence of a corpus luteum on decidualization in human	2022 - 2024	10.000,00
300	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MSD Sharp & Dohme GmbH	Randomisierte, doppelblinde Phase-III Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapie im Vergleich mit Placebo plus Chemotherapie beim nicht vorbehandelten lokal rezidivierten inoperablen oder metastasierten dreifach negativen Mammakarzinom. (KEYNOTE-355)	2016 - 2024	233.102,56
301	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Internationale Validierungsstudie zur Wächterlymphknoten- Biopsie bei frühem Zervixkarzinom - SENTICOL III	2021 - 2024	1.073.395,00
302	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	ATREIDE BIOSAMPLES UG	Collection of data and archived plasma plus matched fresh-frozen tissues from subjects diagnosed with HER2-, metastasized breast cancer.	2014 - 2024	17.116,39
303	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 - 2024	39.787,47
304	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
305	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	AGO Ovar 17 Bevacicumb Ovarian Optimal Standard Treatment Prospective, randomisierte Phase III Studie zur Evaluierung der optimalen Therapiedauer von Bevacizumab in Kombination mit Paclitaxel und Carboplatin bei Patientinnen mit primärem epithalem Ovarial-, Tuben- oder Peritonealkarzinom.	2017 - 2024	25.971,41
306	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 recurrent diseaseE	2018 - 2024	21.350,05
307	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	29.812,72

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
308	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Förderstiftung MHHplus	Brustkrebsforschung	2013 - 2024	19.643,73
309	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Karolinska Institutet (KI)	ALERT - Action leveraging evidence to reduce perinatal mortality and morbidity in sub-saharan africa	2020 - 2024	131.642,00
310	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	ViMREX GmbH	The DelVIN trial – A multicenter phase I trial evaluating the safety and preliminary efficacy of local decitabine treatment of human papillomavirus (HPV)-induced vulvar intraepithelial neoplasia (VIN) grade 2/3	2023 - 2024	53.480,77
311	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Wilhelm Sander-Stiftung	Identifizierung und Validierung genetischer Dispositionen für Endometriumkarzinom	2022 - 2024	217.499,00
312	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
313	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
314	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine randomisierte Phase-II-Studie mit Mirvetuximab Soravtansin (IMGN853) bei Patientinnen mit hohem Folatrezeptor-alpha-Status des rezidivierenden Ovarialkarzinoms, geeignet für eineplatin-basierte Chemotherapie.	2022 - 2025	26.441,29
315	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
316	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	2020 - 2025	260.389,44
317	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AstraZeneca GmbH	A Phase 3, Open-label, Randomised Study of Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) Versus Investigator's Choice of Chemotherapy in Patients who are not Candidates for PD-1/PD-L1 Inhibitor Therapy in First-line Locally Recurrent Inoperable or Metastatic Triple-negative Breast Cancer (TROPION-Breast02)	2023 - 2025	83.270,16
318	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Pembrolizumab versus Placebo in Combination With Adjuvant Chemotherapy With or Without Radiotherapy for the Treatment of Newly Diagnosed High-Risk Endometrial Cancer After Surgery With Curative Intent (KEYNOTE-B21 / ENGOT-en11 / GOG-3053).	2022 - 2025	36.088,03
319	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Vaccibody A.S.	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	2020 - 2025	61.328,51
320	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Pilotstudie zum systematischen häuslichen HPV-Selbstabstrich zur Zervixkarzinomvorsorge.	2019 - 2023	751.731,00
321	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
322	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Untersuchungen zur molekularen Früherkennung von gynäkologischen Tumoren (insbesondere Endometrium- und Ovarialkarzinome) im Rahmen des niedersächsischen Gyn-Onc-Netzwerks	2022 - 2025	72.000,00
323	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-Life pAN-HER-b)Ockade with neRatinib	2020 - 2025	19.041,83
324	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	20.079,55
325	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine randomisierte Phase III Studie zum Vergleich der radikalen Hysterektomie und pelvinen Lymphonodektomie vs. der einfachen Hysterektomie und pelvinen Lymphonodektomie bei Patientinnen mit frühem Zervixkarzinom - Eine GClG Studie	2018 - 2025	14.930,57
326	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AstraZeneca AB	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
327	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung regulatorischer Mechanismen der deziualen Genexpression bei Präeklampsie und fehlendem Corpus luteum	2023 - 2025	272.297,00
328	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	Selbstauskunftsregister zur Langzeitbeobachtung von Teilnehmerinnen an Brustkrebsstudien GBG-Studien-Nr.:	2016 - 2026	2.418,68
329	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung regulatorischer Mechanismen der deziualen Genexpression bei Präeklampsie und fehlendem Corpus luteum	2023 - 2026	355.404,00
330	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	2021 - 2026	12.788,04

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
331	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 (DESTINY-Breast06)	2022 - 2026	256.959,68
332	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Stiftung Deutsche Krebshilfe	S3-Leitlinie Prävention des Zervixkarzinoms (Aktualisierung)	2022 - 2026	148.875,00
333	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A RANDOMIZED PHASE 3 DOUBLE-BLINDED STUDY COMPARING THE EFFICACY AND SAFETY OF NIRAPARIB TO PLACEBO IN PARTICIPANTS WITH EITHER HER2-NEGATIVE BRCA-MUTATED OR TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER WITH MOLECULAR DISEASE BASED ON PRESENCE OF CIRCULATING TUMOR DNA AFTER DEFINITIVE THERAPY (ZEST)	2022 - 2026	63.497,19
334	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	22.731,94
335	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MMF GmbH	Erhebung invasives epitheliales Ovarialkarzinom (QS-OVAR 2021)	2022 - 2026	1.677,78
336	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	PAREXEL International (IRL)	An Open-Label, Multinational, Multicenter, Phase 3b/4 Study of Trastuzumab Deruxtecan in Patients With or Without Baseline Brain Metastasis With Previously-Treated Advanced/Metastatic HER2-Positive Breast Cancer (DESTINY-Breast12)	2022 - 2026	343.019,07
337	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Seagen Inc.	A randomized, double-blind, phase 3 study of tucatinib or placebo in combination with trastuzumab and pertuzumab as maintenance therapy for metastatic HER2+ breast cancer (HER2CLIMB-05)	2023 - 2027	105.386,65
338	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AstraZeneca AB	A Phase II, Multicentre, Open-Label Study to Assess the Efficacy and Safety of Olaparib Monotherapy and Olaparib Plus Durvalumab Combination as Neoadjuvant Therapy in Patients with BRCA Mutations and Early Stage HER2-Negative Breast Cancer (OlympiaN)	2023 - 2027	90.895,34
339	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	2015 - 2027	95.656,94
340	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	F. Hoffmann-La Roche 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, B041843	2021 - 2027	245.668,44
341	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
342	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research	Projekt: IORT, Intraoperative Strahlentherapie beim Mammakarzinom	2010 - 2027	25.000,00
343	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
344	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
345	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Eli Lilly and Company Limited Lilly 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
346	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Eine randomisierte operative Studie zum Vergleich der laparoskopischen oder roberterunterstützten radikalen Hysterektomie mit der abdominalen radikalen Hysterektomie bei Patientinnen mit Gebärmutterhalskrebs im Frühstadium (G-LACC)	2023 - 2032	2.377.035,00
347	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	390.000,00
348	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Was ist das Problem der Blutgefäße bei bronchopulmonaler Dysplasie	2019 - 2024	326.400,00
349	Funktionelle und Angewandte Anatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Strategies to protect the lung from ventilation-induced injury and fibrosis due to abnormal alveolar	2021 - 2024	239.400,00
350	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Safety and efficacy of next generation gene therapy tools for hereditary liver diseases	2020 - 2023	150.000,00
351	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2023	145.000,00
352	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Quality of care of oncological patients with home parenteral nutrition	2018 - 2023	38.478,73
353	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
354	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	HepNet Pilot trial: Multicenter Trial for the Treatment of Chronic Hepatitis E with Sofosbuvir SofE	2017 - 2023	488.035,38

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
355	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Fujirebio Europe N.V.	Utility of HBcrAg and HBsAg for liver diseases.	2019 - 2023	13.804,58
356	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MSD SHARP & DOHME GMBH	MK-3475 ( Pembrolizumab)	2019 - 2023	39.289,01
357	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Amgen GmbH	A phase 1b/2, Multicenter, Open-label trial to Evaluate the safety of Talimogene Laheparepvec injected into Liver Tumors alone and in and in combinationwith systemic Pembrolizumab	2019 - 2023	108.735,62
358	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase 1b Study of RAMucirumab in Combination with TAS102 vs. TAS102 Monotherapy in Chemotherapy Refractory Metastatic Colorctal Cancer Patients	2020 - 2023	9.050,87
359	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Promethera Therapeutics SA	Randomized, placebo-controlled, double blind, multi-centre Phase 1b study to evaluate the efficacy and safety of HepaStem in patients with Acute on Chronic Liver Failure	2020 - 2024	42.709,96
360	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ZcureX A/S	Tumoroid-basiertes Chemosensitivitätsprofil für Ihre mCRC-Patienten	2023 - 2024	4.167,80
361	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	In vivo tissue engineering of patient specific chimeric liver tissue for whole organ liver transplantation.	2016 - 2024	750.000,00
362	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	In vivo tissue engineering of patient specific chimeric liver tissue for whole organ liver transplantation.	2018 - 2024	635.182,07
363	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung der lipid raft Mikrodomänen in der PDZ Adaptorprotein-vermittelten Regulation der Na+/H+ Austauscher Isoform NHE3	2016 - 2024	406.100,00
364	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	GBi3S: Tumorimmunaktivierung durch das onkolytische Adenovirus Ad5/11-hFMX (oncAd-FMX)	2022 - 2024	116.131,20
365	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, Clinical Leave Programme, TI 07.001_005 Untersuchung des Potenzials von neutralisierenden Antikörpern als neue therapeutische Option bei chronischen HEV Infektionen	2022 - 2024	194.455,26
366	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchungen zur Kontext-spezifischen Funktion von FGF21 im Rahmen chronischer Lebererkrankungen und in der Hepatokarzinogenese	2020 - 2024	467.700,00
367	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Neoadjuvante Immunaktivierung gewebsständiger Immunität zur Prävention eines Rezidivs beim Pankreasadenokarzinom	2020 - 2024	309.595,00
368	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MSD SHARP & DOHME GMBH Abteilung PtP	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
369	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	32.364,94
370	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Molecular riskstratification	2022 - 2024	34.000,00
371	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE) Deep learning based classification	2022 - 2024	43.872,46
372	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Intercept Pharmaceuticals, Inc.	Studie Obeticholic Acid	2016 - 2024	52.005,04
373	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	1.154,92
374	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regulatory T cells in Xenotransplantation	2021 - 2024	689.178,00
375	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
376	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	CureVac AG	Mitigation of liver fibrosis and hepatocellular carcinoma by C/EBPα and/or HNF4α transcription factor mRNA therapy	2018 - 2024	1.136.169,32
377	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bristol-Meyers Squibb	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
378	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	MicroRNA-vermittelte Modulation von metabolischen Stoffwechselwegen als therapeutisches Prinzip bei hepatozellulären Karzinomen.	2021 - 2024	423.700,00
379	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The role of Alpha-1-Antitrypsin-mediated immunomodulation in transplantation.	2019 - 2024	8.630,40
380	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	DT Deutsche Stiftungstreuhand AG	Identifikation von Biomarkern zur Prädiktion von Nebenwirkungen und Krankheitsverläufen unter Immuntherapie	2021 - 2024	50.000,00
381	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Projekträger 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
382	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/Transregio 127 "Biologie der Xenogenen Zell-, Gewebe- und Organtransplan	2016 - 2024	51.150,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
383	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Quell Therapeutics Limited	Die Entwicklung und Generierung von regulatorischen T-Zellen mit chimären Antigenrezeptoren zur Behandlung von Typ 1 Diabetes	2023 - 2024	305.630,00
384	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHHplus	Prospective multicenter study: Predicting sterOid depeNdEnt livEr injuRy (PIONEER) with polyreactive immunoglobulin G	2023 - 2024	9.500,00
385	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Interaktoren und Effektoren von Tumorregression und -rezidiv beim hepatozellulären Karzinom	2022 - 2024	113.920,00
386	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
387	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_050_00: Identifizierung epigenetischer und immunologischer Merkmale der HCC-Entstehung bei Patient:innen mit chronischer HDV Infektion	2023 - 2024	15.001,00
388	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
389	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AstraZeneca AB	Molecular mechanism of AZD1722 effect on small intestinal phosphate absorption: role of luminal pH and membrane potential.	2015 - 2024	111.538,46
390	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	FGFR Inhibitoren bei Cholangiokarzinom - Patienten mit FGFR2 - Fusionen: eine grundlagenwissenschaftliche Aufarbeitung klinischer Beobachtungen	2021 - 2024	400.890,00
391	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_048_00: Bakterielle Sialidasen und Lyasen in der Galle: Der Schlüssel zu einem besseren Verständnis der primär sklerisierenden Cholangitis?	2023 - 2024	15.001,00
392	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Leberstiftungs-GmbH Deutschland	Deutsches hepatitis C-Register	2014 - 2024	45.597,44
393	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Parallel-Arm, Placebo-Controlled Maintenance Study of Mirikizumab in Patients with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2019 - 2024	71.597,21
394	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, Advanced Clinician Scientist Stipend TI 07.012_001 Identifizierung von glykokalyxmetabolisierenden Enzymen in Mitgliedern der billären Mikrobiota bei Patienten mit primär sklerosierender Cholangitis (PSC).	2022 - 2024	160.128,36
395	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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	51.675,81
396	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Altimmune, Inc.	Phase 2, Double-blind, Randomized, Placebocontrolled Study of HepTcell (Adjuvanted FP-02.2) as an Immunotherapeutic Vaccine in Treatment-naïve Patients with Inactive Chronic Hepatitis B (CHB)	2022 - 2024	54.502,83
397	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3b Randomized Clinical Trial of Nivolumab alone, Nivolumab in Combination with Ipilimumab, or an Investigator's Choice Chemotherapy in Participants with Microsatellite Instability High (MSI-H) or Mismatch Repair Deficient (dMMR) Metastatic Colorectal Cancer	2020 - 2024	124.836,18
398	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	33.875,02
399	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für 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
400	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Asklepios Kliniken Hamburg GmbH	Prospective, multicenter randomized controlled trial of the self-assembling hemostatic gel Purastat to prevent delayed bleeding after endoscopic resections ("Purple Trial")	2022 - 2024	452,83
401	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts	CABONEN – a phase II trial of Cabozantinib in patients with advanced, low proliferative NEN G3	2022 - 2024	5.777,16
402	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHHplus	Zellfreie Tumor-DNA als Biomarker für das Management zielgerichteter und immunologischer Therapien	2022 - 2024	58.000,00
403	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	M15-991: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Induction Study to Assess the Efficacy and Safety of Risankizumab in Subjects with Moderately to Severely Active Crohn's Disease Who Failed Prior Biologic Treatment.	2018 - 2024	505.232,16
404	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	424.311,93
405	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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.	2015 - 2024	78.743,59
406	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
407	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Dr. Falk Pharma GmbH	Doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte Phase-III-Studie zum Vergleich von Nor-Ursodeoxycholsäure-Kapseln versus Placebo bei der Behandlung von primär sklerosierender Cholangitis.	2018 - 2024	59.885,71

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
408	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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.	2018 - 2024	79.016,95
409	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Novartis Pharma GmbH	Safety and efficacy of VAY736 in autoimmune hepatitis with incomplete reponse to or intolerance of standard therapy.	2017 - 2024	47.324,44
410	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Galapagos NV	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 - 2024	241.394,46
411	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	243.824,00
412	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	498.387,00
413	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Reshaping undesired Inflammation in challenged Tissue Homeostasis by Next- Generation regulatory T cell (Treg) Approaches – from Advanced Technology Developments to First-in-Human Trials	2019 - 2024	1.794.942,50
414	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 or Completed M15-989	2018 - 2024	440.999,61
415	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	F. Hoffmann-La Roche AG	Pase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy (maintenance of remission) safety of Etrolizumab compared with placebo in patients with moderate to severe active Ulcerative Colitis who are naive to TNF	2015 - 2024	67.082,63
416	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz Zentrum München Finanzabteilung-Fördermittelmanagement	THERVACB: A THERAPEUTIC VACCINE TO CURE HEPATITIS B	2020 - 2024	131.125,00
417	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	90.000,00
418	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
419	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biliäre Interventionen bei kritisch kranken Patienten mit sekundär sklerosierender Cholangitis "BISCIT"	2021 - 2024	1.277.512,00
420	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	IQVIA RDS GmbH	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
421	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	32.512,75
422	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
423	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	55.986,98
424	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MSD SHARP & DOHME GMBH Abteilung PtP	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	2021 - 2024	172.235,17
425	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2024	32.512,75
426	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ewimed GmbH Geschäftsführer Egon Wiest	Einfluss der Mikro-Silberbeschichtung von getunnelten Drainagen auf die Inzidenz und das Keimspektrum bakterieller Peritonitiden mit dekompensierter Leberzirrhose - SIPZIR"	2023 - 2024	36.946,00
427	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universität Leipzig	German-PBC-Register	2020 - 2024	7.414,29
428	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Molecular Systems, Inc.	Stability of HBV RNA: Implications for routine clinical care	2021 - 2024	32.512,75
429	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AstraZeneca UK Limited Cambridge Biomedical Campus	Immunocomposition of intrahepatic cholangiocarcinoma	2023 - 2024	375.574,30
430	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Becton Dickinson GmbH	Prospektive Studie zum Nachweis der Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit sowie eines positiven Versorgungseffektes bei der häuslichen Anwendung des PleurX Drainage Minikits zur Drainage von	2023 - 2024	34.235,37

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
431	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Pharma AG	AN INTERNATIONAL PROSPECTIVE STUDY TO EVALUATE THE IMPACT OF LIQUID BIOPSY IN PARTICIPANTS WITH A CLINICAL DIAGNOSIS OF ADVANCED CANCER (L1ST)	2023 - 2024	20.226,69
432	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	CompLS - Runde 4 - Verbundprojekt: NetFLID - Netzwerkmedizin für Langzeitfolgen von Infektionskrankheiten - Teilprojekt C	2022 - 2025	339.890,40
433	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AIO-Studien-gGmbH	Translationale Begleitforschung im Rahmen der klinischen Studien AIO-HEP-0116/ NALIRICC, AIO-HEP-0117/ IMMUCHEC und AIO-HEP-0217 / IMMUTACE	2023 - 2025	219.000,00
434	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot-study) A Multicenter, Prospective, Cohort Study To Assess The Genomic Profiles And Associated Therapy Decision In Gastrointestinal Cancer	2022 - 2025	6.643,73
435	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von MHC Klasse II Epitopen in spontanen und therapeutischen Immunantworten gegen Lebertumore	2022 - 2025	481.420,00
436	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, Advanced Clinical Scientist Programme, TI 07.012_H.K._00 Characterization of the CD4+ T-cell response in chronic hepatitis D virus infection.	2022 - 2025	153.712,26
437	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Pharma AG	A REGISTRY TO COLLECT THE NATURAL HISTORY OF SOLID TUMOUR CANCERS IN PATIENTSPROFILED WITH A NEXT-GENERATIONSEQUENCING TEST (WAYFIND-R)	2022 - 2025	99.289,97
438	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
439	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für 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
440	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Galapagos NV	A Long-Term Extension Study to Evaluate the Safety of Filgotinib in Subjects with Ulcerative Colitis.	2017 - 2025	521.605,65
441	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
442	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	The European HDV 1000 Patient Cohort	2023 - 2025	126.707,61
443	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	HepEDiaSeq - Entwicklung eines Tiefensequenzierungsverfahren und Decision Support-Tools zur Diagnose und Therapieentscheidung von Hepatitis-E-Virus-Infektionen – Identifizierung von HEV-Genomvarianten und	2022 - 2025	394.376,52
444	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	SOLARIS – A phase-II open-label study of pembrolizumab and lenvatinib in patients with advanced stage hepatocellular carcinoma who are refractory to atezolizumab and bevacizumab/ IO-based therapy	2022 - 2025	36.733,05
445	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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-	2021 - 2025	55.468,36
446	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Transportmetabolom der Anionentransporter SLC26A3, SLC26A6 und SLC26A9 im menschlichen Darmepithel	2021 - 2025	583.600,00
447	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
448	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gezielte Behandlung von Lebertumoren mittels Viroimmuntherapie und molekularem Retargeting virusneutralisierender Antikörper	2022 - 2025	385.850,00
449	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase III/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
450	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Stop of proton-pump inhibitor treatment in patients with liver cirrhosis – a doubleblind, placebo-controlled trial (STOPPIT)	2023 - 2025	3.442,80
451	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Multicenter, Open-label, Randomized Phase 3 Clinical Study to Assess Efficacy and Safety of Bulevirtide in Patients with Chronic Hepatitis Delta	2019 - 2025	156.126,55
452	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 WITHMODERATE TO SEVERE ULCERATIVE COLITIS	2020 - 2025	101.609,67
453	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Personalisierte Immuntherapie des Cholangiozellulären Karzinoms mit fusionsspezifischen Neopeptopen	2022 - 2025	277.800,00
454	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bayer Consumer Care AG	Long-term and re-administration-safe delivery of full-length hFVIII cDNA via Lipid Nanoparticles	2021 - 2025	61.221,30
455	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Therapeutische Effekte und Mechanismen der selektiven TNF-Rezeptor-1-Inhibition bei nicht-alkoholischer Fettlebererkrankung	2021 - 2025	304.488,00
456	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für 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 - IMMUIWIN	2021 - 2025	23.938,59

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
457	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	EISAI GmbH	Real World Data for Lenvatinib in Hepatocellular Carcinoma (ELEVATOR): A retrospective multicentric case collection	2020 - 2025	12.035,73
458	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Jena Zentraler Rechnungseingang	Hepatorenale Syndrome-acute kidney injury (HRS-AKI) treatment with transjugular intrahepatic portosystemic shunt in patients with cirrhosis. A randomized controlled trial (Liver-HERO)	2023 - 2025	20.791,55
459	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	NANOsoGT – Normative Analyse neuer somatischer genomischer Therapien – Teilprojekt 3 "Biomedizin"	2022 - 2025	317.045,86
460	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2025	89.961,80
461	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Pharma AG	Tumor-Agnostic Precision immuno-oncology and Somatic Targeting rational for you (Tapstry) Phase II Platform Trial	2021 - 2025	107.763,13
462	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	PLUTHO: Prävention von virus-induziertem Leberkrebs in Usbekistan: Tashkent-Hannover Leber-Netzwerk	2023 - 2025	299.958,00
463	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchungen zur Optimierung der molekularen- und Immuntherapie beim Cholangiokarzinom	2022 - 2025	607.450,00
464	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	NuCaná 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	40.554,64
465	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RNA-induzierte Reprogrammierung von Leberzellen	2021 - 2025	454.150,00
466	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für 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
467	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	e:Med-Modul-II-Verbundprojekt:GUIDE-IBD-Molekulare Therapiesteuerung bei Chronischentzündlichen Darmerkrankungen - Teilprojek C	2019 - 2023	216.530,08
468	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2023	61.044,77
469	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
470	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Die funktionelle Charakterisierung hepatischer Sternzellen in der Rekurrenz des intrahepatischen cholangiozellulären Karzinoms (ICCA)	2021 - 2023	141.536,00
471	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Eiger BioPharmaceuticals, Inc. Contracts and Invoicing	A Phase 3, Matrix Design, Partially Double-Blind, Randomized Study of the Efficacy and Safety of 50 mg Lonafarnib/100 mg Ritonavir BID with and without 180 mcg PEG IFN- $\alpha$ -2a for 48 Weeks Compared with PEG IFN- $\alpha$ -2a Monotherapy and Placebo Treatment in Patients Chronically Infected with Hepatitis Delta Virus Being Maintained on Anti-HBV Nucleos(t)ide Therapy (D-LIVR)	2020 - 2023	27.421,22
472	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Diagnostics International Ltd	Clinical utility of AFP, AFP-L3, PIVKA-II, GAAD-Score, GALAD-Score and PLSec/PLSec-AFP panel in the management of patients with chronic hepatitis C virus infection.	2022 - 2023	24.547,53
473	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
474	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Hepatobiliary Organoids for Studies of Disease Mechanisms and Gene Engineering Approaches	2019 - 2023	206.900,00
475	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
476	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und Ihre Kontrolle B8: Rezeptor-Repertoireanalyse von HBV-spezifischen T-Zellen und $\gamma\delta$ T-Zellen bei HBeAg-negativen Patienten mit chronischer Hepatitis B nach Absetzen der Nucleos(t)id-Analogtherapie B9: Impfvorsagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen B10: HCV Vakzine	2019 - 2025	841.605,01
477	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Immunpathogenese der hepatitis D Virusinfektion	2023 - 2025	277.247,00
478	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B11: Die Empfänglichkeit für Cholangitiden und individuelle Therapieansätze in Patienten mit primär sklerosierender Cholangitis	2019 - 2025	381.996,59
479	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Eiger BioPharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Parallel Arm Study to Evaluate the Efficacy and Safety of 180 mcg Peginterferon Lambda-1a (Lambda) Subcutaneous Injection for 48 Weeks in Patients with Chronic Hepatitis Delta Virus (HDV) Infection (LIMT-2) EIG-LMD-002	2022 - 2025	47.723,81
480	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Randomised, open-label and parallel group trial to investigate the effects of oral BI 685509 alone or in combination with empagliflozin on portal hypertension after 8 weeks treatment in patients with clinically significant portal hypertension (CSPH) in compensated cirrhosis	2023 - 2025	204.677,73

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
481	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Leberstiftung	Koordination des HepNet Study-House der Deutschen Leberstiftung	2021 - 2025	449.700,00
482	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase IIa/IIb, open-label, single-arm, multi-centre trial of BI 907828 for treatment of patients with locally advanced / metastatic, MDM2 amplified, TP53 wild-type biliary tract adenocarcinoma, pancreatic ductal adenocarcinoma, or other selected solid tumours.	2023 - 2025	41.981,49
483	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MYR GmbH	A Multinational Observational Registry Collecting Data on the Profile and Treatment of Patients with Hepatitis D Virus Infection	2022 - 2025	43.135,11
484	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle. B13: Lösen der Immunkontrolle bei Hepatitis-D-Virus-Infektionen	2022 - 2025	552.552,59
485	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
486	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
487	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Novocure GmbH	PANOVA-3: Pivotal, randomized, open-label study of Tumor Treating Fields (TTFields, 150kHz) concomitant with gemcitabine and nab-paclitaxel for front-line treatment of locally-advanced pancreatic adenocarcinoma.	2022 - 2025	31.188,91
488	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Tumormikromilieu im Cholangiokarzinom - Modifikatoren und Phänotypen	2022 - 2025	505.190,00
489	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AIO-Studien-gGmbH	Perioperative/Adjuvant atezolizumab with or without the immunomodulatory IMM-101 i in patients with MSI-high or MMR-deficient stage III colorectal cancer ineligible for oxaliplatin-based chemotherapy– a randomized	2022 - 2025	16.541,91
490	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2025	43.713,22
491	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Tyra Biosciences, Inc	IHC/MSI, transcriptome- and panel sequencing analysis on 120 HCC specimens	2023 - 2025	357.413,10
492	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Versantis AG	A Phase 2a, open-label, randomized, controlled, multi-center, proof of concept study, to assess the efficacy, safety and tolerability of VS-01 on top of standard of care, compared to standard of care alone, in adult patients with acute-on-chronic liver failure (ACLF) Grad 1-2 and ascites.	2023 - 2025	47.167,59
493	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AIO-Studien-gGmbH	RANDOMIZED TRIAL OF FOLFOX ALONE OR COMBINED WITH ATEZOLIZUMAB AS ADJUVANT THERAPY FOR PATIENTS WITH STAGE III COLON CANCER AND DEFICIENT DNA MISMATCH REPAIR OR MICROSATELLITE INSTABILITY	2022 - 2025	39.621,63
494	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Chemomab Therapeutics Ltd.	A Phase 2A, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial Evaluating the Safety and Efficacy of CM-101 in Subject with Primary Sclerosing Cholangitis	2022 - 2025	38.514,14
495	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	altona Diagnostics GmbH	Diagnostische Evaluierung des AltoStar RT-HDV Kit 1.5 im Patientenmonitoring	2023 - 2025	24.521,04
496	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.910_00: Uncovering the interplay between gutmicrobiota and the immune system oninfection susceptibility in cirrhotic patients after insertion of a transjugular intrahepatic portosystemic stent shunt (TIPINF)	2022 - 2025	166.214,96
497	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Volixibat in the Treatment of Cholestatic Pruritus in Patients with Primary Sclerosing Cholangitis (VISTAS)	2023 - 2025	188.270,56
498	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Camurus AB	A randomized, placebocontrolled, double-blind, multi-center Phase 2/3 trial to assess efficacy and safety of octreotide subcutaneous depot (CAM2029) in patients with symptomatic polycystic liver disease.	2023 - 2025	125.284,80
499	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsfor	Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen: Sequenzierung, iPSC und Organoid sowie Darmmikrobiom	2023 - 2026	421.091,96
500	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase II study of immunotherapy with durvalumab and tremelimumab in combination with capecitabine or without capecitabine in ADJUVant situation for BILIary tract cancer	2023 - 2026	7.799,15
501	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.820_00: Hepatitis B Cure	2021 - 2026	82.035,00
502	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.714_00, Centre for Gastrointestinal Clinical Studies (CEGICLIN)	2021 - 2026	214.004,96
503	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	TTU 05.708_00: Full professorship (W3) in Infectious Diseases in Hepatology	2021 - 2026	1.260.266,00
504	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2026	382.505,00
505	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2026	48.006,20

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
506	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort.	2021 - 2026	94.494,29
507	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2026	205.153,80
508	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 - 2026	70.004,92
509	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
510	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	TherVacBPlus - Überwindung der Immuntoleranz bei chronischer Hepatitis B - Teilprojekt MH Hannover: Vorstudie und Protokoll Erstellung	2021 - 2026	1.720.652,97
511	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Servier Affaires Medicales	Eine offene Studie der Phase IIIb mit früher Zugänglichkeit zu Ivosidenib bei Patienten mit einem vorbehandelten lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Cholangiokarzinom	2023 - 2026	11.949,53
512	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Novo Nordisk A/S	The effect of semaglutide in subjects with non-cirrhotic non-alcoholic steatohepatitis	2022 - 2026	28.153,57
513	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Anwendbarkeit, Wirksamkeit und Sicherheit von durch zielgerichtete Partikel vermittelte in vivo Baseneditierung in einem Mausmodell der hereditären Hämochromatose vom Typ I"	2023 - 2026	444.645,00
514	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag International NV	A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study with Deferred Active Treatment to Investigate the Efficacy, Safety, and Pharmacokinetics of JNJ-73763989 + Nucleos(t)ide Analog in Participants Co-infected with Hepatitis B and Hepatitis D Virus. -REEF-D-	2021 - 2026	143.530,08
515	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Selektive Eliminierung von immunsuppressiven Zellpopulationen und Modulation des Mikromilieus zur Verbesserung der T-Zellinfiltration beim duktalem Pankreasadenokarzinom	2023 - 2026	460.450,00
516	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Biotest AG	Hepatitis B immunoglobulins to induce HBSAg clearance in patients with chronic hepatitis B	2021 - 2026	584.476,00
517	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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-α] inhibitors and/or corticosteroid treatment.	2020 - 2026	52.247,52
518	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	BioNTech SE	Epidemiological study to determine the prevalence of ctDNA positivity in participants with Stage II (high risk) or Stage III CRC after surgery with curative (R0) intent and subsequent adjuvant chemotherapy with monitoring of ctDNA during clinical follow-up	2022 - 2026	43.636,75
519	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KMU-Innovativ-Verbundprojekt: Nicht invasives Diagnostikverfahren zur Bestimmung des Fibrorestadiums und dessen Monitoring (Fibrose-Multiplex-ELISA) - Teilvorhaben: Evaluierung des Testverfahrens	2023 - 2026	218.388,00
520	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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	358.808,19
521	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag International NV	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebo- und wirkstoffkontrollierte, Parallelgruppenstudie der Phase 2/3 zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Guselkumab bei Teilnehmern mit mittelgradig bis stark aktivem MORBUS CROHN. CNTO1959 CRD3001	2018 - 2026	735.050,33
522	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Understanding the individual host response against Hepatitis D Virus to develop a personalized approach for the management of he of hepatitis D.	2022 - 2026	6.282.760,00
523	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ERA-NET Transcan-Neu II-PRECEDENCE - Genotypisch abgestimmte Therapien bei intrahepatischem Cholangiokarzinom: eine mehrgleisige Strategie zur Verbesserung der Wirksamkeit und Bekämpfung von	2023 - 2026	299.667,78
524	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Pfizer Inc.	An Open-label, Multicenter, Randomized Phase 3 Study of First-line Encorafenib Plus Cetuximab With or Without Chemotherapy Agent Agents versus Standard of Care Therapy with a Safety Lead-in of Encorafenib and Cetuximab Plus FOLFOX or FOLFIRI In Participants with Metastatic BRAF V600E-Mutant Colorectal Cancer.	2022 - 2026	62.433,48
525	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Volixibat in the Treatment of Cholestatic Pruritus in Patients with Primary Sclerosing Cholangitis (VISTAS)	2023 - 2026	95.801,22
526	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	ADVANCE_2020: A phase II single-arm, open-label study of Atezolizumab and Derazantinib for patients with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma with FGFR2 fusions/rearrangements.	2022 - 2026	16.268,46
527	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 Risk of Hospital Mortality	2019 - 2026	49.910,37
528	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Seagen Inc.	An Open-label Randomized Phase 3 Study of Tucatinib in Combination with Trastuzumab and mFOLFOX6 versus mFOLFOX6 given with or without either Cetuximab or Bevacizumab as First-line Treatment for Subjects with HER2+ Metastatic Colorectal Cancer.	2023 - 2026	38.375,69
529	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Amgen GmbH	A Phase 1b/3 Study of Bemarituzumab Plus Chemotherapy and Nivolumab Versus Chemotherapy and Nivolumab Alone in Subjects With P Previously Untreated Advanced Gastric and Gastroesophageal Junction Cancer With FGFR2b Overexpression (FORTITUDE-102)	2023 - 2026	110.993,52

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitle	Laufzeit	Gesamtfördersumme
530	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Study to Assess the Efficacy and Safety of Treatment with Bepirovirsen in HBeAg- negative Nucleos(t)ide Analogue-treated Participants with Chronic Hepatitis B Virus (B-	2023 - 2026	113.797,00
531	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Exelixis Inc.	Randomized Open-Label Phase 3 Study of XL092 + Atezolizumab vs Regorafenib in Subjects with Metastatic Colorectal Cancer	2023 - 2026	83.377,77
532	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AstraZeneca AB	A Phase IIIb, Single Arm, Open-label, Multicentre Study of Durvalumab in Combination with Chemotherapy for the First Line Treatment for Patients with Advanced Biliary Tract Cancers (TOURMALINE)	2023 - 2026	117.342,97
533	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Celgene International II S.ä.r.l.	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Oral Ozanimod as Induction Therapy for Moderately to Severely Active Crohn's Disease.	2022 - 2027	48.044,68
534	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	PSI CRO Deutschland GmbH	Entrische, unverblindete Phase-III Verlängerungsstudie zu oralem Ozanimod bei mittelschwerem bis schwerem aktivem Morbus Crohn	2022 - 2027	37.860,27
535	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Celgene International II S.ä.r.l.	Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie zu oralem Ozanimod als Erhaltungstherapie des mittelschweren bis schweren aktiven Morbus Crohn.	2022 - 2027	41.857,04
536	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Frühes Therapieansprechen und Vorhersagbarkeit der langfristigen Effektivität von Upadacitinib bei Colitis ulcerosa (Early therapeutic Response and Predictivity of long-term Effectiveness of Upadacitinib in Ulcerative Colitis) (EUROPE – P23-430)	2023 - 2027	11.958,24
537	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Dr. Falk Pharma GmbH	A phase IIb, double-blind, randomised, placebo-controlled, trial to evaluate the efficacy and tolerability of ZED1227 in celiac disease subjects experiencing symptoms despite gluten-free diet (CEC-4/CEL)	2022 - 2027	89.152,98
538	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag International NV	Efficacy and Safety of Combination Therapy with Guselkumab and Golimumab in Participants with Moderately to Severely Active Crohn's Disease	2023 - 2027	513.528,48
539	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Multinational Observational Registry Collecting Data on the Profile and Treatment of Patients with chronic Hepatitis D Virus Infection	2022 - 2027	236.646,22
540	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited	A Phase 3, Multicenter, Open-Label, Long-Term Extension Study to Evaluate the Long-Term Efficacy and Safety of Mirikizumab in Patients with Crohn's Disease	2022 - 2027	26.916,64
541	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of ABBV-154 in Subjects with Moderately to Severely Active Crohn's Disease (CD): AIM-CD	2022 - 2027	52.025,11
542	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancer therapies for the treatment of participants with advanced and metastatic gastrointestinal (Pegasus Gastrointestinal 203)	2022 - 2027	59.651,41
543	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
544	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy of active post-resection/ablation therapy in patients with metastatic colorectal cancer	2022 - 2027	6.041,95
545	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ABIVAX	A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter phase III study to evaluate the efficacy and safety of ABX464 once daily for induction treatment in subjects with moderately to severely active ulcerative colitis, (short title: ABTECT-1 – ABX46 Treatment Evaluation for ulcerative Colitis Therapy - 1)	2023 - 2027	33.824,54
546	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Zymeworks Inc.	A Randomized, Multicenter, Phase 3 Study of Zanidatamab in Combination with Chemotherapy with or without Tislelizumab in Subjects with HER2-positive Unresectable Locally Advanced or Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (GEA)	2022 - 2027	42.344,59
547	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	European Health and Digital Executive Agency (HaDEA)	TOWARDS LARGE-SCALE ADAPTION AND TAILORED IMPLEMENTATION OF EVIDENCEBASED PRIMARY CANCER PREVENTION PROGRAMMES IN EUROPE AND BEYOND (PIECES)	2023 - 2027	687.161,25
548	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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	194.365,53
549	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Relay Therapeutics, Inc.	A First-in-human Study of Highly Selective FGFR2 inhibitor, RLY-4008, in Patients with Intrahepatic Cholangiocarcinoma (ICC) and other Advanced Solid Tumors	2023 - 2027	49.930,37
550	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Registry Study of Treatment With Buleviride in Participants With Chronic Hepatitis D Infection	2023 - 2027	48.085,32
551	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	CED Service GmbH	TARGET Register Ein Projekt des Kompetenznetz Darmkrankungen, in Kooperation mit dem bng und anderen korporativen Partnern	2022 - 2027	48.037,36
552	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ABIVAX	A follow-up Phase II open-label study to evaluate the long-term safety and efficacy profile of ABX464 given at 25 mg once daily in subjects with Moderate to Severe Active Ulcerative Colitis	2022 - 2027	27.134,13
553	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	The PLATON Network Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations A Multicenter, Prospective, Cohort Study With Biobanking And An Interactive Cloud-Based Discussion Platform To Inter-link Physicians, Assess The Genomic Profiles, Associated Therapy Decisions, And Survival In Gastrointestinal Cancer	2022 - 2027	5.777,16
554	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roboscreen GmbH	Diagnostische Evaluierung des RoboGene® HDV RNA Quantification Kit 3.0	2022 - 2027	2.396,68

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
555	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	An open labelled phase III adjuvant trial of disease-free survival in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinoma randomized to allocation of oxaliplatin-or gemcitabine-based chemotherapy by standard clinical criteria or by a transcriptomic treatment specific stratification signature.	2022 - 2027	26.574,90
556	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	adjuvant chemotherapy with gemcitabine and cisplatin compared to observation after curative intent resection of cholangiocarcin	2014 - 2027	7.592,14
557	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KG&A	COLITIS ULCEROSA IN DER KLINISCHEN ROUTINEBEHANDLUNG: EINE VIER JÄHRIGE, MULTIZENTRISCHE, PROSPEKTIVE, NICHTINTERVENTIONELLE STUDIE ZUR BEWERTUNG VON ANWENDUNG, WIRKSAMKEIT UND LEBENSQUALITÄT MIT OZANIMOD (ZEPOSIA®) -COLIBRI STUDIE	2022 - 2027	23.850,17
558	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Calliditas Therapeutics Suisse SA	TRANSFORM: A 52-week, Randomized, Placebo-controlled, Double-blind, Adaptive Phase 2b/3 Trial of Setanaxib with a 52-week Extens Phase in Patients with Primary Biliary Cholangitis (PBC) and Elevated Liver Stiffness	2022 - 2027	68.726,09
559	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Durect Corporation	A Randomized, Placebo-controlled, Phase 2b study to Evaluate Safety and Efficacy of DUR-928 in Subjects with Alcoholic Hepatitis	2022 - 2027	55.381,66
560	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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	220.735,92
561	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag International NV	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Guselkumab Subcutaneous Induction Therapy in Participants With Moderately to Severely Active Crohn's Disease (GRAVITI)	2022 - 2027	205.316,28
562	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Randomised, double-blind, placebo-controlled and parallel group trial to investigate the effects of two doses (up-titration to a fixed dose regimen) of oral BI 685509 on portal hypertension after 24 weeks treatment in patients with clinically significant portal hypertension (CSPH) in compensated cirrhosis	2022 - 2027	112.672,75
563	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Ipsen Pharma SAS	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
564	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Entschlüsselung der Funktion und des therapeutischen Potenzials angeborener lymphoider Zellen im Immunnetzwerk von Leberkrebs zur Überwindung der Resistenz gegen Immuntherapie	2023 - 2027	800.000,00
565	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Chronix Biomedical GmbH	Cell-free Donor-DNA monitored personalized immunosuppression after liver transplantation – a prospective observation single center study.	2023 - 2027	34.871,79
566	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Vir Biotechnology, Inc.	A Phase 2 Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of Regimens Containing VIR-2218 , VIR-3434 , and/or PEG- IFNα in Subjects with Chronic Hepatitis B Virus Infection.	2021 - 2027	76.066,49
567	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Genentech, Inc.	A PHASE Ia/Ib DOSE-ESCALATION AND DOSEEXPANSION STUDY EVALUATING THE SAFETY, PHARMACOKINETICS, AND ACTIVITY OF GDC-6036 AS A SINGLE AGENT AND IN COMBINATION WITH OTHER ANTI-CANCER THERAPIES IN PATIENTS WITH ADVANCED ORMETASTATIC SOLID TUMORS WITH A KRAS G12C	2023 - 2027	300.296,74
568	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AstraZeneca AB	A Phase III, Randomized, Open-Label, Sponsor-Blinded, Multicenter Study of Durvalumab in Combination with Tremelimumab ± Lenvatinib Given Concurrently with Transarterial Chemoembolization (TACE) Compared to TACE Alone in Patients with Locoregional Hepatocellular Carcinoma (EMERALD-3)	2023 - 2027	39.565,79
569	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
570	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	CED Service GmbH	Real-World Beobachtungsstudie zur Gesundheitssituation (QoL) und zum psychosozialen Befinden von Patienten mit einer Colitis ulcerosa unter einer Filgotinib-Therapie im Langzeitverlauf.	2022 - 2028	36.021,54
571	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Vir Biotechnology, Inc.	A Phase 2 Study to Evaluate Efficacy, Safety and Tolerability of VIR-2218 and VIR-3434 in Participants with Chronic Hepatitis D Virus Infection (SOLSTICE)	2023 - 2028	173.193,73
572	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Prospective Real-World Study Of Upadacitinib in Ulcerative Colitis (PROFUNDUS – P22-921)	2023 - 2028	11.095,51
573	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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	36.360,82
574	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag International NV	A Phase 2b Randomized, Double-blind, Active- and Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Induction and Maintenance Combination Therapy with Guselkumab and Golimumab in Participants with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2023 - 2028	338.187,90
575	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ABIVAX	A randomized, double-blind, multicenter phase III study to evaluate the long-term efficacy and safety of ABX464 25 mg or 50 mg once daily as a maintenance therapy in subjects with moderately to severely active ulcerative	2023 - 2028	45.743,32
576	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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 komplettemission nach chirurgischer Resektion oder lokaler Ablation bewertet werden.	2020 - 2028	112.473,00
577	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
578	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heisenberg-Professor	2023 - 2028	474.214,00
579	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie 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
580	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Orphalan SA	Internationales Register für Patienten mit Morbus Wilson (iWilson-Register)	2022 - 2029	16.850,67
581	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase IIb, randomized, multicenter, open-label trial of Atezolizumab plus Bevacizumab versus transarterial Chemoembolization (TACE) in intermediate-stage HepatoCellular Carcinoma.	2022 - 2029	18.300,68
582	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Guselkumab Subcutaneous Induction Therapy in Participants with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2023 - 2031	153.278,63
583	Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Shire International GmbH	PARADIGM(Physicians Advancing Disease Knowledge in Hypoparathyroidism):A Registry for Patients with Chronic Hypoparathyroidism	2018 - 2034	22.950,83
584	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Korrelate des auditorisch-kognitiven Alterns bei normalhörenden und cochleaimplantierten Patienten	2019 - 2023	287.246,00
585	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon A/S	Cognitive ability & listening effort - A study on postlingually deafened CI users	2015 - 2023	188.300,00
586	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics AG	Investigation of long-term experiences with the advanced bionics bimodal Cochlear Implant System	2019 - 2023	140.938,78
587	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	VDI Technologiezentrum GmbH	Verbundprojekt: Minimalinvasive Trajektorienplanung für chirurgische Zugänge der Otobasis (OtoTrak) - Teilvorhaben: Messung, Analyse und Minimierung von anatomischen Einflussfaktoren auf die Insertionskräfte	2020 - 2024	636.768,00
588	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung von Verfahren und Materialien für individuell modellierbare Mini-Stereotaxierahmen.	2020 - 2024	310.524,00
589	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung von Verfahren und Materialien für individuell modellierbare Mini-Stereotaxierahmen	2020 - 2024	186.235,00
590	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	A16: Bone Anchoring Evaluations	2023 - 2024	44.346,42
591	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Universite Libre de Bruxelles	Communication for Children with Hearing Impairment to optimise Language Development - Comm4CHILD	2020 - 2024	218.788,40
592	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kognitiver und depressiver Status von jüngeren und älteren schwerhörigen Erwachsenen, vor und nach einer Cochlea- Implantation	2021 - 2024	137.500,00
593	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten	Medical Device Obligations Taskforce	2019 - 2024	719.890,00
594	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	DETERMINATION AND OPTIMIZATION OF CRUCIAL FACTORS FOR ACOUSTIC STIMULATION OF THE COCCHEA WITH THE VSB IN EMS	2019 - 2024	462.554,39
595	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear AG	A prospective, multi-centre, repeated measures, feasibility study investigating neural health correlates with outcomes and evaluating focused multipolar implementation in the Phoenix Research System for newly implanted adult cochlear implant recipients.	2022 - 2024	38.620,43
596	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	Computational Modellierung	2023 - 2024	33.300,04
597	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	A18: Electrode Evaluations	2023 - 2024	45.885,66
598	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	National Institutes of Health	Development and Translation of an Intracranial Auditory Nerve Implant	2019 - 2024	657.609,44
599	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Trauma-Reducing Alginate Cochlear-Implant COating (TRACO)	2021 - 2024	234.980,00
600	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical	MTOC: Individualized/Personalized Music TechnOlogies for Cochlear Implant Users	2021 - 2024	86.638,34
601	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon A/S	Preclinical Investigations SGN Progenitors in Guinea Pigs	2021 - 2024	402.620,04
602	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Music4u: Personalisierte objektive Deep Learning Modelle zur Verbesserung der Musikwahrnehmung von Cochlea Implantat-Trägern	2021 - 2024	313.431,00
603	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
604	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	PREV A (A prospective, multi-centre cae-control trial examining factors that predict variable clinical performance in post lingual adult CI recipients)	2020 - 2024	1.393.354,02
605	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Trauma-Reducing Alginate Cochlear-Implant COating (TRACO)	2022 - 2024	317.924,00
606	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Blackrock Microsystems	Design and evaluation of an auditory nerve implant (ANI)	2022 - 2024	258.336,25
607	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regulationsmechanismen von P-Glykoprotein an Hirndothelzellen verschiedener Spezies und neue In-vivo-Ansätze zur Translation von In-vitro-Befunden	2023 - 2024	125.049,05
608	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Internationale Hörstiftung	HörPower: Familien mit hörgeschädigten Kindern stärken	2023 - 2024	10.000,00
609	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung langzeitstabiler Implantate: In vivo- und in vitro- Untersuchungen zu den Wechselwirkungen cochleärer Zellen mit Platinkorrosionsprodukten im Rahmen der Cochlea-Implantat-Stimulation.	2021 - 2025	303.800,00
610	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung langzeitstabiler Implantate: In vivo- und in vitro- Untersuchungen zu den Wechselwirkungen cochleärer Zellen mit Platinkorrosionsprodukten im Rahmen der Cochlea-Implantat-Stimulation.	2021 - 2025	356.130,00
611	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Internationale Hörstiftung	Artificial Intelligence to Make Music Enjoyable for Cochlear Implant Users (AI-CI)	2023 - 2025	14.000,00
612	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	bess pro gmbh	Stentbasierte Therapieperspektiven für Patienten mit chronischer Mittelohrentzündung	2022 - 2025	39.645,73
613	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	The RW-Precision-Coupler Clinical Investigation	2021 - 2025	4.646,89
614	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics GmbH	Optimization of Bimodal Fitting - 2	2017 - 2025	747.975,10
615	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 - 2025	408.475,68

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
616	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Erfassung der Hörleistung von MED-EL Cochlea-Implantaten	2017 - 2025	747.560,57
617	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synergistische EEG und durch maschinelles Lernen verbesserte Niedrigdosis-PET zur objektiven Diagnostik des Sprachverstehens bei Cochlea Implantat Nutzern	2022 - 2025	33.450,00
618	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Erfassung der Hörleistung mit MED-EL Mittelohr- und Knochenleitungsimplantaten.	2017 - 2025	724.856,30
619	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	ReBiHear: Restoring Binaural Hearing through Individualized Wireless Sound Coding Strategies for Cochlear Implant Users	2022 - 2025	308.700,00
620	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical	Audiological Assessment of Neuro CIS patients.	2020 - 2025	391.308,09
621	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	SENSORION	LONGITUDINAL STUDY OF THE NATURAL HISTORY OF TWO AUTOSOMAL RECESSIVE NON-SYNDROMIC DEAFNESS (DFNB1A AND DFNB9) IN CHILDREN UP TO 10 YEARS OF AGE (OTOCONE)	2022 - 2025	45.325,70
622	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Modifikation der Oberfläche von Stimulations-elektroden durch Elektrosplinnen	2022 - 2025	303.725,00
623	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Verbundprojekt: Hören für alle Pflegebedürftigen - zusammenHÖREN Teilvorhaben: Versorgungsprozessmodell	2021 - 2023	48.000,00
624	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	153.720,00
625	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	12.941.055,00
626	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Universidad de Castilla-La Mancha	Electrical stimulation of the cochlea of Human Amyloid Precursor Protein "knock-in" mice (hAPPNL and hAPPNL-F): Testing mechanisms linking hearing loss with Alzheimer's disease.	2023 - 2025	49.650,00
627	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg	Anwendung von extrazellulären Vesikeln zur Reduzierung des implantationsbedingten Traumas	2021 - 2025	269.240,00
628	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	60.000,00
629	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	60.000,00
630	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	91.067,00
631	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	60.000,00
632	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	75.352,00
633	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	60.000,00
634	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg	Klinischen Studie zur Anwendung von extrazellulären Vesikeln zur Reduzierung des implantationsbedingten	2021 - 2025	220.700,00
635	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	67.804,00
636	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	165.242,00
637	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	1.082.153,00
638	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	197.884,00
639	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 ECoG monitoring	2021 - 2026	30.000,00
640	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Front-End Processing 3.0 - Noise reduction, Transient Reduction, Scene Classifier	2021 - 2026	3.441,89
641	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	Feasibility, prospective, within-subject, interventional study comparing the performance of a categorical loudness scaling based fitting with a behavioural fitting in adults with a Nucleus cochlear implant in the first 3 months post-activation.	2023 - 2026	43.342,91
642	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EEG/ECoG basiertes Neuroimaging von funktionaler Konnektivität in der Ratte - Optimierung, Standardisierung und Translation in die Neuropsychopharmakologie	2023 - 2026	289.384,00
643	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Implementation of the Cochlea Hydro Drive for automated insertion in cochlear implant surgery	2021 - 2026	480.114,34
644	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Industriepark Höchst, K703	Eine prospektive, nicht-interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie zur Bewertung der Langzeiteffektivität, des Anwendungsmusters und der subjektiv von Patienten/ Patientinnen angegebenen Ergebnisse von Dupilumab (Dupixent®) unter Alltagsbedingungen bei Patienten/Patientinnen mit chronischer Rhinosinusitis mit Nasenpolypen (CRSwNP) in Deutschland	2022 - 2026	5.204,26
645	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	NANOBIOTIX S.A.	A Phase 3 (Pivotal Stage) Study of NBTXR3 Activated by Investigator's Choice of Radiotherapy Alone or Radiotherapy in Combination with Cetuximab for Platinum-based Chemotherapy-ineligible Elderly Patients with Locally Advanced Head & Neck Squamous Cell Carcinoma	2022 - 2026	234.233,24
646	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Dexamethasone-Eluting Cochlear Implant Electrode (CI-DEXEL): Pivotal Study	2023 - 2027	41.558,60
647	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Internationale Hörstiftung	Translational validation of human Amyloid Precursor Protein "knock-in" mice (hAPP.NL and hAPP.NL-F) as clinical models for interaction mechanisms between age-related hearing loss and Alzheimer's disease	2023 - 2027	10.000,00
648	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Rehabilitation and Diagnosis of Hearing Loss based on Electric Acoustic Interaction.	2022 - 2027	1.978.875,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
649	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
650	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 - 2023	27.769,25
651	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 - 2023	40.270,63
652	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	AIO-KHT-0115 ELDORANDO	2016 - 2023	19.082,05
653	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Astellas Pharma Global Development, Inc.	A Phase 2/3 Multicenter, Open-label, 3-arm 2-stage Randomized Study of ASP2215 (Gilteritinib), Combination of ASP2215 Plus Azacitidine and Azacitidine Alone in the Treatment of Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia with FLT3 Mutation in Patients Not Eligible for Intensive Induction Chemotherapy.	2016 - 2023	80.430,82
654	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 - 2023	28.573,54
655	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
656	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter-Schlag-Stiftung	Identifikation von leukämischen Stammzellen im NOD/SCID-Maustransplantationsmodell	2007 - 2023	20.000,00
657	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
658	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bayer Pharma AG	Study is to characterize an inhibitor (BAY6032) of IDH1R132 in patient-derived AML models	2016 - 2023	654.912,82
659	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
660	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
661	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
662	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	TopAlliance Biosciences, Inc.	A First-in-Human, Multicenter, Open-Label, Phase 1 Dose-Escalation and Cohort Expansion Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of TAB004 as Monotherapy and in Combination with Toripalimab in Subjects with Advanced Solid Malignancies including Lymphoma.	2023 - 2023	2.366,25
663	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 - 2024	7.468,47
664	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	2017 - 2024	3.137,06
665	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
666	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 - 2024	121.584,03
667	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Goethe Universität Frankfurt	Sunitinib vs. Nivolumab + Ipilimumab as first line treatment of renal cell cancer of non-clear cell subtypes	2018 - 2024	24.767,83
668	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	CSL Behring GmbH	Eine prospektive, nichtinterventionelle Studie zur Beobachtung der Wirksamkeit eines rekombinanten Albumin-Fusionsproteins aus rekombinantem Blutgerinnungsfaktor IX und rekombinantem Albumin (rIX-FP) bei Patienten mit Hämophilie B	2020 - 2024	4.981,06
669	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
670	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	MSD Sharp & Dohme GmbH	A randomized phase III study of Pembrolizumab given concomitantly with chemoradiation and as maintenance therapy versus chemoradiation alone in subjects with locally advanced head and neck squamous cell carcinoma (KEYNOTE-412)	2017 - 2024	156.454,80
671	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 rezidiviertem /refraktärem multiplen Myelom	2020 - 2024	393.565,82
672	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 m/DH1-R132X advanced acute myeloid /eukemia (AML)	2017 - 2024	165.241,51

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
673	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Delineating immune escape mechanisms in acute myeloid leukemia through single-cell analyses	2023 - 2024	9.500,00
674	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AVEO PHARMACEUTICALS, INC.	A phase 3, randomized, controlled, multicenter, open-label study to compare Tivozanib in combination with Nivolumab to Tivozanib in combination with Nivolumab to Tivozanib monotherapy in subjects with renal cell carcinoma who have progressed following one or two lines of therapy where one line has an Immune Checkpoint Inhibitor	2023 - 2024	124.567,96
675	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Amgen (Europe) GmbH	Severe Chronic Neutropenia International Registry	2008 - 2024	188.156,03
676	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	AMLSG 21-13: Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel™) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML)	2014 - 2024	96,92
677	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
678	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	RAVENNA – Retrospective Analysis of Venetoclax in AML - Retrospective Analysis of Real-World Venetoclax Safety, Effectiveness, and Treatment Patterns in Patients with Acute Myeloid Leukemia (AML) in Germany	2022 - 2024	207.399,28
679	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
680	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	2017 - 2024	51.718,58
681	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Identifizierung von Onkogenen und Stammzellgenen durch Insertionsmutagenese	2017 - 2024	23.000,00
682	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
683	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 - 2024	4.860,77
684	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Ruprecht-Karls Universität Heidelberg III. Medizinische Klinik der Medizin	Multicenter prospective trial in chronic myeloid leukemia estimating the efficacy of nilotinib after first unsuccessful treatment discontinuation and the persistence of molecular remission after Stopping TKI a second time.	2018 - 2024	13.639,45
685	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter-Schlag-Stiftung	Impact of Physical Exercise on Clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP)	2019 - 2024	13.500,00
686	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	226.050,38
687	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
688	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Immunonkologie im Spannungsfeld zwischen Wirksamkeit und Autoimmunität	2019 - 2024	30.000,00
689	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	CSL Behring L.L.C. Biotherapies for Life	Autoantibodies against coagulation factor VIII (FVIII) cause acquired hemophilia A (AHA). We have previously shown that FVIII and antibodies form immune complexes (FVIII-IC) that severely disturb hemostasis in an ex vivo flow chamber model. In this project we want to examine how FVIII-IC behave in vivo.	2023 - 2024	25.000,00
690	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Functional characterization of cold-shock protein Ybx1 as a potential therapeutic target in Jak2V617F positive myeloproliferative neoplasia (MPN).	2023 - 2024	213.311,99
691	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 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).	2022 - 2024	7.126,43
692	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Nicht interventionelles prospektives Register zu epidemiologie und behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen	2017 - 2025	477,62
693	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	A PHASE I/II TRIAL TO EVALUATE THE SAFETY AND EFFICACY OF MEBENDAZOLE IN COMBINATION WITH LOW-DOSE ARA-C IN ELDERLY PATIENTS WITH RELAPSED/REFRACTORY ACUTE MYELOID LEUKEMIA (MAIL)	2023 - 2025	68.364,00
694	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	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 - 2025	287.301,00
695	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	GWT-TUD GmbH	Emicizumab in Patients with acquired hemophilia A: Multicenter, single-arm, open-label clinical trial	2021 - 2025	314.749,69
696	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 - 2025	100.000,00
697	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Octapharma AG	Repetitive Pharmakokinetik von subkutan applizierbaren OCTA101 im Hämophilie A Mausmodell mit partieller Immundefizienz - Akkumulation Aggregatbildung und langfristige Effekte von OCTA101 auf FVIII PK.	2020 - 2025	201.845,04

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
698	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 - 2025	16.128,81
699	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International S.à.r.l.	A Phase1 B/2 Open-Label, randomized Study of 2 Combinations of Isocitrate Dehydrogenase (IDH) Mutant Targeted therapies plus Azacitidine: Oral AG-120 Plus Subcutaneous Azacitine and Oral AG-221 plus SC 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 - 2025	113.066,93
700	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CAR-T-cell data collection initiative	2021 - 2025	6.743,22
701	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	1.282.299,32
702	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 - 2025	299,01
703	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Karyopharm Therapeutics Inc.	SAIL Translation Study.	2019 - 2025	24.070,53
704	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (A6R)	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
705	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Goethe Universität Frankfurt	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensiviertere Therapie, eine Phase IV Studie mit einem Phase III-Teil zur Evaluation der Sicherheit und Wirksamkeit von Nelarabin bei T-ALL	2016 - 2025	308,97
706	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 - 2025	30.265,87
707	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CART Data Collection Initiative (DCI) of the EBMT and as support for the EMA imposed PAS sponsored by Celgene Europe B.V. for Breyanzi	2023 - 2025	3.873,83
708	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CART Data Collection Initiative (DCI) of the EBMT and as support for the EMA imposed PAS sponsored by Celgene Europe for ABECMA	2023 - 2025	9.351,68
709	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CART Data Collection Initiative (DCI) of the EBMT and as support for the EMA imposed PAS sponsored by Kite Gilead Pharma Inc., a Gilead Company for TECARTUS	2023 - 2025	6.607,83
710	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Analyse der leukämogenen Eigenschaften der Flt3-ITD-TKD-Mutante	2020 - 2025	10.000,00
711	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
712	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IPSEN INNOVATION S.A.S	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
713	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Toray Industries, Inc.	Single cell proteomics in AML.	2023 - 2025	125.637,26
714	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim	Optimierung zielgerichteter Pharmakotherapie in Kombination mit zellulärer Immuntherapie zur kurativen Behandlung der BCR-ABL positiven akuten lymphatischen Leukämie	2022 - 2025	310.601,00
715	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Baxalta Deutschland GmbH	EDAHEAD: ADVATE / ADYNOVI HEMOPHILIA A OUTCOME DATABASE für SAP-Berechtigung!	2010 - 2025	22.824,42
716	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Sintesi Research S.r.l.	Internationale, prospektiv des von Willebrand Syndroms Typ 3 Inhibitor Register Studie	2014 - 2025	1.386,68
717	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Optimierte Pharmakotherapie der Philadelphia-like akuten lymphoblastischen Leukämie (ALL)	2023 - 2025	86.000,00
718	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (A6R)	AERN : Abscopal Effect of Radiotherapy and Nivolumab in Relapsend HL after anti- PD1 Therapie.	2019 - 2023	6.022,44
719	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Xenikos BV	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Multicenter Study, to Compare T-Guard to Ruxolitinib for the Treatment of Patients with Grade III or IV Steroid-Refractory Acute Graft-Versus-Host Disease (SR-aGVHD)	2022 - 2023	58.507,30
720	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 rezidiviertem / metastasiertem Karzinom im Kopf-Hals-Bereich.	2014 - 2023	35.870,38
721	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
722	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (A6R)	B-CAP-eine GHSG-NLG Phase II Studie-	2017 - 2025	7.958,12

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
723	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
724	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
725	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (A6R)	GHSG-HD21 for advanced stages.	2016 - 2025	6.702,03
726	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf	Matched Unrelated vs. Haploidentical Donor for Allogeneic Stem Cell Transplantation in Patients with Acute Leukemia with Identical GVHD Prophylaxis – A Randomized Prospective European Trial (HaploMUDStudy) EUDRA-CT-Nr. 2017-002331-41	2020 - 2025	3.184,41
727	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
728	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
729	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
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	IQVIA RDS GmbH	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
732	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
733	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
734	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IKF Klinische Krebsforschung GmbH Am Krankenhaus Nordwest	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
735	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma AG Zentraler Faktoreneingang	Midostaurin wildtype study - mutation analysis	2019 - 2025	93.583,41
736	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	PHASE III STUDY COMPARING TRABECTEDIN (T) VERSUS T PLUS tTF-NGR TO ENTRAP T INSIDE THE TUMOR IN PATIENTS WITH METASTATIC AND/OR REFRACTORY SOFT TISSUE SARCOMA (STS)	2023 - 2025	23.410,06
737	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AstraZeneca AB	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
738	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim	Targeted combination therapies exploiting (de-)stabilization of oncogenic mRNAs	2023 - 2025	298.900,00
739	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	A phase Ib/II open label dose confirmation, proof of concept study of siremadlin in combination with venetoclax plus azacitidine in unfit adult AML participants who responded sub-optimally to first-line venetoclax plus azacitidine treatment and in participants with newly diagnosed unfit AML presenting with high-risk clinical features	2023 - 2026	4.518,57
740	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Octapharma AG	Preclinical models for joint injury and bone health in hemophilia A	2023 - 2026	466.672,86
741	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 - 2026	218.577,14
742	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 - 2026	75.710,88
743	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	43.441,99
744	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 - 2026	1.193.387,44

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
745	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Goethe Universität Frankfurt	Multicentre, randomized trial in adults with de novo Philadelphia-Chromosome positive acute lymphoblastic leukemia to assess the efficacy of ponatinib versus imatinib in combination with low-intensity chemotherapy, to compare subsequent allogeneic stem cell transplantation (SCT) versus TKI in combination with blinatumomab and chemotherapy in optimal responders and to evaluate blinatumomab before SCT in suboptimal responders (GMALL-EVOLVE)	2023 - 2026	5.313,14
746	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
747	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AGIOS Pharmaceuticals INC	A Phase 2a/2b, Open-label, Proof of Concept (Phase 2a) and Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled (Phase 2b), Multicenter, Efficacy, and Safety Study of AG-946 in Participants With Anemia Due to Lower-Risk Myelodysplastic Syndromes	2023 - 2026	48.217,53
748	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	2021 - 2026	447.824,00
749	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Bayer AG	Phase Ib/II-Studie mit PHD-Inhibitor Molidustat Kombination mit dem IDH1-Inhibitor Ivosidenib für Patienten mit IDH1-mutierter rezidivierter oder refraktärer AML.	2022 - 2026	100.000,00
750	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ADDress -Translationale Forschung für Personen mit gestörter DNA-Reparatur: Verbundkoordination, Untersuchungen zu metabolischen Veränderungen sowie der klonalen Hämatopoese während der Chemotherapie beim Li-Fraumeni-Syndrom	2023 - 2026	161.324,03
751	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	PinotBio Inc.	Preclinical evaluation of NTX-301 in human chronic myelomonocytic leukemia.	2021 - 2026	163.800,00
752	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma GmbH	HU-F-AIM - A prospective, interventional study to evaluate HU-resistance to polycythemia vera patients who meet predictive parameters identified in the machine learning project PV-AIM.	2023 - 2026	176.121,16
753	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Servier Affaires Medicales	Phase Ia/Ib study of PHD inhibitor molidustat in combination with IDH1 inhibitor ivosidenib in IDH1-mutated relapsed/refractor AML or MDS-EB2 patients - Vertrag mit Servier	2023 - 2026	
754	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	Next Generation Sequencing zur Quantifizierung der messbaren Resterkrankung in spezifischen Subgruppen der akuten myeloischen Leukämie	2021 - 2026	195.510,00
755	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
756	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Prospective randomized multicenter phase III trial of decitabine and venetoclax administered in combination with all-trans retinoic acid or placebo in patients with acute myeloid leukemia who are ineligible for induction	2023 - 2026	104.995,68
757	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Phase Ib/II study of PHD inhibitor molidustat in combination with IDH1 inhibitor ivosidenib in IDH1-mutated relapsed/refractory AML or MDS-EB2 patients	2022 - 2026	1.000.000,00
758	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 intensive chemotherapy (HOVON 150 AML / AMLSG 29-18)	2021 - 2026	45.856,49
759	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	KURA Oncology, Inc.	A Phase 1/2A First in Human Study of the Menin-MLL(KMT2A) Inhibitor KO-539 in Patients with Relapsed or Refractory Acute Myeloid Leukemia	2022 - 2026	69.896,30
760	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Eisai Limited	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	2017 - 2026	27.998,03
761	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
762	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Institut für 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
763	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 - 2026	19.102,56
764	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
765	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Klinik	Prospective randomized multicenter phase III trial of decitabine and venetoclax administered in combination with all-trans retinoic acid or placebo in patients with acute myeloid leukemia who are ineligible for induction	2023 - 2026	14.417,95
766	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	iOMEDICO AG	Clinical Research Platform On Urologic Cancer Treatment And Outcome (CARAT)	2021 - 2026	6.516,18

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
767	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Registerstudie zu Patientencharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie und dem Hoch-Risiko Myelodysplastischen Syndrom: Das AMLSG Biology and Outcome	2011 - 2026	62.560,82
768	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
769	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AstraZeneca AB	A Phase III, Open Label, Randomised, 3-Arm, Multi-Centre Study of Savolitinib plus Durvalumab versus Sunitinib and Durvalumab Monotherapy in Participants with MET-Driven, Unresectable and Locally Advanced or Metastatic Papillary Renal Cell Carcinoma (PRCC) (SAMETA)	2022 - 2026	39.675,54
770	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Merck Sharp & Dohme LLC	Beobachtungsstudie zur Bewertung der absoluten Belastung durch HPV-bedingte Kopf- und Halskarzinome (BROADEN)	2022 - 2026	10.222,39
771	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Eli Lilly Cork Limited	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
772	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	SSS International Clinical Research GmbH	An exploratory phase IIIb pilot study in patients treated with quizartinib relapsed after or refractory to midostaurin	2019 - 2026	14.906,36
773	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
774	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
775	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 - 2026	509.637,64
776	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Kombinationstherapien zur optimierten Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen	2020 - 2026	80.000,00
777	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 - 2026	200.000,00
778	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
779	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AstraZeneca AB	A Modular Phase I/II, Open-Label, Multi-Centre Study to Assess the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Preliminary Efficacy of AZD0466 Monotherapy or in Combination in Patients with Advanced Haematological Malignancies	2022 - 2027	75.741,80
780	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Harmony Alliance Institute of Biomedical Research of Salamanca Edificio	Big Data Platform known as the HARMONY Platform to facilitate research in hemato-oncology	2022 - 2027	82.237,76
781	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Gilead Science, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Magrolimab versus Placebo in Combination with Venetoclax and Azacitidine in Newly Diagnosed, Previously Untreated Patients with Acute Myeloid Leukemia Who Are Ineligible for Intensive Chemotherapy.	2022 - 2027	507.628,88
782	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Kronos Bio, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of Entospletinib in Combination With Intensive Induction and Consolidation Chemotherapy in Adults With Newly Diagnosed Nucleophosmin 1-mutated Acute Myeloid Leukemia	2022 - 2027	86.351,88
783	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	47.756,86
784	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
785	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Calliditas Therapeutics Suisse SA.	A Phase 2, Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Proof-of-Concept Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability, and Effects on Tumour Biomarkers of the NOX1/4 Inhibitor Setanaxib, when Administered with the PD-1 Inhibitor Pembrolizumab, in Patients with Recurrent or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck (SCCHN)	2023 - 2027	39.256,86
786	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancertherapies for the treatment of participants with head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC)	2022 - 2027	129.254,97
787	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Loxo Oncology, Inc.	A Phase 1 Study of Oral LY3410738 in Patients with Advanced Hematologic Malignancies with IDH1 or IDH2 Mutations.	2021 - 2027	140.858,60
788	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universität des Saarlandes	Improvement of Outcome and Reduction of Toxicity in Elderly Patients with CD20 Aggressive B-Cell Lymphoma by an Optimised Schedule of the Monoclonal Antibody Rituximab, Substitution of Conventional by Liposomal Vincristine and FDG-PET based Reduction of Therapy	2017 - 2027	4.164,20

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
789	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Cogent Biosciences, Inc.	(Peak) A Phase 3 Randomized, Open-Label, Multicenter Clinical Study Of CGT9486+Sunitinib vs Sunitinib in Subjects with Locally Advanced, Unresectable or Metastatic Gastrointestinal Stromal Tumors	2023 - 2027	112.745,21
790	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Glycostem Therapeutics B.V.	A prospective multicenter observational study to assess long-term outcome of participants who have received oNKord®	2022 - 2028	4.836,14
791	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	IMPACT- AML- HORIZON-MISS-2022-CANCER-01 Project 101104421	2023 - 2028	130.000,00
792	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Glycostem Therapeutics B.V.	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 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
793	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Brightline-1: A Phase II/III, randomized, open-label, multi-center study of BI 907828 compared to doxorubicin as first line treatment of patients with advanced dedifferentiated liposarcoma.	2022 - 2028	41.931,14
794	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Astra Zeneca 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
795	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CAR T-cell data collection initiative	2021 - 2030	6.743,22
796	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Aachen	Zentrale Registrierung von Patientendaten und Biomaterialbank bei Aplastischen Anämien und Bone Marrow Failure Syndromen.	2022 - 2032	11.293,71
797	Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	A Randomized, Placebo-Controlled Phase III Study of Induction and Consolidation Chemotherapy With Venetoclax in Adult Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndrome With Excess Blasts-	2022 - 2035	36.847,87
798	Hannover Unified Biobank (HUB)	CAPNETZ STIFTUNG Geschäftsstelle Medizinische Hochschule	Forschungs- & Entwicklungsvertrag CAPNETZ	2013 - 2023	63.082,69
799	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	390.000,00
800	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Erstellung eines Studienprotokolls für die DZL-Lung-Healthy-Cohort	2023 - 2024	30.000,00
801	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur TP Z Pathologieplattform für Herz- und Lungengewebe und Liquid Biobankig	2019 - 2024	146.500,00
802	Hannover Unified Biobank (HUB)	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM Klinische Epidemiologie- und Studienplattform	2022 - 2024	948.793,59
803	Hannover Unified Biobank (HUB)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Pandemie Kohorten Netz (NAPKON) 2.0	2022 - 2024	801.666,83
804	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	Nationales Pandemie Kohorten Netz - Therapeutische Interventionsplattform	2022 - 2025	13.967,54
805	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	P4D - Personalisierte, prädiktive, präzise und präventive Medizin zur Verbesserung der Früherkennung, Diagnostik Therapie und Prävention depressiver Erkrankungen - Charakterisierung und Biomarker-gestützte Therapie, Integration von Forschungsdaten, Etablierung neuer Biomarker.	2022 - 2025	159.475,67
806	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023 - 2025	9.391,41
807	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Post-COVID Omics - Integrative analysis of multiomics data and immune function during long/post COVID and target search for therapeutic use.	2023 - 2025	67.726,68
808	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Role of sex hormone metabolism in long COVID	2023 - 2025	20.000,00
809	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Detecting and Deciphering post COVID with Dogs, Metabolomics and Machine Learning (COVID Dogomics)	2023 - 2025	12.929,80
810	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
811	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Ziel des Verbundforschungsvorhabens COFONI ist es, über einen längeren Zeitraum grundlegende und wichtige Fragen zum Virus, zu molekularen Grundlagen für die Wirk- und Impfstoffentwicklung sowie zur Vorhersage und Beeinflussung des Pandemiegeschehens zu erforschen. Neue Erkenntnisse sollen helfen, neue Therapieformen zu entwickeln und dem Land Niedersachsen weitere Instrumente an die Hand geben, um die Bevölkerung vor Infektionen mit SARS-CoV-2 zu schützen	2021 - 2025	316.318,75
812	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten RESIST-Kohorte	2019 - 2025	473.767,47
813	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	GAIN - Deutsches Netzwerk für die Erforschung und Therapieoptimierung von Patienten mit genetischen Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen: Register, Biomaterialbank und Untersuchung epigenetischer Veränderungen.	2023 - 2025	92.097,96
814	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Qualitätskontrolle, Abstimmung, Ausarbeitung und Harmonisierung der SOPs, Abstimmung der Bioproben/ Herausgabe der Materialien, Einschließen neuer Patienten und Kontrollen in Kohorte, Extraktion von DNA, RNA	2023 - 2025	97.092,01
815	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	NEOCYST - Netzwerk für frühe zystische Nierenerkrankungen, Untersuchung von Polaritäts- und Morphogenesedefekten sowie Omics-Analysen und Biomaterialbank	2023 - 2025	109.715,76
816	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Krebsforschungszentrum DKFZ	Einlagerung biologischer Materialeien nach Standrd Operatopn Procederes (SOP's) mit lüclenloser	2022 - 2025	94.638,52
817	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 - 2026	606.190,46

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
818	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exomsequenzierung des Nationalen Pandemiekohorten Netzwerks (NAPKON) zur Identifizierung von genetischen Risikofaktoren des Wirts bei COVID-19	2023 - 2026	50.100,00
819	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Multilokale und Serielle Prävalenzstudie zu Antikörpern gegen SARS-2-Coronavirus in Deutschland (MuSPAD)	2021 - 2026	316.787,00
820	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPT-HER2-IV Studie. Teilprojekte "Isolation" und "Streck-Röhrchen"	2023 - 2029	454.863,89
821	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPTCycle Studie. Teilprojekte "ctDNA" und "CTC"	2020 - 2030	272.025,60
822	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPTlate Studie. Teilprojekte "ctDNA" und "CTC".	2020 - 2030	137.513,40
823	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPT-TN-III Studie. Teilprojekte -Isolatio- und -Streck-	2023 - 2030	397.833,83
824	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Assessment of minimal residual disease (MRD) to predict early and late recurrence in HR+/HER2- early breast	2022 - 2032	2.364.042,00
825	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	162.000,00
826	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Cortiss Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Rebirth active	2012 - 2023	10.000,00
827	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	420.036,00
828	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH iPSC-derived cardiac $\mu$ -tissue for Clinical Heart Repair	2019 - 2023	110.000,00
829	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Cortiss Hannover Herz- und Gewebeforschungs GmbH	Etablierung der ex-vivo Dezellularisierung und Re-Besiedlung pulmonaler Matrices zur Generation einer "labgrown" Lunge	2020 - 2023	50.000,00
830	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 - 2023	299.996,40
831	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	AdjuCor GmbH	MISSION-reBEAT: Eine klinische Pilotstudie (First-in-Human) zur Untersuchung des reBEAT-Systems, einem neuartigen mechanischen Kreislaufunterstützungssystem ohne Blutkontakt, bei Patienten mit fortgeschrittener	2023 - 2024	15.410,94
832	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung der Biohybridlung - Gentisch modifizierte anti-thrombogen und immunologisch unsichtbare Endothelzellen für die Endothelialisierung von Gasaustauschmembranen für erste in- vivo Einsätze	2021 - 2024	478.582,00
833	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	PRODUCT SURVEILLANCE REGISTRY (PSR) PLATFORM BASE CIP	2019 - 2024	119.525,14
834	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 - 2024	500,00
835	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Breg analyses and definition in the context of lung transplant and human mouse model	2022 - 2024	50.000,00
836	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Role of TMPRSS2 proteolysis in SARS-CoV-2 spread in cells of the respiratory tract and in vivo	2022 - 2024	66.900,00
837	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	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 - 2024	47.200,00
838	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Generation of MHC silenced hearts to promote graft survival after transplantation	2021 - 2024	50.000,00
839	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Normothermic machine perfusion in liver transplantation – a clinical pilot study	2021 - 2024	50.000,00
840	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/Transregio 127 "Biologie der Xenogenen Zell-, Gewebe- und Organtransplan	2021 - 2024	1.884,94
841	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	GECKO-T (Granzyme-B-Equipped Exosomes from Cell lines for Killing Of Target cells) TP: ZN3369	2021 - 2024	50.000,00
842	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE)	2018 - 2024	3.344.365,97
843	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CORTISS Hannover GmbH	Regression der Arteriosklerose mittels regenerativer Methoden im Schweinemodell	2009 - 2024	626.399,74
844	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VHV Vereinigte Hannoversche Versicherung a. G.	Biopartifizielle Implantate-Regenerative Medizin	2021 - 2024	403.680,00
845	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Präklinische Prüfung von dezellularisierten (antigen- reduzierten) genmodifizierten Schweineherzklappen	2021 - 2024	649.406,00
846	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Evaluation and reconditioning of marginal donor lungs for transplantation using ex vivo perfusion conditions	2023 - 2024	102.900,00
847	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Bio-VAD - Biologization of left ventricular assist devices for improved hemocompatibility and extended clinical application	2020 - 2024	100.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
848	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: Mechanische Entlastung und Reparatur TP09 Rolle der long Noncoding RNA meq3 bei Entlastung und Reparatur während des kardialen Remodellings	2020 - 2024	214.800,00
849	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	W2 MyokardNachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTHiales Tissue Engineering. W2 Myokardiales Tissue Engineering	2019 - 2024	841.000,00
850	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur TP07 Auswirkung der kurz- und langfristigen ECMO-Behandlung	2020 - 2024	308.440,00
851	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ex-vivo-Therapie der ischämischen Kardiomyopathie unter Verwendung regenerationsfähiger biologischer Patchmaterialien	2020 - 2024	229.625,00
852	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ex-vivo-Zelltherapie-mittels hiPSC-abgeleiteter-Endothelzellen-im-SuNx-Knockout-Rattenmodell-und-Etablierung-eines- organspezifischen-BMPR2-Knockout-Tiermodells-in-Ratte-und-Schwein	2020 - 2024	308.700,00
853	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TP06:Ex vivo Zelltherapie mittels hiPSC-abgeleiteter Endothelzellen im SuNx-Rattenmodell und Etablierung eines organspezifischen BMPR2-KO-Tiermodells in Ratten und Schwein.	2019 - 2024	212.900,00
854	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	XVIVO Perfusion, AB	XVIVO - non-ischemic preservation of the donor heart in heart transplantation - a randomized, controlled, multicenter trial	2022 - 2024	26.000,58
855	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 - 2024	249.726,00
856	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 - 2024	685.638,00
857	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 - 2024	92.765,00
858	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 - 2024	655.855,73
859	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	3DHeart-2B TP1 Herstellung und funktionelle Testung von dreidimensionalem Herzgewebe aus dem Labor als implantierbares biologisches Herzunterstützungssystem	2020 - 2024	590.983,00
860	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 - 2024	724.938,00
861	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 - 2024	Budget verteilt auf Unterfonds
862	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Novo Nordisk A/S	Pluripotent stem cell-based macrophage bioprocess development	2021 - 2024	875.220,39
863	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
864	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Stiftung Herzranke Diabetiker	Bedeutung der Aktivität der endothelialen Xanthinoxidismutase bei Typ II Diabetikern in der Coronarchirurgie	2010 - 2024	20.000,00
865	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Atemwegsliga e. V.	Individuell adaptierte Chemotherapie beim Bronchialcarcinom - Etablierung einer neuen diagnostischen Methode	2010 - 2024	10.000,00
866	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH iPSC-Based Drug Development for Cystic Fibrosis and other Pulmonary Diseases	2019 - 2024	180.000,00
867	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Bundesamt für Ausrüstung	Identifizierung der optimalen Perfusionsbedingungen für die katabole (6 Stunden) und anabole Phase (72 Stunden) der ex-vivo Extremitätenperfusion	2021 - 2024	343.263,00
868	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EndoSpray – Effiziente Zellbesiedlung von biohybriden Lungen durch Zerstäubung von scherbewährlichen Endothelzellen aus induzierten pluripotenten Stammzellen	2021 - 2024	322.600,00
869	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Biotest AG	Pentaglobin administration in a Mouse model for ischemia-reperfusion injury (IRI) in LuTx	2021 - 2024	252.314,08
870	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Vereinigung Norddeutscher Chirurgen e.V. (NDCH e. V.)	In vitro-Testung Gefäßchirurgischer Implantate Mithilfe Eines Modularen Hämodynamischen Simulationssystems	2021 - 2024	4.000,00
871	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Charakterisierung und pharmakologische Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie	2021 - 2024	283.390,00
872	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	Postoperatives Vorhofflimmern-klinischer Alltag? Prävention durch perioperative intraperikardiale Medikamentenapplikation.	2023 - 2025	65.744,00
873	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	TransMedics	OCS Lung EXPAND Post-Approval-Study-EXPAND Follow-Up Data Collection	2020 - 2025	4.501,07
874	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	European Commission Directorate-General for Research & Innovation	heaRt failurE paTient managEmEnt and iNtErventiOns usiNg continuous patient monitoring outside hospitals and real world data' — 'RETENTION'	2021 - 2025	527.441,61
875	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RenOx - Kombinierte Lungen- und Nierenunterstützung in einem neuartigen, hochintegrierten Gerät für eine patientenindividuelle Lungensersatztherapie	2021 - 2025	419.171,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
876	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	TACTIC - Tailored Application for individualized Cell Therapy with iPSC-derived Cardiomyocytes	2022 - 2025	211.541,13
877	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	TACTIC - Tailored Application for individualized Cell Therapy with iPSC-derived Cardiomyocytes	2022 - 2025	105.284,87
878	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	TACTIC - Tailored Application for individualized Cell Therapy with iPSC-derived Cardiomyocytes	2022 - 2025	214.480,04
879	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	3DLung - Implantierbare künstliche Lunge auf Basis von dreidimensionalen Membranen	2021 - 2025	408.008,00
880	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	Personalisierte Zelltherapie mit iPSC-abgeleiteten Kardiomyozyten-Herstellung und Charakterisierung von Kardiomyozyten, Transplantation, Bildgebung, Risikoanalysen sowie Koordination	2022 - 2025	267.916,85
881	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Innovationsausschuss beim G-BA	Der nahtlose Patient - Von der präoperativen Vorbereitung zur postoperativen Rehabilitation	2022 - 2025	469.593,00
882	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	Integration von Spinnenseide in kompaktierte Fibrin-basierte Gefäßprothesen für die Anwendung in der koronaren Bypasschirurgie.	2022 - 2025	37.125,00
883	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Entwicklung einer bioartifizialen Aortenprthese auf Grundlage einer Spinnenseide-verstärkten Fibrinmatrix	2023 - 2025	126.575,00
884	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CytoSorbents Corporation	International registry on the use of CytoSorb® for removal of antithrombotic agents in the acute hospital setting / „Internationale Registerstudie über die Anwendung von CytoSorb® zur Antithrombotikarentfernung in akutmedizinischen Fällen“	2022 - 2025	20.220,80
885	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	675.000,00
886	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	615.000,00
887	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	533.000,00
888	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH iPSC-derived cardiac u-tissue for Clinical Heart Repair.	2019 - 2023	110.000,00
889	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Generation of "stealth heart valves" by shielding glycan epitopes with non-immunogenic molecules	2019 - 2023	150.000,00
890	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) "To combat widespread lung diseases"	2022 - 2023	43.000,00
891	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2022 - 2023	20.000,00
892	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Biotest AG	Monitoring of donor-specific anti-HLA antibodies (DSA) in patients undergoing lung transplantation.	2019 - 2025	201.059,32
893	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 - 2025	42.463,68
894	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Justus Liebig Universität Gießen	The Impella in cardiac surgery- Study	2022 - 2025	3.000,00
895	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
896	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Auburn University Department of Chemical Engineering	IRES TRACK 1: Process Development for Cell and Tissue Biomanufacturing	2023 - 2025	11.030,00
897	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Phagenförderung	2023 - 2025	3.000,00
898	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	European Commission Directorate-General for Research & Innovation	HLA-homozygous iPSC-cardiomyocyte Aggregate manufacturing technologies for allogenic cell therapy to the heart	2022 - 2026	5.555.175,00
899	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	European Commission Directorate-General for Research & Innovation	HLA-homozygous iPSC-cardiomyocyte Aggregate manufacturing technologies for allogenic cell therapy to the heart	2022 - 2026	268.900,00
900	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P05 - Etablierung eines komplexen organotypischen in vitro Modells der oberen Atemwege zur Untersuchung bakterieller Infektionen bei Cystischer Fibrose	2023 - 2026	399.569,56
901	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P08 - Nutzung und Weiterentwicklung neuartiger vaskularisierter iPSC- Organoid zur Wirkstofftestung und Erforschung kardiovaskulärer und respiratorischer Erkrankungen	2023 - 2026	231.020,39
902	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P09 - Etablierung einer perfundierbaren, vaskularisierten Biomembran zur Herstellung komplexer Gewebe	2023 - 2026	215.520,39
903	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontraktilies Ungleichgewicht zwischen Kardiomyozyten als pathogenetischer Faktor der Hypertrophen Kardiomyopathie - Untersuchungen an Kardiomyozyten aus humanen pluripotenten Stammzellen mit cMyBP-C-	2022 - 2026	254.425,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
904	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Innovationsausschuss beim G-BA	PREhabilitation "Karl-Heinz" mit Schwerpunkt auf Cardiale und kognitive Funktionen vor Eingriffen am Herzen: eine Analyse des Gesundheitszustands	2022 - 2026	117.581,34
905	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universitätsklinikum Aachen	Congenital Heart Adhesion Prevention (CHAP) Study	2023 - 2026	6.935,73
906	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CTC North GmbH & Co. KG am 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
907	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CARMAT SA	Carmat Clinical Post Market Study	2021 - 2026	47.084,21
908	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Jotec GmbH	EASY - A European Post-Market-Clinical Follow-up Study (PMCF) in patients with infrarenal aortic aneurysm undergoing endovascular stenting with the E-tegra Stent Graft System	2022 - 2027	18.766,46
909	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Biotest AG	International documentation on the use of Cytotec CP® Biotest for patients after lung and heart transplantation	2022 - 2027	26.000,58
910	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	IPPMed GmbH_Institut für Pharmakolo und präventive Medizin GmbH	The DefiPace-Study: Sicherheit und Wirksamkeit niedrig-energetischer Kardioversion mit oder ohne anschließendem bi-atrialem Pacing bei Patienten mit post-operativem Vorhofflimmern im klinischen Alltag	2023 - 2027	15.787,78
911	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	W.L. Gore & Associates, Inc Clinical Payments Coordinator	GREAT- Globales Register für Endovaskuläre Aortentherapie	2013 - 2027	99.900,00
912	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 - 2027	48.758,97
913	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Vascutek Limited	THOR- Thoraflex (TM) Hybrid post-market Studie	2018 - 2028	221.303,67
914	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Shenzhen Core Medical Technology	Prospektive multizentrische Ein-Arm-Studie zur Bewertung des Corheart 6 Ventrikel-Assistenzsystems	2023 - 2028	37.926,05
915	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
916	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	St. Jude Medical Coordination Center BVBA, Abbott Company	Valved Graft Post-Market Clinical Follow-up Study (CRD-992)	2022 - 2028	85.419,91
917	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
918	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
919	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	Medtronic PERicardial SurGical Aortic Valve Repöacement Pivotal Trial (PERIGON)	2014 - 2030	160.433,59
920	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	JOTEC GmbH	Post-market registry of the AMDS for the treatment of acute DeBakey Type I Dissection: PROTECT Registry	2023 - 2030	94.767,18
921	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	The National Marfan Foundation	Meldung der Daten zu Aortenklappen-Ops von Marfan-Patienten der MHH an der Registry der National Marfan Foundation der USA	2007 - 2031	2.022,08
922	Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	JOTEC GmbH	ASCEND - Post market clinical follow-up study in patients treated with the On-X ascending aortic prothesis (AAP)	2022 - 2033	40.765,65
923	Humangenetik	OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PLC Gosling Building Edmund Halley Road	National initiative for clinical long-read (LR) sequencing towards implementation of long-read genome sequencing (LR-GS) in routine diagnostics	2023 - 2023	200.000,00
924	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
925	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifikation von klinisch relevanten epigenomischen Veränderungen in kindlichen akuten lymphoblastischen Leukämien	2019 - 2024	237.850,00
926	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von regulatorischen Varianten in Genen die für erblichen Brust- und Eierstockkrebs prädisponieren	2021 - 2024	173.200,00
927	Humangenetik	Universitätsklinikum Köln (AöR)	Integration von Bioinformatik und funktioneller Genomik in die klinische Klassifikation von genetischen Varianten: Erblicher Brust- und Eierstockkrebs als Paradigma (HerediVar)	2021 - 2024	131.300,00
928	Humangenetik	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Building the EU Cancer and Public Health Genomics Platform	2022 - 2024	305.479,08
929	Humangenetik	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Paving the Way towards Individualized Vaccination (i.Vacc)	2020 - 2025	175.147,79
930	Humangenetik	Universitätsklinikum Köln (AöR)	HerediCaRe – Aufbau eines nationalen Registers zur Evaluierung und Verbesserung risiko-adaptierter Prävention für erblichen Brust- und Eierstockkrebs	2019 - 2025	89.328,00
931	Humangenetik	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Somatic Variant Profiling and Clinical Correlation in Pediatric Chronic Myeloid Leukemia	2022 - 2025	187.500,00
932	Humangenetik	Innovationsausschuss beim G-BA	OnkoRisk NET - Kooperationsnetzwerk zur wohnortnahen Versorgung von Patienten und Familien mit einem genetischen Tumorrisikosynd	2021 - 2025	2.506.710,00
933	Humangenetik	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	RUNX1 multiplexed assays for variant effects - Deep mutational scanning of runt-homology domains variants, a mutational hot spot in sporadic and hereditary leukemia	2022 - 2025	186.096,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
934	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Epigenomische Veränderungen in kindlichen lymphatischen Leukämien - Perspektiven für Diagnose, Prognose und Therapie	2018 - 2025	53.876,00
935	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 - 2025	180.414,00
936	Humangenetik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH - Projekt „Genetic integrity of genetically modified cells“	2019 - 2023	60.000,00
937	Humangenetik	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Optical Mapping in IKZF1 ALL	2022 - 2023	307.800,00
938	Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten	2019 - 2025	404.394,75
939	Humangenetik	Dr. August und Erika Appenrodt-Stiftung	Postmortale genetische Untersuchungen bei ungeklärten Todesfällen im Kindesalter	2023 - 2025	48.525,00
940	Humangenetik	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	PM4Onco - Medizinformatik-Use Case „Personalisierte Medizin für die Onkologie“ - Teilvorhaben: Standardisierte Kerndatensätze, Patient Journey, Visuelle Analytik, Roll-out: MHH	2023 - 2027	41.403,44
941	Humangenetik	Förderstiftung MHHplus	Personalisierte Versorgung von Kindern mit Leukämie und deren Familien: Identifikation eines vorbestehenden Risikos an einer akuten Leukämie zu erkranken durch Genom-Sequenzierung	2023 - 2028	45.000,00
942	Humangenetik	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Verbesserung der Diagnostik der akuten myeloischen Leukämie (AML) zum Wohle der Patienten durch eine vertiefte und erweiterte Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Essen.	2015 - 2029	907.343,51
943	Immunologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	90.000,00
944	Immunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Role of TMPRSS2 proteolysis in SARS-CoV-2 spread in cells of the respiratory tract and in vivo.	2022 - 2024	30.000,00
945	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Funktionelle Entwicklung von gamma-delta T-Zellen im frühen Leben	2023 - 2024	400.000,00
946	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle und phänotypische Charakterisierung von Peptid-spezifischen PLZF+ innate-like T-Zellen	2022 - 2025	254.010,00
947	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Receiving and Translating Signals via the gamma-delta T Cell Receptor" für das Teilprojekt "Molekulare Kontrolle der $\gamma\delta$ T-Zellentwicklung"	2022 - 2025	252.708,00
948	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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 $\gamma\delta$ T-Zellen bei HBeAg-negativen Patienten mit chronischer Hepat B9: Impfersagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-	2019 - 2025	556.051,21
949	Immunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LISE – Long-term immune responsiveness of senior individuals to SARS-CoV-2	2022 - 2023	86.000,00
950	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B5: Überwachung der Immunität und Anfälligkeit für Herpesvirusinfektionen bei älteren Menschen B9: Impfersagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran? RESIST-Kohorte	2019 - 2025	781.180,96
951	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fortschrittliche Konzepte in der zellulären Immunkontrolle von Zytomegalieviren" TP06 "Charakterisierung der der Anti-HCMV-Immunität in einem Infektionsmodell der explantierten menschlichen Lunge"	2023 - 2025	350.080,00
952	Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	TP: Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systemische Humanimmunologie	2021 - 2025	440.000,00
953	Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	gamma delta T-Zellen und die natürlich erworbene Malaria Immunität in Neugeborenen	2023 - 2026	692.125,00
954	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
955	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Heart insufficiency optimization study. (ECHO Core Lab HF-OPT)	2018 - 2023	112.714,64
956	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Remote Patient Monitoring using the pcor heart failure and arrhythmia management system (PATCH) Feasibility	2018 - 2023	36.400,68
957	Kardiologie und Angiologie	Guidant Europe NV F.A.O.	Evaluation of Factors impacting clinical outcome and cost Effectiveness of the S-ICD / EFFORTLESS	2012 - 2023	4.710,96
958	Kardiologie und Angiologie	Vifor Pharma Deutschland GmbH	DETECT-ID "Non-invasive Detection of Cardiac Iron Deficiency in Patients with Heart Failure"	2018 - 2023	46.853,92
959	Kardiologie und Angiologie	Maastricht University	An in silico-based approach to improve the efficacy and precision of drug REPurOsing TRIALS for a mechanism-based patient cohort with predominant cerebro-cardiovascular phenotypes — REPO-TRIAL	2018 - 2024	267.492,90
960	Kardiologie und Angiologie	Fondation Leducq	Effect of bromocriptine on left ventricular function in women with postpartum cardiomyopathy	2008 - 2024	119.220,00
961	Kardiologie und Angiologie	Odense University Hospital	Effect of mechanical circulatory support in acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock.	2019 - 2024	733.273,54
962	Kardiologie und Angiologie	Endotronix Ireland Limited	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	2020 - 2024	74.159,56
963	Kardiologie und Angiologie	Stiftung Gerdes	Einfluss von immunbasierten Tumortheraeutika auf die Gefäßgesundheit	2022 - 2024	80.000,00
964	Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	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 - 2024	150.000,00
965	Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zusätzliche Förderung von Wissenschaft und Technik in Forschung und Lehre aus Mitteln des Nieders. Vorab Ausschreibung „Forschungskooperation Niedersachsen-Israel“ Genetic forms of peripartum heart failure: an iPSC-based approach to identify underlying pathomechanisms and development of corresponding preclinical mouse	2020 - 2024	150.000,00
966	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 elevated surgical risk (FOLLOW) Protocol-ID "NVT04FOL"	2019 - 2024	36.177,38
967	Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	Micra Transcatheter Pacing System, Post-Approval Registry	2015 - 2024	17.238,49
968	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TP01: Optimierung transienter und permanenter kardiopulmonaler Unterstützung.	2020 - 2024	198.325,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
969	Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	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	3.248.814,30
970	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	KFO311 - TP04: Molekulare Mechanismen und Therapiekonzepte bei peripartalem Herzversagen	2020 - 2024	232.800,00
971	Kardiologie und Angiologie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	DIGIT-HF BW	2018 - 2024	694.434,00
972	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur TP Z Koordinationsfonds	2020 - 2024	856.070,00
973	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kardialer und skelettmuskulärer Eisenmangel bei akuter Herzinsuffizienz und dilatativer Kardiomyopathie: Pathomechanismen und Therapie.	2020 - 2024	634.291,57
974	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	KFO311 - TP04: Molekulare Mechanismen und Therapiekonzepte bei peripartalem Herzversagen	2020 - 2024	287.979,24
975	Kardiologie und Angiologie	European Society of Cardiology	Stroke prevention and rhythm control Therapy: Evaluation of an Educational Programme of the European society of cardiology in a cluster-Randomised trial in patients with Atrial Fibrillation.	2021 - 2024	1.424,92
976	Kardiologie und Angiologie	Abiomed Europe GmbH	Hannover Impella Register	2016 - 2024	513.511,72
977	Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	PAN Register	2014 - 2024	21.383,15
978	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von Rhot1 und 2 für die mitochondriale und kontraktile Funktion im Herzen	2022 - 2024	492.415,00
979	Kardiologie und Angiologie	Universitätsklinikum Würzburg AdöR	Diagnostic value of cardiac magnetic resonance imaging vs coronary angiography as primary diagnostic strategy in heart failure with reduced ejection fraction - The randomized cMRI vs CATH study	2022 - 2024	13.406,81
980	Kardiologie und Angiologie	LEDUCQ FOUNDATION FOR CARDIOVASCULAR RESEARCH	Targeted Approaches for Prevention and Treatment of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity	2020 - 2024	773.575,00
981	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	BAROSTIM THERAPY Improves Cardiac ReModeling in Heart Failure — BIRD HF	2018 - 2025	35.478,79
982	Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Optimizing Beta Blocker Dosage in Womenwhile Using the Wearable Cardioverter Defibrillator	2021 - 2025	32.551,83
983	Kardiologie und Angiologie	Internationale Stiftung Neurobionik	Die Regulation des neurosekretorischen Peptidhormons Prolaktin bei Peripartum Kardiomyopathie - die Interaktion zwischen dem neuronalem und kardiovaskulärem System.	2023 - 2025	50.000,00
984	Kardiologie und Angiologie	Klinikum der Universität München Med. Klinik und Poliklinik	Escalated single Platelet Inhibition for one month plus direct oral anticoagulation in patients with Atrial fibrillation and acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention	2023 - 2025	12.132,79
985	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	Baroreflex activation therapy in patients with heart failure and reduced ejection fraction: a long-term follow up	2023 - 2025	9.750,00
986	Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	Personalisierte Zelltherapie mit iPSC-abgeleiteten Kardiomyozyten - Herstellung und Charakterisierung von Kardiomyozyten, Transplantation, Bildgebung, Risikoanalysen sowie Koordination	2022 - 2025	174.800,20
987	Kardiologie und Angiologie	Vifor Pharma Management Ltd.	DIAMOND - A multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized withdrawal, parallel group study of PATiromer 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
988	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	HI 842/12-1: Analysen der Funktion des Serotoninrezeptors 5-HT7 für das kardiale Remodeling und Remodeling und Depressionen nach einem Myokardinfarkt	2020 - 2025	156.900,00
989	Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	CAEHR-Digitaler FortschrittsHub Gesundheit* Herzkreislaufkrankungen - Verbesserung der Gesundheitsversorgung durch sektorenübergreifende Integration von Routinedaten* - Teilprojekt MHH: Implementierung von Schnittstellen zur sektorenübergreifenden Nutzbarmachung und Analyse von	2021 - 2025	336.730,55
990	Kardiologie und Angiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Type I interferon signalling and mitochondrial dysfunction in the heart in acute and long/post COVID disease	2023 - 2025	513.192,75
991	Kardiologie und Angiologie	MyoKardia Inc.	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Clinical Study to Evaluate Mavacamten in Adults with Symptomatic Non-obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy	2023 - 2025	77.241,29
992	Kardiologie und Angiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Spironolactone in the treatment of Heart Failure.	2021 - 2025	39.124,24
993	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cysteine-rich with EGF-like domains 2 - Exodose und Angiogenese nach Herzinfarkt	2022 - 2025	545.300,00
994	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	Barostim Therapy bei Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion: Eine Datenerfassungsregisterstudie mit dem CE-gekennzeichneten Barostim neo System	2016 - 2025	32.041,53
995	Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	BAROSTIM THERAPY verbessert das kardiale Remodeling bei herzinsuffizienz. (BIRD-HFStudie)	2018 - 2025	31.371,48
996	Kardiologie und Angiologie	Guidant Europe NV F.A.O.	Multicenter Akutomatic Defibrillator Implantation Trial with Subcutaneous Implantable Cardioverter Defibrillator (MADIT S-ICD)	2017 - 2025	71.578,63
997	Kardiologie und Angiologie	Fondation Leducq	Adaptive and Maladaptive Signaling in Cardiac Growth and Regeneration	2005 - 2025	1.545.908,32
998	Kardiologie und Angiologie	Norgine B. V.	A pilot study to explore safety, tolerability and efficacy of oral iron supplementation with ferric maltol in treating iron deficiency/anemia in patients with Heart Failure (ORION-HF)	2022 - 2025	648.173,47
999	Kardiologie und Angiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Nicht-Invasive Diagnostik von post-COVID-Patienten mit fortbestehender Dyspnoe mit Unterstützung der Künstlichen Intelligenz	2023 - 2025	47.927,10
1000	Kardiologie und Angiologie	Abiomed Europe GmbH	A preclinical pilot trial of Impella 3.0 support for bridging severe aortic regurgitation	2021 - 2025	79.475,00
1001	Kardiologie und Angiologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover	Prävention und Regeneration von Tumor- und Tumorthherapie induzierten Schäden des Herzkreislauf Systems	2023 - 2026	98.006,04
1002	Kardiologie und Angiologie	IHF GmbH Institut für 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
1003	Kardiologie und Angiologie	Universitätsklinikum Schleswig- Holstein - Campus Lübeck -	Additional left atrial appendage isolation during balloon ablation for persistent or long standing persistent atrial fibrillation.	2021 - 2026	6.429,02
1004	Kardiologie und Angiologie	Helios Health Institute GmbH Standort Leipzig	Reevaluierung der optimalen Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz	2021 - 2026	8.553,92

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1005	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 Empagliflozin on hospitalization for heart failure and mortality in patients with acute	2021 - 2026	43.302,30
1006	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
1007	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
1008	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metabolische Dysregulation bei der Peripartalen Kardiomyopathie (PPCM) - die Rolle von Lipidmetabolismus und Arachidonsäure-Derivaten in der Pathophysiologie der PPCM	2023 - 2026	376.980,00
1009	Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metabolische Dysregulation bei der Peripartalen Kardiomyopathie (PPCM) - die Rolle von Lipidmetabolismus und Arachidonsäure-Derivaten in der Pathophysiologie der PPCM	2023 - 2026	176.168,00
1010	Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	ExtraVascular Implantable Cardioverter Defibrillator (EV ICD) Pivotal Study	2021 - 2026	36.684,93
1011	Kardiologie und Angiologie	Roche Diagnostics International Ltd	Impact of catheter ablation of atrial tachyarrhythmias on ABC-stroke and ABC-bleeding-risk scores	2021 - 2026	165.832,58
1012	Kardiologie und Angiologie	Cardior Pharmaceuticals GmbH	Phase 2, multicenter, randomized, parallel, 3-arm, placebo-controlled study to assess efficacy and safety of CDR132L in patients with reduced left ventricular ejection fraction ( $\leq$ 45%)	2022 - 2026	31.578,87
1013	Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	EMPACT MI - Duke Steering Committee Member Agreement with Hannover Medical School EMPACT MI - Jardiance® empagliflozin	2023 - 2026	27.535,02
1014	Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ACRIBIS - Medizininformatik-Use Case "Verbesserung der kardiovaskulären Risikoidentifizierung durch Synthese strukturierter klinischer Dokumentation & aus Biosignalen abgeleiteten Phänotypen" – Teilvorhaben: Koordination & Entwicklung einer interoperablen Dokumentation von kardiovaskulären Routinedaten: MH Hannover"	2023 - 2027	729.060,40
1015	Kardiologie und Angiologie	Endotronix Inc.	A prospective, multi center, open label, single arm clinical trial evaluating the safety and efficacy of the Cordella TM Pulmonary Artery Sensor System in New York Heart Association (NYHA) Class III Heart Failure Patients	2022 - 2027	43.066,15
1016	Kardiologie und Angiologie	Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	An open-label, prospective, interventional study to assess the effectiveness of Bempedoic acid to achieve LDL-cholesterol targets in patients following ST-elevation or Non-ST-elevation myocardial infarctions	2022 - 2027	316.083,77
1017	Kardiologie und Angiologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Pivotal Phase 3 randomized, placebo-controlled clinical study to evaluate the efficacy and safety of the sGC Stimulator Vericiguat/MK-1245 on adults with stable heart failure with reduced ejection fraction	2022 - 2027	124.391,07
1018	Kardiologie und Angiologie	Brauckmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Patient cohorts and biobanking of acute and advanced organ dysfunction	2023 - 2027	1.102.050,00
1019	Kardiologie und Angiologie	Bayer AG	Klinische Prüfung eines Arzneimittels für Herz-Kreislaufkrankungen	2023 - 2027	187.963,98
1020	Kardiologie und Angiologie	Occlutech International AB	Prospective, open-label, multicenter, non-randomized investigation on percutaneous patent foramen ovale (PFO) closure using Occlutech PFO Occluder to prevent recurrence of stroke in patients with cryptogenic and high risk PFO	2022 - 2029	51.331,01
1021	Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlagen die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2017 - 2024	375.857,00
1022	Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlage die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2021 - 2024	219.158,00
1023	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sialinsäure als Regulator in Entwicklung und Immunität	2019 - 2023	389.400,00
1024	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 - 2023	15.000,00
1025	Klinische Biochemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Generation of "stealth heart valves" by shielding glycan epitopes with non-immunogenic molecules	2019 - 2023	100.000,00
1026	Klinische Biochemie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, Clinical Leave Programm, TI 07.001_W_00 Programm zur Freistellung von der Klinik	2021 - 2023	160.557,51
1027	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biology of xenogeneic cell, tissue and organ transplantation - from bench to bedside	2021 - 2024	243.878,00
1028	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Studien zu den Mechanismen der Glucolipotoxizität in humanen Betazellen im Kontext des Typ 2 Diabetes mellitus	2020 - 2024	210.500,00
1029	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
1030	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthese und Biologische Funktionen von Polysialinsäuren	2020 - 2024	430.400,00
1031	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Die Bedeutung reaktiver Sauerstoffspezies für die Lipotoxizität in insulinproduzierenden Zellen	2008 - 2024	12.500,00
1032	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 - 2024	25.000,00
1033	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Monotherapien zur Typ 1 Diabetes Prävention	2021 - 2024	15.000,00
1034	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 - 2024	12.500,00
1035	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Warum schützen ungestättigte Fettsäuren gegen Lipotoxizität in insulinproduzierenden Zellen	2012 - 2024	10.000,00
1036	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exploring and exploiting group 2 capsule biosynthesis enzymes	2022 - 2025	465.192,00
1037	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanistische Studien zur Regeneration der $\beta$ -Zellen zum Ausgleich der diabetischen Stoffwechsellage in Pankreata der LEW.1AR1-iddm Ratte und vergleichend beim Menschen"	2021 - 2025	326.100,00
1038	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Glyko)proteomische Veränderungen während der Differenzierung von humanen pluripotenten Stammzellen zu Kardiomyozyten	2020 - 2025	466.450,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1039	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der C-Mannosylierung auf die Prozessierung von Protein im endoplasmatischen Retikulum und Darstellung der funktionellen Bedeutung der C-Mannosylierung in Zielproteinen	2020 - 2025	238.050,00
1040	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zelluläre Regulation, Wirkmechanismen und Funktionen neu identifizierter Polysialinsäure-modifizierter Proteine in Mikroglia	2022 - 2025	272.793,00
1041	Klinische Biochemie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	GBi3M: Biokatalytische Produktion von Polysialinsäuren spezifischer Länge zur Aufrechterhaltung neuronaler Plastizität und kognitiver Funktionen: Polymer-Produktion und Schärfung der Ausgründungsperspektive	2023 - 2025	598.840,80
1042	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 06 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Neue Funktionen der Polysialinsäure in der Nieren- und Immunzell-Entwicklung"	2022 - 2025	387.581,00
1043	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 01 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Rolle der Sialoglykane für die Embryonalentwicklung"	2022 - 2025	366.710,00
1044	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sialinsäure als Regulator in Entwicklung und Immunität für das Teilprojekt TP K	2022 - 2025	216.700,00
1045	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 05 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Einfluss der Polysialinsäure auf Siglec- und Chemokin-abhängige Funktionen tumorassoziierter Makrophagen"	2022 - 2025	395.466,00
1046	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C3: Modulation polymikrobieller Gemeinschaften bei chronischen Lungenerkrankungen	2019 - 2025	123.650,09
1047	Klinische Biochemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF, TTU 06.831_00: Exploiting wall teichoic acid biosynthesis enzymes to combat Gram-positive pathogens	2023 - 2026	171.678,00
1048	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 09 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Entwicklung und Anwendung glyko-analytischer Verfahren zur Aufklärung stammzellbiologischer Prozesse."	2023 - 2026	498.150,00
1049	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 07 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Bedeutung der O-Acetylierung von Sialinsäuren"	2022 - 2026	527.470,00
1050	Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sphingosin-1-Phosphat (S1P) als Kontrollpunkt für proinflammatorische Zytokin-induzierte Entzündung und den Tod von pankreatischen Betazellen während der T1DM-Entwicklung - auf der Suche nach einer neuartigen Betazell-spezifischen Zielstruktur zur Vorbeugung und Behandlung der Erkrankung.	2023 - 2026	270.047,00
1051	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	CRISPR-Interference des Shelterins in Betazellen generiert aus hPSC - ein Modellsystem für gealterte Betazellen?	2022 - 2027	7.500,00
1052	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Der Einfluss des Hitzeschockproteins HSPB1 auf ER-Stress und $\beta$ -Zelldysfunktion verursacht durch gesteigerte Insulinbiosynthese oder Proinsulinfehlfaltung	2022 - 2027	12.500,00
1053	Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Die Bedeutung des aktivierenden Transkriptionsfaktors ATF4 als zentrales Effektorprotein der integrierten Stressantwort auf die Toxizität freier Fettsäuren und die Apoptoseinduktion in pankreatischen $\beta$ -Zellen	2023 - 2027	7.500,00
1054	Klinische Biochemie	Sanfilippo Children's Foundation Dr. Lisa Melton	Secondary deficiency of neuraminidase 1 in neurological mucopolysaccharidoses: mechanism and pathological implications	2022 - 2027	9.076,13
1055	Klinische Chemie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Untersuchung des therapeutischen Potenzials Toso-spezifischer Reagenzien bei Kolitis- induziertem Kolorektalkrebs	2021 - 2023	250.673,00
1056	Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Erkennung kristalliner Strukturen durch das Immunsystem - 2. Teil	2023 - 2026	244.650,00
1057	Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufklärung der physiologischen Bedeutung von regulatorischen B-Zellen und von aus regulatorischen B-Zellen stammendem IgA auf die mukosale Immunität mit Hilfe neuartiger genetischer Tiermodelle.	2023 - 2026	251.050,00
1058	Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Referenzmethoden zur Sicherstellung der Qualität von Routinemessverfahren	2010 - 2026	3.323.945,27
1059	Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Forschung und Stiftungsprojekt "Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik"	2011 - 2027	106.667,00
1060	Klinische Pharmakologie	Kassenärztliche Vereinigung Niedersachsen (KVN)	Arzneimittel-Therapie - Informations-System	2004 - 2024	272.434,39
1061	Klinische Pharmakologie	Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH	Projekt Pharmakovigilanzeinheit	2011 - 2024	434.228,68
1062	Klinische Pharmakologie	KKH-Allianz	Zusammenarbeit bei der Arzneimittelberatung von Versicherten und Ärzten	2011 - 2026	14.358,97
1063	Klinische Psychologie und Sexualmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neurobiologische Korrelate sexueller Gewalt: vom sexuellen Kindesmissbrauch hin zu sexueller Gewalt gegen	2021 - 2024	275.740,00
1064	Klinische Psychologie und Sexualmedizin	European Society for Sexual Medicine (ESSM)	Neurobiological and Clinical Factors in Persistent Genital Arousal Disorder: Towards a Better Understanding of a Severe Disease	2021 - 2024	29.970,00
1065	Klinische Psychologie und Sexualmedizin	GKV-Spitzenverband	Förderung besonderer Therapieeinrichtungen zur Behandlung von Patienten mit pädoophilen Sexualstörungen als Modellvorhaben gemäß § 65d SGB V	2018 - 2025	3.079.968,08
1066	Koordinationszentrum Klinische Studien (KKS)	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 - 2023	849.286,48
1067	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Charakterisierung von angeborenen lymphoiden Zellen unter homöostatischen und entzündlichen Bedingungen mittels epigenetischer Profilierung im Rahmen des SPP 1937 Innate Lymphoid Cells.	2020 - 2024	220.100,00
1068	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifikation humaner Genpolymorphismen und deren Einfluss auf Staphylokokkeninfektionen	2021 - 2024	241.150,00
1069	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_052_00: Identifizierung von translozierenden Bakterien der Darmmikrobiota bei zirrhotischen Personen über das Immunoglobulin-Repertoire	2023 - 2024	15.001,00
1070	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF, TI 07.003_055_00, MD Programm 2023-2024: Untersuchung der antibakteriellen Folgen in IFN $\gamma$ -defizienten iPSC-Makrophagen	2023 - 2024	4.401,00
1071	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	VDI Technologiezentrum GmbH	Verbundprojekt: Photonische Erkennung und Diagnostik mikrobieller Belastungen durch Mehrphotonenkontraste mittels multimodaler Anregung - Teilvorhaben: Untersuchung von Mehrphotonenkontrasten durch die Entwicklung einer multimodalen UKP-Lichtquelle	2023 - 2024	14.550,17

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1072	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	RISK PRINCIPE - Medizininformatik-Use Case "RISK Prediction for Risk-stratified INfection Control and PRevention" - Teilvorhaben: Entwicklung von Methoden zur Bewertung des individuellen Risikos und der prädiktiven Modellierung, sowie von Interventionsmaßnahmen: Medizinische Hochschule Hannover	2023 - 2024	88.102,30
1073	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Nasales Mikrobiom - Qualität, Methodenvergleich, Cross-Organ-Kommunikation und Determinanten der Zusammensetzung	2021 - 2024	87.889,00
1074	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ökophysiologie Trimethylamin-produzierender Bakterien der menschlichen Darmmikrobiota	2021 - 2025	231.350,00
1075	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM-DIZ - Netzwerk Universitätsmedizin: Zweite Förderphase	2023 - 2025	35.609,10
1076	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Charité Universitätsmedizin Berlin	PREparedness and PAndemic REsponse in Deutschland	2022 - 2023	40.401,88
1077	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	INSTAND e. V.	Ringversuche im Bereich Bakteriologie	2020 - 2025	402.812,91
1078	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.910_00: Uncovering the interplay between gut microbiota and the immune system on infection susceptibility in cirrhotic patients after insertion of a transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPINF)	2022 - 2025	209.186,04
1079	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B12: Strukturelle und funktionelle Analyse von Deubiquitinasen als Regulatoren und therapeutische Zielstrukturen bei bakteriellen	2019 - 2025	381.902,86
1080	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Effekt einer personalisierte Ballaststoffgabe auf die Glukosehomöostase durch die Produktion von kurzkettigen Fettsäuren	2023 - 2025	10.121,76
1081	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	HiChol - Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen: Sequenzierung, iPSC und Organoide sowie Darmmikrobiom, Teilprojekt RP5	2023 - 2026	209.084,38
1082	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.710_00 W2 Professorship 'Medical Microbiomics'	2021 - 2026	780.005,00
1083	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P02 - Etablierung eines humanen intestinalen Organoidmodells unter physiologischen Sauerstoffbedingungen	2023 - 2026	225.020,39
1084	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P03 - Intestinale Organoid/Immunzell Ko-Kulturen zur Untersuchung von Infektionsmechanismen	2023 - 2026	227.520,39
1085	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Organübergreifender Crosstalk der menschlichen Mikrobiota und ihre Rolle für Gesundheit und Krankheit in der NAKO Gesundheitsstudie.	2023 - 2026	113.250,00
1086	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Mukoviszidose Institut gemeinnützige Gesellschaft für Forschung und Ther	Exploiting essential factors for growth to combat staphylococcal small colony variants	2023 - 2026	184.065,00
1087	MHH Information Technology (MIT)	Bundesverwaltungsamt	Entwicklung und Pilotierung einer geschlechtssensiblen primärmedizinischen Versorgung von Patient*Innen mit chronischen nicht-tumorbedingten Schmerzen unter Opiat-Langzeittherapie.	2023 - 2024	33.304,00
1088	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	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
1089	Molekular- und Zellphysiologie	Netherlands Heart Institute	Allelic imbalance in PLN-R14del-induced cardiomyopathy as pathogenic factor	2023 - 2024	50.000,00
1090	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontraktiler Ungleichgewicht zwischen Kardiomyozyten als pathogene-netischer Faktor der Hypertrophen Kardiomyopathie – Untersuchungen an Kardiomyozyten aus humanen pluripotenten Stammzellen mit tMyBP-C-Mutationen.	2021 - 2024	241.325,00
1091	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SUMOylation: A new modulator in sarcomere organization.	2020 - 2025	235.750,00
1092	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transkription sarkomerischer Gene in Bursts als Pathogenesefaktor der Hypertrophen Kardiomyopathie.	2022 - 2025	215.825,00
1093	Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transkription sarkomerischer Gene in Bursts als Pathogenesefaktor der Hypertrophen Kardiomyopathie“	2022 - 2025	346.226,00
1094	Molekular- und Zellphysiologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Krebs-induzierte Kachexie: Modulation mittels des SUMO-Signalweges	2023 - 2026	303.900,00
1095	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Kontrolle der frühen urothelialen Differenzierung im Harnleiter der Maus	2019 - 2024	259.450,00
1096	Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die molekulare Funktion der T-Box Transkriptionsfaktoren Tbx2 und Tbx3 in der Entwicklung und Aufrechterhaltung des Ephels des Harntrakts in der Maus	2020 - 2025	279.825,00
1097	Molekulare Bakteriologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C1: Biofilm Profiling C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran?	2019 - 2025	511.951,19
1098	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Cardior Pharmaceuticals GmbH	Immunohistochemical staining of heart samples of a heart failure mouse model.	2023 - 2024	8.488,82
1099	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Endomyocardial biopsy-derived living myocardial slices as a model system for inflammatory cardiomyopathy	2022 - 2024	46.890,24
1100	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Cardior Pharmaceuticals GmbH	Advanced MoA studies for lncRNA targets in myocardial slices	2022 - 2024	11.540,04
1101	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	European Commission Directorate-General for Research &	Targeting cardiac fibrosis with next generation RNA therapeutics	2022 - 2024	2.499.482,00
1102	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	VRJIE Universität Brüssel	Development of Next-Generation Gene Therapies for Cardiovascular Disease	2019 - 2024	1.193.622,50
1103	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Biogenese und Funktion von circRNAs in Makrophagen während des kardialen Remodelings nach MI.	2021 - 2024	479.040,00
1104	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur TP09 Rolle der Long-Noncoding RNA meg 3 bei Entlastung und Reparatur während des kardialen Remodelings	2019 - 2024	444.600,00
1105	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Circular RNAs regulating the SARS-CoV-2 infection in the cardiovascular system	2022 - 2025	425.100,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1106	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von miRNAs in der Pathologie und Therapie des Morbus Fabry	2021 - 2025	472.600,00
1107	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	ERA-CVD, Verbund Innovation: Untersuchung von RNA-vermittelten Signalwegen in der myokardialen Regeneration	2019 - 2023	300.566,97
1108	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Charité Universitätsmedizin Berlin	Mechanistische Charakterisierung von Herzinsuffizienz mit erhaltener Auswurfraction durch tiefe Phänotypisierung - Etablierung einer neuen Klassifizierung von HFpEF für gezielte Therapie-Ansätze" SFB 1470	2022 - 2025	657.336,00
1109	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Targeting telomere dysfunction-related immune and organ senescence in pulmonary and cardiovascular disease.	2023 - 2026	250.235,00
1110	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nichtkodierende RNA im kardiovaskulären System - B01 Zirkuläre RNAs als Zielmoleküle zur kardialen Prävention und zur Förderung der Kardiomyozytenproliferation.	2023 - 2026	77.104,00
1111	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2023 - 2026	81.000,00
1112	Molekulare und Translationale Therapiestrategien	European Research Council Executive Agency (ERCEA) Grant Management Depa	Circular RNAs to reverse pathological remodelling of the injured heart	2022 - 2027	2.499.375,00
1113	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co. KG	Testung der Biokompatibilität neuartiger Konstrukte aus 3D-gedrucktem PEEK als Unterauftrag des BMBF-geförderten Projektes „PEEKurious“	2022 - 2024	14.535,71
1114	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	Alloplastic Total TMJ Replacement Registry	2020 - 2025	2.811,00
1115	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	SMDR Segmental mandibula defect registry Prospektive internationale Registerstudie zur Unterkieferrekonstruktion	2020 - 2025	108.801,00
1116	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	163.846,00
1117	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	CORTISS Hannover GmbH c/o Prof. Dr. Axel Haverich	Einsatz bioartifizierlicher Neoconstruct-Gefäße für die kardiovaskuläre und mikrochirurgisch-rekonstruktive Chirurgie	2020 - 2026	56.224,00
1118	Neuroanatomie und Zellbiologie	Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und	Restorative approaches for inflammation-induced changes in neural networks in the human neocortex.	2023 - 2024	218.000,00
1119	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
1120	Neuroanatomie und Zellbiologie	Bundesamt für Ausrüstung	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
1121	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 - 2024	116.720,00
1122	Neurochirurgie	European Commission Directorate-General for Research &	Medical Device Obligations Taskforce	2019 - 2024	81.250,00
1123	Neurochirurgie	Functional Neuromodulation	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
1124	Neurochirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Assessment of well-being in rats: functional neurosurgery in models for neurological disorders, intracranial tumours and behavioural neuroscience	2020 - 2024	396.650,00
1125	Neurochirurgie	Universitätsklinikum Würzburg AdöR	Eine randomisierte, sham-kontrollierte Vergleichsstudie von tiefer Hirnstimulation des Globus pallidus internus versus Botulinumtoxintherapie bei zervikaler Dystonie (StimTox-CD)	2020 - 2025	8.934,42
1126	Neurochirurgie	Boston Scientific International SA	Registry of Deep Brain Stimulation VERCISE	2016 - 2025	2.770,90
1127	Neurochirurgie	Universität zu Lübeck	Dystonia Translational Research and Therapy Consortium DYSTRACT: Deutsches Dystonie register netzwerk	2020 - 2025	246,46
1128	Neurochirurgie	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	403.403,00
1129	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
1130	Neurochirurgie	Aleva Neurotherapeutics SA	Eine prospektive, multizentrische, einarmige, nicht randomisierte, beobachtende klinische Nachuntersuchungsstudie nach Markteinführung des directSTIM DBS-Systems	2021 - 2026	7.119,73
1131	Neurochirurgie	CRI - The Clinical Research Institut GmbH	Use of TTFields in Germany in routine clinical care study PROgram - daily activity, sleep and neu-rognitive functioning in newly diagnosed glioblastoma patients Study – TIGER PRO-Active Study	2022 - 2026	2.627,41
1132	Neurochirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	PSR PAN	2015 - 2029	4.223,33
1133	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Projekt Gehirn und Psyche: Kognitive Beeinträchtigungen bei erstmaligen ischämischen Stammganglien- und Thalamusinfakten	2016 - 2023	112.500,00
1134	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
1135	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	2019 - 2023	125.518,01
1136	Neurologie	Deutsche Parkinson Gesellschaft e. V.	Studie zur prospektiven Dokumentation des Krankheitsverlaufs bei Patienten mit Progressiver Supranukleäre Blickparese (ProPSP)	2018 - 2023	2.000,00
1137	Neurologie	Universitätsklinikum ULM Klinik für Neurologie	TUDCA-ALS Safety and efficacy of tauroursodeoxycholic acid (TUDCA) as add-on treatment in patients affected by amyotrophic lateral sclerosis (ALS)	2019 - 2023	27.352,19
1138	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 - 2024	6.798,27
1139	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
1140	Neurologie	Ruhr-Universität Bochum AöR	Visiten- und Dokumentationsleistungen im krankheitsbezogenen Kompetenznetzwerk Multiple Sklerose	2011 - 2024	11.996,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1141	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 - 2024	23.930,00
1142	Neurologie	Ferrer International	A Multi-Center, Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled study to investigate the efficacy and safety of FAB122 in patients with ALS.	2021 - 2024	45.464,39
1143	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Genetic and epigenetic architecture of multiple system atrophy brains	2021 - 2024	330.000,00
1144	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 - 2024	29.231,37
1145	Neurologie	Stiftungsfonds: Kinetigraph (Zweckgebundene Spende-AbbVie Deutschland GmbH&Co KG)		2014 - 2024	89.750,00
1146	Neurologie	Mitsubishi Tanabe Pharma Development 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 - 2024	98.348,26
1147	Neurologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	INTONATE: Identifying Novel Targets for prevention of stroke and cognitive decline	2023 - 2024	78.665,00
1148	Neurologie	W.R. Pitzer Stiftung	Magnetresonananz-Ganzhirnspektroskopie für die Frühdiagnose des Morbus Parkinson am Beispiel der REM-Schlaf Verhaltensstörung	2021 - 2024	22.000,00
1149	Neurologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	Observation of clinical effectiveness, MRI activity and biomarker analysis in patients treated with Ozanimod	2022 - 2024	164.693,00
1150	Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	StrokeApp	2023 - 2024	9.500,00
1151	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Kognitive Beeinträchtigungen bei Amyotropher Lateralsklerose (ALS)	2017 - 2024	141.000,00
1152	Neurologie	Förderstiftung MHHplus	Untersuchung neuer Therapieansätze der Amyotrophen Lateralsklerose	2019 - 2024	110.000,00
1153	Neurologie	PTC Therapeutics, Inc.	Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebocontrolled, Parallel Study To Assess The Efficacy, Safety, Tolerability, Pk, And Biomarker Effects Of PTC857 In Adult Subjects With Amyotrophic Lateral Sclerosis (Cardinals)	2023 - 2024	16.676,71
1154	Neurologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	APICES – Computergestützte automatische Prognose der Entwicklung eines malignen Hirnödems nach Mediainfarkt - Automatic Prediction of Edema after Stroke	2021 - 2024	24.797,88
1155	Neurologie	Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft Bundesverband e.V.	Explorative study of emerging blood biomarkers in progressive multiple sclerosis (EmBioProMS)	2021 - 2024	15.500,00
1156	Neurologie	Universitätsklinikum Jena Zentraler	Multizentrische, randomisierte, kontrollierte und doppelblinde Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit und Sicherheit von Bortezomib bei Patienten mit schwerer autoimmuner Enzephalitis (Generate-Boost)	2020 - 2024	30.086,01
1157	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Untersuchung neurologischer Langzeitfolgen nach COVID 19-Erkrankung	2021 - 2024	190.000,00
1158	Neurologie	Merck Healthcare KGaA	Extensionsstudie der Cladribine MAGNIFY Studie	2021 - 2024	24.907,88
1159	Neurologie	Monitoring Force Services	Multi-centre clinical study entitled "Study to assess the clinical validity of Konectom™ in adults living with neuromuscular disorders (DigiNOA study)	2021 - 2024	17.287,49
1160	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Studien zum therapeutischen Potential von CAR Tregs im Mausmodell der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)	2021 - 2024	100.000,00
1161	Neurologie	CSL Behring GmbH	Beschreibung eines CIDP-spezifischen Metabolomics- und microRNA-Profiles zur Identifizierung von Biomarkern bei Patienten mit Immunneuropathien.	2021 - 2024	52.110,00
1162	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
1163	Neurologie	Merck KGaA	A 2-year prospective study to evaluate the onset of action of Mavenclad in subjects with highly active relapsing multiple sclerosis	2019 - 2024	85.248,03
1164	Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LOCO-PIN: Long-COVID Pneumological, Immunological and Neurological investigation of novel treatment options	2022 - 2024	67.500,00
1165	Neurologie	Argenx BVBA	A Phase 3b, Randomized, Open-label, Parallel-Group Study to Evaluate Different Dosing Regimens of Intravenous Efgartigimod to Maximize and Maintain Clinical Benefit in Patients With Generalized Myasthenia Gravis	2022 - 2024	37.803,17
1166	Neurologie	Ambulanzpartner Soziotechnologie APTS GmbH	Klinische Charakteristika, Krankheitsverlauf, medizinische Versorgung und Häufigkeit genetischer Varianten in den Genen SOD1, C9orf72, FUS und TARDBP bei Patienten mit sporadischer und familiärer Amyotropher Lateralsklerose (ALS)	2021 - 2024	43.269,92
1167	Neurologie	ICON CLINICAL RESEARCH, LLC	A Phase 2b, 12-week, Double-blind, Placebo-controlled, Randomized, Parallel-group, Multicenter Study of the Safety and Efficacy of CX-8998 in the Treatment of Adults with Moderate to Severe Essential Tremor	2022 - 2024	72.867,81
1168	Neurologie	Boris Canessa ALS Stiftung	Neurofilament Light Chain bei der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)	2020 - 2024	104.000,00
1169	Neurologie	VHV Stiftung	Immunzell-Phänotypisierung von Patient*innen unter Immunchekpoint-Inhibitor Therapie	2022 - 2025	45.400,00
1170	Neurologie	Novartis Pharma Vertriebs GmbH	Effects of anti CD20 therapies on immune cells: Focus on CD20+ T and B cells	2022 - 2025	149.000,00
1171	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-Naive Adult Patients With Generalized Myasthenia Gravis	2020 - 2025	28.175,72
1172	Neurologie	Arbeitskreis Botulinumtoxin e. V. der DGN	DysTract e.V./ Deutsche Dystonie Register	2020 - 2025	10.000,00
1173	Neurologie	Neurodegenerative Disease Research Inc.	Therapeutic potential of drug interventions on microglia in amyotrophic lateral sclerosis	2022 - 2025	224.571,75
1174	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 - 2025	6.008,56
1175	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	2021 - 2025	275.263,39
1176	Neurologie	Petermax Müller-Stiftung	Von der Ätiologie zur Therapie von neurodegenerativen Taupathien und Synucleinopathien	2020 - 2025	1.000.000,00
1177	Neurologie	CENTOGENE GmbH	TRAM2 - Screening, Screening für die hereditäre Transthyretin-Amyloidose	2018 - 2025	90.828,97

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1178	Neurologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Chart-Review-Studie zur Beschreibung der aktuellen Behandlung mit OnaBOTulinumToxinA bei Patienten mit chronischer Migräne in Deutschland	2022 - 2025	2.446,16
1179	Neurologie	DGM -Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V.	Gewichtsverlust bei Amyotropher Lateralsklerose (ALS) -Pathophysiologie und Identifikation neuer Therapieansätze	2023 - 2025	20.000,00
1180	Neurologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	CurePML – Allogene BK-Virus-spezifische T-Zell-Therapie bei Patienten mit progressiver multifokaler Leukoenzephalopathie	2023 - 2025	1.644.445,94
1181	Neurologie	UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN	Colchicine for prevention of Vascular Inflammation in Non-CardioEmbolic stroke – a randomised clinical trial of low-dose colchic	2021 - 2025	40.000,00
1182	Neurologie	CENTOGENE GmbH	Epidemiological study in Frontotemporal Dementia	2022 - 2025	2.163,18
1183	Neurologie	Argenx BVBA	A Phase 2, Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Multicenter Trial to Evaluate the Safety and Tolerability, Efficacy, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, and Immunogenicity of 2 Dose Regimens of ARGX-117 in Adults With Multifocal Motor Neuropathy.	2022 - 2025	36.996,97
1184	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
1185	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
1186	Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023 - 2025	67.140,00
1187	Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Monitoring and modelling post-COVID neurocognitive symptom trajectories, determinants and long-term impact on life and work	2023 - 2025	131.910,05
1188	Neurologie	Novartis Pharma GmbH	Multiple Sklerose und Sjögren Syndrom - Freunde mit Nachteilen	2023 - 2025	50.000,00
1189	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
1190	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)	2021 - 2023	106.217,52
1191	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	133.499,07
1192	Neurologie	Deutsche Parkinson Gesellschaft e.V DPG	Prospektive Beobachtungsstudie für atypische Parkinson-Syndrome	2021 - 2023	180.000,00
1193	Neurologie	Cytokinetics, Inc.	A Phase 3, Multi-center, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled Trial to evaluate the Efficacy and Safety of Reldesemiv in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) (COURAGE-ALS)	2022 - 2023	107.877,95
1194	Neurologie	Erwin-Röver-Stiftung	Exosomale Proteine als Biomarker bei Parkinsonsyndromen	2020 - 2025	180.000,00
1195	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
1196	Neurologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Discovery, development and validation of fluid biomarkers for synucleinopathies or other neurodegenerative	2020 - 2025	170.256,53
1197	Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	396.946,59
1198	Neurologie	CENTOGENE AG	Rostock International Parkinson's Disease Study.	2019 - 2025	9.810,02
1199	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 - 2025	12.600,00
1200	Neurologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancer therapies for the treatment of participants with head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) (Pegasus Head and Neck 204)ACT16903 mit der Substanz	2022 - 2025	38.113,61
1201	Neurologie	Universität zu Lübeck	Registerstudie: Dystract: Deutsches Dystonie Register Netzwerk	2020 - 2025	3.368,84
1202	Neurologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Andexanet alfa: non-interventional study in Stroke Units in Germany (DE) (ASTRO-DE)	2021 - 2025	4.666,34
1203	Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Analyse von zelleigenen Metaboliten (Metabolomics) bei Parkinson-Syndromen	2021 - 2025	110.000,00
1204	Neurologie	Argenx BVBA	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)	2021 - 2025	23.117,82
1205	Neurologie	CSL Behring GmbH	Hizentra bei Patienten mit primären und sekundären Immundefekten oder CIDP	2020 - 2025	27.848,38
1206	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
1207	Neurologie	F. Hoffmann-La Roche 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
1208	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 BN42082OF	2021 - 2025	137.843,63

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1209	Neurologie	Novartis Pharma Vertriebs GmbH	A non-interventional study evaluating injectable treatments (ofatumumab, glatiramer acetate and interferon $\beta$ 1) in patients with relapsing multiple sclerosis	2022 - 2026	44.059,30
1210	Neurologie	Bayer AG	A multicenter, international, randomized, placebo controlled, double-blind, parallel group and event driven Phase 3 study of the oral FXIIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) for the prevention of ischemic stroke in male and female participants aged 18 years and older after an acute non-cardioembolic ischemic stroke or high-risk TIA	2023 - 2026	42.917,35
1211	Neurologie	Novartis Pharma Vertriebs GmbH	A non-interventional study evaluating Kesimpta® (Ofatumumab) treatment effects and patient reported outcomes in patients with relapsing multiple sclerosis transitioning from other disease modifying therapies.	2023 - 2026	15.105,23
1212	Neurologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Aufbau einer prospektiven Kohorte von Patienten mit REM-Schlaf Verhaltensstörung als prodromales Symptom des Morbus Parkinson	2023 - 2026	19.000,00
1213	Neurologie	Ferrer International	Eine multizentrische offene Verlängerungsstudie zur Untersuchung der Langzeitsicherheit von FAB122 bei Patienten mit amyotropher Lateralsklerose.	2023 - 2026	41.351,70
1214	Neurologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, RANDOMIZED, 18-MONTH PHASE 2A STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY, TOLERABILITY, AND PHARMACOKINETICS OF ORAL UCB0599 IN STUDY PARTICIPANTS WITH EARLY PARKINSON'S DISEASE.	2022 - 2026	227.846,92
1215	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	145.486,31
1216	Neurologie	Mitsubishi Tanabe Pharma Development America, Inc.	A Phase 3b, Multicenter, Randomized, Doubleblind Extension Study to Evaluate the Continued Efficacy and Safety of Oral Edaravone Administered for an Additional Period of up to 48 Weeks Following Study MT-1186-A02 in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2022 - 2026	22.272,69
1217	Neurologie	Deutsche Parkinson Vereinigung e. V.	Therapiesicherheit bei Morbus Parkinson – Medikamentenwissen von PatientInnen und Analyse von	2023 - 2026	14.500,00
1218	Neurologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	Biomarker für Rezidivrisiko und Aetiologien des ischämischen Schlaganfalls	2023 - 2026	348.127,68
1219	Neurologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Prevention of paclitaxel-related neurological side effects with lithium – a randomized, double-blind, placebo-controlled, explorative proof-of-concept phase II clinical trial to counteract chemotherapy-induced neurotoxicity (PREPARE)	2023 - 2026	44.009,24
1220	Neurologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	EINE DOSISVERBLINDETE VERLÄNGERUNGSSTUDIE ZUR BEURTEILUNG DER LANGFRISTIGEN WIRKSAMKEIT, SICHERHEIT UND VERTRÄGLICHKEIT VON UCB0599 BEI STUDIENTEILNEHMERN MIT PARKINSON ERKRANKUNG	2023 - 2026	145.855,48
1221	Neurologie	Biogen Idec Research Limited	A Phase 2b, Multicenter, Randomized, Double Blind, Placebo Controlled Study to Determine the Efficacy and Safety of BIIB122 in Participants with Parkinson's Disease	2022 - 2026	3.369,51
1222	Neurologie	Jazz Pharmaceuticals, Inc.	A 17-week, Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Flexible-dosing, Parallel-group, Multicenter Study of the Efficacy and Safety of Suvecaltamide in the Treatment of Moderate to Severe Residual Tremor in Participants with Parkinson's Disease	2023 - 2026	50.695,59
1223	Neurologie	Corcept Therapeutics Incorporated	A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating Safety and Efficacy of CORT113176 (Dazucorilant) in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (DAZALS)	2023 - 2026	58.763,19
1224	Neurologie	Biogen Idec Research Limited	A Phase 2b, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Determine the Efficacy and Safety of BIIB122 in Participants with Parkinson's Disease	2022 - 2026	286.584,47
1225	Neurologie	Amylyx Pharmaceuticals, Inc.	Offene Phase-IIIb-Verlängerungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit und Verträglichkeit von AMX0035 bis zu 108 Wochen bei erwachsenen Patienten mit amyotropher Lateralsklerose (ALS)	2023 - 2026	44.605,73
1226	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
1227	Neurologie	Alnylam Germany GmbH	Amyloidose Center of Excellence (MHHACE) - ATTR-Amyloidose-Projekte	2022 - 2026	814.996,80
1228	Neurologie	Julius Clinical Research B.V.	A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of AMX0035 Versus Placebo for 48-week Treatment of Adult Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2022 - 2026	42.254,99
1229	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
1230	Neurologie	ImperialCollege of Science, Technology and Medicine	PREvention of STroke in Intracerebral haemorrhage survivors with Atrial Fibrillation	2020 - 2026	15.331,50
1231	Neurologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Sanofi PERSEUS Studie BTKi bei PPMS	2021 - 2026	133.133,87
1232	Neurologie	AL-S Pharma SA	A Multicentre, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate Safety, Tolerability and Efficacy of AP-101 in Familial Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)	2022 - 2026	54.009,82
1233	Neurologie	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	SMARTCARE: Longitudinale Datensammlung von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie.	2019 - 2026	163.502,50
1234	Neurologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	European Reference Network on Rare Neurological Diseases	2023 - 2027	1.827,03
1235	Neurologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Prospektive, internationale, multizentrische, longitudinale Beobachtungsstudie zur Beschreibung der Krankheitslast und der Behandlungsmuster von Migränepatienten (Contemporary Prospective Understanding of Migraine Real World Evidence Study) (CAPTURE - H23-468)	2023 - 2027	30.349,81
1236	Neurologie	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 1 Study to Assess the Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of BIIB101 Administered Intrathecally to Adults with Multiple System Atrophy	2020 - 2027	224.207,99

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitle	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1237	Neurologie	Klinikum der Universität München Med. Klinik und Poliklinik	Multizentrisch, prospektive, randomisierte, Placebokontrollierte, einfach verblindete Phase 2 Studie Reduction of Systemic Inflammation after ischemic stroke by intravenous DNase administration (ReSCInD)	2023 - 2027	11.416,52
1238	Neurologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover	Forschungsarbeit im Bereich ALS	2014 - 2028	225.000,00
1239	Neurologie	Universität Leipzig	Intensiviertes Rhythmusmonitoring zur Verhinderung von ischämischen Schlaganfällen und systemischen Embolien - Find-AF 2	2021 - 2028	85.814,33
1240	Neurologie	Takeda Development Center Americas	Takeda_TAK_341_2001_Germany A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy, Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Intravenous TAK-341 in Subjects with Multiple System Atrophy. Phase 2 Study of TAK-341 for Multiple System Atrophy	2023 - 2028	333.587,25
1241	Neurologie	Universitätsklinikum Düsseldorf	„NationNMO“: Comparing, Contrasting and Linking Multiple Sclerosis with Neuromyelitis optica Spectrum Disorders (Vergleich, Gegenüberstellung und Verknüpfung der MS mit NMO)	2019 - 2029	15.000,00
1242	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 BIL067 Initiated in Clinically Presymptomatic Adults With a Confirmed Superoxide	2021 - 2030	47.552,58
1243	Neurologie	IQVIA RDS Switzerland Sàrl	ALN-TTR02-013: ConTTRIBUTE: A Global Observational Multicenter Long-Term Study of Patients with Transthyretin (TTR)- Mediated Amyloidosis (ATTR amyloidosis)	2022 - 2031	80.492,26
1244	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cooperative interaction between serotonergic signalling and extracellular matrix in regulation of synaptic plasticity under physiological and pathological conditions	2019 - 2024	200.625,00
1245	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cooperative interaction between serotonergic signalling and extracellular matrix in regulation of synaptic plasticity under physiological and pathological conditions	2019 - 2024	200.625,00
1246	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Palmitoylierung von neuronalen und glialen 5-HT1A Rezeptoren: physiologische Bedeutung und Implikation in die affektiven Störungen	2020 - 2024	281.000,00
1247	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Palmitoylierung von neuronalen und glialen 5-HT1A Rezeptoren: physiologische Bedeutung und Implikation in die affektiven Störungen	2020 - 2024	243.950,00
1248	Neurophysiologie	Alzheimer Forschung Initiative e. V.	Targeting serotonin receptors to treat Alzheimer's disease and other tauopathies	2022 - 2024	120.000,00
1249	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysen der Funktion des Serotoninrezeptors 5-HT7 für das kardiale Remodeling und Depressionen nach einem Myokardinfarkt.	2020 - 2025	339.500,00
1250	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konstitutive 5-HT7-Rezeptoraktivität als Target für die Behandlung von Tauopathien.	2023 - 2025	241.632,00
1251	Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konstitutive Aktivität von Gs-Protein gekoppelten Serotoninrezeptoren: von molekularen Mechanismen zur pathologischen Auswirkung	2023 - 2025	246.130,00
1252	Neurophysiologie	Bundesministerium für Wirtschaft u. Klimaschutz (BMWK)	Etablierung eines hochparallelen GPCR-Profilierungssystems zur Identifizierung von Substanzkandidaten für neurologische Entwicklungsstörungen (GPCRprofiler)	2023 - 2026	219.854,00
1253	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	159.609,50
1254	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma GmbH	A multicenter, randomized, double-blind, parallel group, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of iptacopan (LNPO23) in complement 3 glomerulopathy	2021 - 2023	16.840,04
1255	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Charité Universitätsmedizin Berlin	SFB 1365 Nephroprotektion	2023 - 2023	70.638,00
1256	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	andomised, double-blind, placebo-controlled and parallel dose group trial to investigate efficacy and safety of multiple doses of oral BI 690517 over 14 weeks, alone and in combination with empagliflozin, in patients with diabetic and non-diabetic chronic kidney disease.	2022 - 2024	16.448,84
1257	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	A FIRST-IN-CLASS ANTIBODY THERAPY TO COMBAT MYOCARDIAL ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY	2021 - 2024	249.400,51
1258	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
1259	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regulation von Monopoesen in systemischer und vaskulärer Inflammation und der Einfluss der Notch-Signaltransduktion.	2021 - 2024	587.233,00
1260	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DFG Research Training Group (GRK 2318) Tight junctions and their proteins: molecular features and actions in health and disease (TJ-Train)	2023 - 2024	25.833,00
1261	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Pfizer Inc – Rare Disease Research Pfizer	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	40.418,01
1262	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Senolyse bei Nierenerkrankung : Therapeutisches Potential und Risiken	2020 - 2024	312.269,00
1263	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Diagnosis and monitoring of cellular rejections in kidney transplant recipients.	2023 - 2024	100.000,00
1264	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE) NK cell mediated senolysis of renal tubular cells	2022 - 2024	43.706,00
1265	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Frequency and phenotype of BkPyV specific T cells in patients with BK viremia after kidney transplantation - impact of immunosuppression modifications and predictive value	2022 - 2024	35.053,52
1266	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Jena Zentraler	Epirubicin für die Behandlung von Sepsis & Septischem Schock	2023 - 2024	3.276,81
1267	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Dr. Werner Jackstädt-Stiftung Kuratorium Medizin	A new model für acute renal failure	2023 - 2024	96.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1268	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	AstraZeneca GmbH	Dapagliflozin and the mechanisms of ageing - using african turquoise killifish as a model system for ageing in vertebrates	2022 - 2024	190.556,39
1269	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	KIAA1199 und der Hyaluronsäure-Signalweg: ein vielversprechender therapeutischer Ansatz für glomeruläre Erkrankungen	2022 - 2024	140.450,00
1270	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	DZL - Deutsches Zentrum für Lungenforschung e. V.	Balzan Research Projekt "Effects of Short and Long Term Exposure to E-Cigarette Vapour"	2020 - 2024	120.200,00
1271	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Würzburg - Anstalt des öffentlichen Rechts	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
1272	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	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 Immunoglobulin A Nephropathy (IgAN)	2021 - 2024	49.765,20
1273	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	43.027,53
1274	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A multicenter, randomized, double-blind, parallel group, placebo-controlled study to assess safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of BI 764198 administered orally once daily for 12 weeks in patients with focal segmental glomerulosclerosis.	2022 - 2024	13.198,48
1275	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Astra Zeneca 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 _DIALYZE-Outcomes	2021 - 2024	73.897,94
1276	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Monozyten-Differenzierung in der ischämischen Knochenmarksnische bei Extremitätenischämie und Regulation durch Notch-Signalisierung	2021 - 2024	458.400,00
1277	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 - 2025	25.000,95
1278	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	An open-label, single-arm, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of caplacizumab and immunosuppressive therapy without first-line therapeutic plasma exchange in adults with immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura	2022 - 2025	63.569,14
1279	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung	Chinesisch-Deutsche Kooperationsgruppe: The Role of TGF-β/ MCP-1 Crosstalk during Chronic Rejection after Kidney Transplantation	2020 - 2025	135.510,00
1280	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	EXTracorporal apheresis HaNover Medical school sTudy in post COVID patients EXTINCT post COVID Studie	2022 - 2025	299.939,00
1281	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	AstraZeneca GmbH	EINE MULTIZENTRISCHE, RANDOMISIERTE, DOPPELBLINDE, PLACEBOKONTROLLIERTE PHASE-III-PRÜFUNG ZUR BEURTEILUNG DER WIRKSAMKEIT UND SICHERHEIT VON ANIFROLUMAB BEI ERWACHSENEN PATIENTEN MIT AKTIVER PROLIFERATIVER LUPUSNEPHRITIS	2022 - 2025	43.219,10
1282	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	2020 - 2025	218.203,15
1283	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die pathophysiologische Bedeutung des Zellzyklus im akuten Nierenversagen	2022 - 2025	388.830,00
1284	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID) - 3LZF23 - Cofoni	2023 - 2025	447.945,52
1285	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	KBP Biosciences PTE. Ltd.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of KBP-5074, a Mineralocorticoid Receptor Antagonist, in Subjects with Uncontrolled Hypertension Who Have Moderate or Severe (Stage 3b/4) Chronic Kidney Disease.	2022 - 2025	41.790,43
1286	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Entschlüsselung von Nierenschädigung und - Regeneration bei COVID-19- assoziiertem akutem Nierenversagen auf Einzelzelebene	2022 - 2023	244.739,19
1287	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Erlangen	Prospektive Kohorten-Studie – GCKD Studie (German Chronic Kidney Disease -Studie)	2022 - 2023	75.216,83
1288	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
1289	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Randomisiert, prospektive multizentrische, kontrollierte Studie im Parallelgruppen Design zur Untersuchung der Effektivität einer Add-On Plasmaaustauschtherapie im septischen Schock – 2 (EXCHANGE-2)	2023 - 2025	1.102.740,00
1290	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Hansa Biopharma AB	EINE MULTIZENTRISCHE, RANDOMISIERTE, DOPPELBLINDE, PLACEBOKONTROLLIERTE PHASE-III-PRÜFUNG ZUR BEURTEILUNG DER WIRKSAMKEIT UND A prospektive, observational long-term follow-up trial of kidney transplant patients treated with imlifidase or plasma exchange after an active/chronic active Antibody-Mediated Rejection episode (20-HMedIdeS-18)	2022 - 2025	7.438,92
1291	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
1292	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE I, MULTICENTER, SINGLE-ARM STUDY TO EVALUATE THE PHARMACOKINETICS, PHARMACODYNAMICS, AND SAFETY OF CROVALIMAB IN PATIENTS WITH LUPUS NEPHRITIS	2023 - 2025	12.372,54
1293	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 - 2026	268.625,00
1294	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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1295	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Boehringer Ingelheim International GmbH	Study of Empagliflozin in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease	2023 - 2026	463.745,86
1296	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
1297	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Apellis Pharmaceuticals, Inc.	A clinical research study entitled "A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blinded, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pegcetacoplan in Patients with C3 Glomerulopathy or Immune-Complex Membranoproliferative Glomerulonephritis	2022 - 2026	17.470,25
1298	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ONAKI-ICI - Neue Wege zu einem personalisierten klinischen Management onkologischer Patienten mit akuter Nierenschädigung (AKI) im Zusammenhang mit Immun-Checkpoint Inhibitoren (ICI)	2023 - 2026	294.032,15
1299	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	CSL Behring GmbH	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	41.413,75
1300	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Jenseits des Exoms - Auffindung, Analyse und Vorhersage des Krankheitspotenzials nichtkodierender DNA Varianten. (FOR 2841)	2023 - 2027	266.855,00
1301	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	European Rare Kidney Disease Registry	2023 - 2028	2.562,34
1302	Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	AHUS Registry	2012 - 2029	61.856,20
1303	Nuklearmedizin	International Isotope Society Central European Division e.V.	Transfer of the pre-targeting concept for folate receptor-targeting	2020 - 2023	4.000,00
1304	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Core Facility: Standardisierte Präklinische Molekulare Bildgebung mit flexiblen Radiopharmaka	2021 - 2024	623.435,00
1305	Nuklearmedizin	GE Precision Healthcare LLC	Experimental validation of absolute SPECT/CT quantification for response monitoring in patients with end-stage	2021 - 2024	17.011,04
1306	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
1307	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
1308	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Bildgebung der kardialen Heilung nach Myokardinfarkt	2021 - 2024	6.680,00
1309	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur Molekulare Bildgebung und Modulation von Fibrose und Entzündung bei kardialer Drucküberlastung / Entlastung - TP 10	2019 - 2024	212.350,00
1310	Nuklearmedizin	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Siderophore-based 68Ga-PET-probes for specific in vivo imaging of bacterial infections	2023 - 2024	90.000,00
1311	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heisenberg Professur, Translational Cardiovascular Molecular Imaging	2021 - 2024	458.000,00
1312	Nuklearmedizin	Merck Healthcare KGaA	Treatment of multi-drug resistant bacterial infection	2020 - 2024	289.660,34
1313	Nuklearmedizin	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2024	199,61
1314	Nuklearmedizin	Merck Healthcare KGaA	DNA-Damage-Repair-Inhibitors & PSMA targeted-Radiotherapy	2022 - 2024	60.636,47
1315	Nuklearmedizin	Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik	Regionales Strahlenschutzzentrum Hannover	2004 - 2024	356.288,86
1316	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evaluation molekularer Bildgebungs-Biomarker zur Prädiktion der chronisch traumatischen Enzephalopathie (CTE) im Tiermodell	2020 - 2025	399.602,00
1317	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synergistische EEG und durch maschinelles Lernen verbesserte Niedrigdosis-PET zur objektiven Diagnostik des Sprachverstehens bei Cochlea Implantat Nutzern.	2022 - 2025	348.690,00
1318	Nuklearmedizin	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	TACTIC – Personalisierte Zelltherapie mit iPSC-abgeleiteten Kardiomyozyten - Herstellung und Charakterisierung von Kardiomyozyten - Herstellung und Charakterisierung von Kardiomyozyten, Transplantation, Bildgebung, Risikoanalysen sowie Koordination (Teilprojekt 6 - Development of an MRI guided, automated, more efficient and tailored cell application technology with radionuclide-based analysis of graft retention and cell distribution)	2022 - 2025	121.712,76
1319	Nuklearmedizin	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019 - 2025	569.229,00
1320	Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fibroblasten-Aktivierungsprotein als Zielstruktur für bildgebungsgesteuerte Therapie nach Myokardinfarkt	2023 - 2026	328.860,00
1321	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
1322	Orthopädie (Annastift)	Medacta International	Kinematisches versus mechanisches Alignment bei Kniegelenkersatz: Randomisierte kontrollierte doppel-verbundene Studie MEDACTA	2017 - 2023	242.304,47
1323	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
1324	Orthopädie (Annastift)	Stiftelsen Promobilia	Skin movement around stoma of transcutaneous osseointegrated prosthesis systems during daily activities	2020 - 2023	14.373,87
1325	Orthopädie (Annastift)	ARTIQO GmbH	RSA-Migrationsanalyse und klinische Ergebnisse des A2®-Kurzschaffprothesensystems in Abhängigkeit der Implantatbeschichtung: eine Prospektive, randomisierte Studie ImplanTec	2017 - 2023	90.228,26
1326	Orthopädie (Annastift)	Sporlastic GmbH	Einsatz des Sensorsystems Sens2Go zur Aufzeichnung der tatsächlich durchgeführten postoperativen Belastung zur Evaluation post-operativer Therapieempfehlungen: Kann zwei Wochen nach operativer Bandplastik des oberen Sprunggelenks tatsächlich eine Vollbelastung durchgeführt werden und führt diese im Vergleich zu einer erlaubten Teilbelastung zu einem verbesserten klinischen Outcome?	2022 - 2024	2.805,25

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1327	Orthopädie (Annastift)	Sporlastic GmbH	Einsatz des Sensorsystems Sens2Go als Feedbacksystem zur Kontrolle der erlaubten Teilbelastung in der postoperativen Therapie: Können Compliance, klinische und radiologische Outcome nach Rückfußarthrose bei Patienten mit Polyneuropathie durch den Einsatz eines Feedbacksystems zur Einhaltung der erlaubten Ent- bzw. Teilbelastung verbessert werden.	2022 - 2024	4.277,22
1328	Orthopädie (Annastift)	KIT- Karlsruher Institut für Technologie	Prüfung knöcherner Integration neuartiger, nanostrukturierter Titanimplantate (n-biotics) im Rattenmodell	2023 - 2024	61.113,47
1329	Orthopädie (Annastift)	Medartis AG	Einführung eines standardisierten klinischen Monitor-Systems zur Erfassung Fusschirurgischer Eingriffe mit Medartis – Implantate	2021 - 2024	54.651,11
1330	Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Prospektive Studie zur Wirksamkeit der operativen Glutealsehnenrefixation	2020 - 2024	180.000,00
1331	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Implantatpositionierung und -konfiguration auf Kinematik und Druckverteilung im Kniegelenk	2021 - 2024	668.173,00
1332	Orthopädie (Annastift)	Smith & Nephew Orthopaedics AG	Navigated bicruciate retaining versus bicruciate stabilized total knee arthroplasty. A prospective randomized trial	2019 - 2024	481.326,55
1333	Orthopädie (Annastift)	Arthrex GmbH	Outcome nach Akin-Osteotomie mit Fadenrefixation vs. Nitinol-Staples	2021 - 2024	55.436,49
1334	Orthopädie (Annastift)	Smith & Nephew, Inc.	A Prospective, Multi-center, Study to Evaluate the Safety and Effectiveness of REAL INTELLIGENCE™ CORI™ in unicondylar knee arthroplasty (UKA) and total knee arthroplasty (TKA) Procedures	2021 - 2024	76.639,59
1335	Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Register für primäre und Wechsel-Knie-Endoprothetik	2022 - 2024	180.000,00
1336	Orthopädie (Annastift)	Anika Therapeutics S.r.l.	Retropatellare Knorpeldefekte mit matrix-augmentierter Knochenmarkstimulation (Hyalofast)	2020 - 2025	53.437,87
1337	Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Rückkehr in den Straßenverkehr nach orthopädischen, kniegelenksnahen Operationen	2023 - 2025	20.000,00
1338	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Arthro-Hilfe e. V.	Variation von Koordinatensystemen des Kniegelenks und deren Auswirkung auf die Gelenkinematik: Ein	2023 - 2025	16.184,00
1339	Orthopädie (Annastift)	DePuy International Ltd	RSA-Migrationsanalyse Global Icon - Stemless Anatomic Shoulder	2020 - 2023	261.502,96
1340	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Implantat-gerichtetes magnetisches Drug Targeting: Antibiotische Therapie peri-implantärer Infektionen	2020 - 2023	324.995,00
1341	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Arthro-Hilfe e. V.	Biomechanische Testung der lateralen und medialen Bandrekonstruktion mittels Knochenanker mit autologem ortständigen Gewebe - Einfluss verschiedener Rekonstruktionstechniken auf Stabilität und Beweglichkeit	2021 - 2023	20.000,00
1342	Orthopädie (Annastift)	AiF Projekt GmbH	Bionic Walker (Orthoprothese) - Entwicklung einer neuartigen prothetischen Versorgung für teilfußamputierte Patienten mit Carbonfederlement für die Aufnahme, Speicherung und Abgabe von Bewegungsenergie. Teilprojekt: Untersuchung der Auswirkungen der konstruktiven Gestaltung einer neuartigen prothetischen Versorgung auf den Schrittzzyklus von Probanden mit Teilfußamputationen.	2021 - 2023	219.494,00
1343	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A03 (SIIRI) New diagnostic methods to detect loosened hip arthroplasties	2021 - 2025	172.752,00
1344	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A07 (SIIRI) Surrogate-modelling for monitoring of implants	2021 - 2025	108.092,00
1345	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A08 (SIIRI) Tissue-conserving hip and knee arthroplasty removal	2021 - 2025	169.580,00
1346	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A04 (SIIRI) Demand-oriented design and manufacture of damage-tolerant implant junctions	2021 - 2025	252.662,00
1347	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A02 (SIIRI) Mechanisms of implant failure during aseptic loosening of hip endoprostheses	2021 - 2025	357.082,10
1348	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A01 (SIIRI) Implant safety through individualisation of revision and regeneration of primary prosthetic components	2021 - 2025	137.616,00
1349	Orthopädie (Annastift)	VDI Technologiezentrum GmbH	KMU-innovativ-Verbundprojekt: Prothesenfuß mit sensorischem Feedback für den Anwender (VarioFoot) - Teilvorhaben: Neurophysiologisches Mapping und Analyse des Effekts eines sensorischen Feedbacks für den	2023 - 2025	386.700,00
1350	Orthopädie (Annastift)	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Spinnenseide für den biologischen Bandscheibendefektverschluss	2023 - 2026	15.000,00
1351	Orthopädie (Annastift)	VDI Technologiezentrum GmbH	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Erforschung eines Orthesengelenks ohne festen Drehpunkt (COGNAC) - Teilvorhaben: Dynamische Bestimmung des momentanen Kniegelenkdrehpunkts und Merkmalsauswahl für seine laborunabhängige Detektion.	2023 - 2026	368.136,00
1352	Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Ein Biomarker für die aseptische Implantatlockerung?	2023 - 2026	92.000,00
1353	Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	LOOP - Longitudinale Studie zur Mobilität von Oberschenkelamputierten nach osseointegrierter	2023 - 2026	403.302,00
1354	Orthopädie (Annastift)	Aesculap AG	Prospective, non-interventional, multicenter post-market clinical follow-up study CoreHip®	2017 - 2027	27.115,38
1355	Orthopädie (Annastift)	Medical Magnesium GmbH	Eine Marktbeobachtungsstudie mit der bioresorbierbaren mm-CS Kompressionsschraube zur Behandlung des Hallux valgus	2022 - 2027	30.508,60
1356	Orthopädie (Annastift)	Medical Device Business Services	Global Icon Stemless Shoulder System Post Market Clinical Follow Up Study	2018 - 2028	37.993,39
1357	Orthopädie (Annastift)	Aesculap AG	Randomisierte prospektive multizentrische Langzeitstudie zur Evaluation von Standzeit, Abriebverhalten und periprothetischen Osteolysen von hochvernetztem Polyethylen mit und ohne Zugabe von Vitamin E (UHMWPE-XE vs. UHMWPE-X)	2012 - 2029	26.500,00
1358	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Interprofessionelles Trainingskonzept für Mitarbeiter der Kinderonkologie zur Erhöhung der Sicherheit und Behandlungsqualität von Kindern mit onkologischer Erkrankung	2022 - 2023	363.500,00
1359	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universität zu Köln	METRO-NB-2012: PHASE II TRIAL OF METRONOMIC TREATMENT IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH RECURRENT OR PROGRESSIVE NEUROBLASTOMA	2018 - 2023	782,92
1360	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	HIT-REZ-Registers: Multinationales multizentrisches Register für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit therapierefraktäre oder rezidivierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs) und Ependymomen	2018 - 2023	668,32
1361	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	CRISPR Cas9-basierte Differenzierung von mit CARs ausgestatteten Zellen mit NK-Zelleigenschaften für die Behandlung der akuten myeloischen Leukämie	2021 - 2024	578.361,00
1362	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Therapie-unabhängige Progredienz des Knochenmarkversagens bei Fanconi Anämie und Genotyp Phaenotyp Assoziation -Umfassende Analyse des Deutschen Fanconi-Anämie-Registers	2022 - 2024	123.208,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1363	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Cancer Predisposition Syndrome Registry 01	2022 - 2024	442.400,00
1364	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	University College London	Deep Conditioning using CRISPR edited T cells	2020 - 2024	624.295,00
1365	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Kardiovaskuläre Organschäden bei pädiatrischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) nach Stammzelltransplantation (SZT) oder Chemotherapie	2021 - 2024	23.347,00
1366	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
1367	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Unsupervised identification of prognostic cell type signatures for CNS infiltration in ALL	2023 - 2024	9.500,00
1368	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Weiterentwicklung, laufender Betrieb und Forschungsaktivitäten des PRSZT	2022 - 2024	244.510,38
1369	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	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
1370	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Chugai Pharma Germany GmbH	Non-interventional study to investigate the effectiveness of Emicizumab under real world conditions in pediatric, adolescent and adult patients with hemophilia A with and without FVIII inhibitors.	2019 - 2024	2.646,20
1371	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universität des Saarlandes Campus Homburg Gebäude	UMBRELLA SIOP-RTSG 2016	2022 - 2024	5.148,56
1372	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Ursachen der Krebsdispositionssyndrome bei Menschen	2022 - 2024	140.000,00
1373	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Liquid Biopsy im Rahmen des Krebsprädispositionssyndrom Registers-KPS-R01	2020 - 2024	80.000,00
1374	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Klinikum der Universität München A6 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 - 2024	11.861,21
1375	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Finanzielle Förderung eines pädiatrischen Palliativ- & Brückenteams zur Verbesserung der ambulanten häuslichen Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit onkologischen und lebensverkürzenden Erkrankungen	2009 - 2024	652.302,00
1376	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	2018 - 2024	4.715,49
1377	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Gottfried Arndt Stiftung	Identifizierung neuer Gendefekte bei Patienten mit präleukämischen Erkrankungen der Myelopoese	2007 - 2024	40.000,00
1378	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Sicherheit allogener HLA-gemachter EBV-spezifischer T-Zellen (EBV-CTLs) bei Kindern und Erwachsenen mit fortgeschrittener EBV- assoziierten Malignomen nach Organtransplantation (Post-Transplant Lymphoproliferative Erkrankungen (PTLD) und Weichteilsarkome (Allo-EBT)	2019 - 2024	1.500.000,00
1379	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	2011 - 2024	12.582,00
1380	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Paed-Leukaemieforschung	2020 - 2025	848.600,00
1381	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Münster (UKM)	Registry of the NHL-BFM study group for all subtypes of Non-Hodgkin lymphoma diagnosed in children and adolescents	2018 - 2025	1.149,54
1382	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Genetic-Evaluation of Individuals with Features suggestive of a Cancer Predisposition Syndrome identified through the German Childhood Cancer Registry	2021 - 2025	1.879.034,00
1383	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
1384	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Krebsforschungszentrum DKFZ	LOGGIC Core BioClinical Data Bank	2021 - 2025	824,85
1385	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Die Bedeutung des Wnt/STOP Signalwegs in der molekularen Regulation von Asparaginase Resistenz in akuten Leukämien	2023 - 2025	157.500,00
1386	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Tour der Hoffnung e.V.	Entschlüsselung des N-Degron Signalweges in resistenten Leukämiezellen als Grundlage neuartiger therapeutischer Strategien	2023 - 2025	90.600,00
1387	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
1388	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Fritz-Behrens-Stiftung	Entwicklung medikamentöser Strategien zur Hemmung des Proteinabbaus als Grundlage neuartiger Therapien in Hochrisiko-Krebserkrankungen	2022 - 2025	123.000,00
1389	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	University of Birmingham	Paediatric Hepatic International Tumour Trial	2021 - 2025	973,82
1390	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.835: Identification, validation and scoring of optimal targets for adoptive T cell therapy (DZIF ETB database)	2022 - 2025	202.752,25
1391	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitäts-Klinikum 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
1392	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Entschlüsselung der Regulationsmechanismen von GSK3α im Aminosäurenmetabolismus in akuten Leukämien	2022 - 2026	743.400,00
1393	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 - 2026	106.872,88
1394	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Roche Pharma AG	A PHASE IIb, MULTICENTER, OPEN-LABEL, SINGLE-ARM STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY, PHARMACOKINETICS, AND PHARMACODYNAMICS OF SUBCUTANEOUS EMICIZUMAB IN PATIENTS FROM BIRTH TO 12 MONTHS OF AGE WITH HEMOPHILIA A WITHOUT INHIBITORS - MO41787	2021 - 2026	44.610,19
1395	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ADDRESS-Translationale Forschung für Personen mit gestörter DNA Reparatur: Verbundkoordination, Untersuchungen zu metabolischen Veränderungen sowie der klonalen Hämatopoese während der Chemotherapie beim Li-Fraumeni-Syndrom	2023 - 2026	165.110,81

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1396	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ADdRESS -Translationale Forschung für Personen mit gestörter DNA-Reparatur: Verbundkoordination, Untersuchungen zu metabolischen Veränderungen sowie der klonalen Hämatopoese während der Chemotherapie beim Li-Fraumeni-Syndrom	2023 - 2026	252.342,97
1397	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
1398	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Justus Liebig Universität Gießen	NHL-BFM and the NOPHO study groups for mature aggressive B-cell lymphoma and leukemia in children and adolescents	2009 - 2026	94.084,67
1399	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Pfizer Inc.	A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, OPEN-LABEL PHASE 2 STUDY TO EVALUATE THE SUPERIORITY OF INOTUZUMAB OZOGAMICIN MONOTHERAPY VERSUS ALLR3 FOR INDUCTION TREATMENT OF CHILDHOOD HIGH RISK FIRST RELAPSE B-CELL PRECURSOR ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKAEMIA.	2023 - 2026	48.579,79
1400	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 - 2026	66.510,28
1401	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Register Sichelzkrankheit	2021 - 2026	2.993,21
1402	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Omeros Corporation	A Phase 2 Study Evaluating the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Narsoplimab in Paediatric Patients (28 Days to 18 Y.O.) with High- Risk Haematopoietic Stem Cell Transplant Thrombotic Microangiopathy	2023 - 2026	31.712,91
1403	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
1404	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic lymphoma	2020 - 2027	5.098,51
1405	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	HIT-LOGGIC- Registerstudie	2020 - 2027	5.600,00
1406	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	LBL 2018 - International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic	2019 - 2027	203.056,00
1407	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	INFORM <sup>®</sup> exploratory multinational phase I/II combination study of Nivolumab and Entinostat in children and adolescents with refractory high-risk malignancies	2019 - 2027	16.829,15
1408	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
1409	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	SIOP EPENDYMOMA II AN INTERATIONAL CLINICAL PROGRAM FOR THE DIAGNOSIS AND TRETAMENT OF CHILDREN, ADOLESCENTS AND YOUNG ADULTS WITH EPENDYMOMA	2019 - 2028	2.251,90
1410	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
1411	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	European Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	EU HORIZON-MISS-2022_ 101104582 International Study for Treatment of Childhood Relapsed ALL 2020	2023 - 2028	93.750,00
1412	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig- Holstein - Campus Kiel -	Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Kinder und Jugendliche mit akuter lymphoblastischer Leukämie. AIEOP-BFM ALL 2017	2018 - 2028	33.929,25
1413	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumore (MAKEI V)	2019 - 2028	68.000,00
1414	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
1415	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	EORTC AISBL / IVZW	International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Recurrent and Primary Refractory Ewing Sarcoma	2020 - 2029	1.045,86
1416	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Kleine Herzen Hannover e.V.	Krisenbegleiter im klinischen Einsatz	2015 - 2023	60.000,00
1417	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	PPAR-gamma-Regulation bei Pulmonalvaskulären Erkrankungen - Vorteilhafte Wirkung auf pulmonalerterielle glatte Muskelzellen	2018 - 2023	345.620,00
1418	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie e.V.	Charakterisierung des HIPPO/YAP1 Signalwegs als Regulator	2015 - 2023	15.000,00
1419	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Entwicklung von Prädiktionsmodellen für das postoperative Nierenversagen bei Kindern nach Herzoperationen unter Einsatz der Herzlungenmaschine.	2022 - 2024	9.500,00
1420	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	AI-based image analysis in pediatric echocardiography to improve the monitoring of relevant parameters in children with pulmonary hypertension	2023 - 2024	9.500,00
1421	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
1422	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	KI-basiertes Modell zur Prädiktion der linksventrikulären Erholung nach Aortenklappenersatz im Kindesalter	2023 - 2025	55.261,00
1423	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Bundesverwaltungsamt	Ein Lernendes und Interoperables, Smartes Expertensystem für die pädiatrische Intensivmedizin	2020 - 2023	275.829,39
1424	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Charite Universitätsmedizin Berlin	Myokarditis-Register für Kinder und Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr („MYKKE-Register“)	2023 - 2025	1.500,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1425	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	kinderherzen - Fördergemeinschaft Deutsche Kinderherzzentren e. V.	Frühkindliche Thymektomie bei Kinderherzoperationen: Ist ein normaler Reifungsprozess des Immunsystems anschließend noch möglich?	2023 - 2026	240.156,00
1426	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 2 Open-label Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Sotatercept (MK-7962) in Children from 1 to Less Than 18 Years of Age With PAH on Standard of Care.	2023 - 2028	39.007,96
1427	Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	MSD Sharp & Dohme GmbH	Evaluate efficacy of vericiguat versus placebo in terms of change in NT-proBNP from baseline to Week 16. Evaluate safety and tolerability of vericiguat compared with placebo in proportions of participants with AEs through Week 54. Evaluate PK of vericiguat in the pediatric participants (Week 6).	2023 - 2029	79.685,71
1428	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Cystinosis Research Foundation	Musclin as a new marker for muscle health in cystinosis	2022 - 2023	74.947,36
1429	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Généthon	Adeno-Associated Virus Vector-Mediated Liver Gene Therapy for Crigler-Najjar Syndrome' — 'CureCN'	2018 - 2023	90.250,00
1430	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
1431	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
1432	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Registrierung patientenbezogener Dateieingabe und Datenaktualisierung über das Internet	2013 - 2023	8.148,19
1433	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo AB	Eine offene Erweiterungsstudie zur Beurteilung der langfristigen Wirksamkeit und Sicherheit von A4250 bei Kindern mit progressiver familiärer intrahepatischer Cholestase Typ 1 und 2 (PEDFIC 2)	2019 - 2024	44.925,42
1434	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	La Paz University Hospital Foundation for Biomedical Res.	European Reference Network-TransplantChild Regionalkoordinator	2023 - 2024	42.288,86
1435	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 - 2024	906.650,04
1436	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Syneos Health iVH UK Limited	Open Label Study to Evaluate the Long-term Safety and Efficacy of Odevixibat (A4250) in Patients with Alagille Syndrome (ASSERT-EXT)	2022 - 2024	39.469,44
1437	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A multicenter, randomized, controlled, open-label, rater-blinded study to evaluate efficacy, safety, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of ALXNI 840 versus standard of care in pediatric participants with	2022 - 2024	39.469,44
1438	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	CORE 100 Advanced Clinician Scientist Programm	2021 - 2024	5.000,00
1439	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Vitaflor International Ltd.	Ernährungsphysiologische Untersuchungen bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen	2012 - 2024	741.200,00
1440	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Kyowa Kirin GmbH	Assessment of bone health in XLH by use of novel bone biomarkers	2020 - 2024	429.719,89
1441	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Syneos Health UK Limited	A Phase 3b, Two-part, Multicenter, One Year Randomized, Double-blind, Placebo controlled Trial of the Safety, Pharmacokinetics, Tolerability, and Efficacy of Tolvaptan followed by a Two Year Open-label Extension in Children and Adolescent Subjects with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD)	2017 - 2024	8.646,34
1442	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo Pharma, Inc.	Natural history of Alagille Syndrome	2020 - 2024	157.364,97
1443	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Kardiovaskuläre Organschäden bei pädiatrischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) nach Stammzelltransplantation (SZT) oder Chemotherapie	2021 - 2024	191.968,00
1444	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Initial treatment of idiopathic nephrotic syndrome in children with mycophenolate mofetil vs. prednisone: A randomized, controlled, multicenter study (Studienkürzel: INTENT)	2015 - 2024	4.730,31
1445	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Characterization of Ambulatory Blood Pressure Monitoring (ABPM) Profiles Using Data Mining and Machine Learning in Healthy and Diseased Children	2023 - 2024	9.500,00
1446	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	Cysteamine and Cystine Levels in Cystinosis Patients	2021 - 2024	221.707,99
1447	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 - 2024	531.509,00
1448	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 - 2024	162.226,00
1449	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	NEPHRO-DIGITAL. Das nephrologische eHealth-System der Region Hannover zur Digitalisierung der Versorgung. Etablierung von Entscheidungsunterstützungssystemen und Analyse der Versorgungsrealität	2020 - 2024	880.788,80
1450	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	MRX-701: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Maralixibat in the Treatment of Subjects with Biliary Atresia after Hepatoporoenterostomy	2021 - 2024	30.255,56
1451	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	PREMIER RESEARCH GROUP SLU	MRX-503: Eine offene Verlängerungsstudie zur Evaluierung der Langzeitsicherheit und Wirksamkeit von Maralixibat zur Behandlung von Patienten mit progressiver familiärer intrahepatischer Cholestase (PFIC)	2021 - 2024	28.120,86

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1452	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Collaboration Agreement Participation in the European Rare Kidney Disease Registry (ERKReg)	2023 - 2024	18.543,58
1453	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	JANSSEN BIOLOGICS B.V.	A Multicenter, Prospective, Long-term, Registry of Pediatric Patients with Crohn's Disease	2011 - 2025	43.413,85
1454	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
1455	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Senolyse bei Nierenerkrankung: Therapeutisches Potential und Risiken	2020 - 2025	305.650,00
1456	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Peter Stiftung für die Nierenwissenschaft	Beschreibung von geschlechts- und altersabhängiger arterieller Hypertonie bei nierentransplantierten Kindern und Jugendlichen und deren Bedeutung für die Progression einer Transplantatinsuffizienz	2020 - 2025	10.000,00
1457	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo Pharma, Inc.	Prospective and retrospective observational study of the effects of Ieal Bile Acid Transporter Inhibition in liver transplanted patients with FIC1 Disease	2022 - 2025	195.446,98
1458	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo AB	A Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebo-controlled Study of the Safety and Efficacy of Odevixibat ( A4250) in Patients with Alagille Syndrome (ASSERT).	2021 - 2025	77.008,84
1459	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Dr. Schär Deutschland GmbH	Impact of a C8- and C10-enriched diet in patients with therapy refractory epilepsy on the frequency of epilepsy, quality of life sirtuins, acylcarnitines, amino acids, NO-metabolism, oxidative stress and metabolomics	2022 - 2025	163.384,05
1460	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Bayer AG	A 6 month multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy, safety and PK/PD of an age- and body weight-adjusted oral finerenone regimen, in addition to an ACEI or ARB, for the treatment of children, 6 months to <18 years of age, with chronic kidney disease and proteinuria.	2022 - 2025	74.088,49
1461	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Syneos Health UK Limited	A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Odevixibat (A4250) in Children with Biliary Atresia Who Have Undergone a Kasai Hepatoporoenterostomy (Biliary Atresia Odevixibat Liver Disease [BOLD])	2020 - 2025	26.673,41
1462	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“: Mechanisms of implant failure during aseptic loosening of hip endoprotheses	2021 - 2025	196.754,05
1463	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Laboratoires CTRS	Ongoing surveillance of the patients treated with Orphacol®: Orphacol® Patient Surveillance Database	2020 - 2025	5.016,83
1464	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“: Integrated Research Training Group Implant Technologies	2021 - 2025	168.604,00
1465	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	NeoCyst - Multidisziplinäres Netzwerk zur Erforschung der Pathogenese, der Klinischen Präsentation und der Prognose hereditärer zystischen Nierenerkrankungen im Kindesalter.	2023 - 2025	225.036,70
1466	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	Musclin als neuer Marker für die Muskel- und Knochengesundheit bei Cystinose	2023 - 2025	162.680,78
1467	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen: Sequenzierung, iPSC und Organoide sowie Darmmikrobiom	2023 - 2026	311.337,47
1468	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 - 2026	56.615,09
1469	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	Transport of Pegunigalsidase across cell membrane	2023 - 2026	271.902,33
1470	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanismen der Nierenschädigung bei hoher Phosphatzufuhr	2023 - 2026	391.845,00
1471	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
1472	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	SMARTCARE: Longitudinale Datensammlung von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie	2020 - 2026	13.674,81
1473	Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Roche Organ Transplantation Research Foundation	Cardiovascular risk profile in children and young adults after renal transplantation	2012 - 2027	341.653,13
1474	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" (Phase 2)	2023 - 2028	1.502.707,19
1475	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	930.772,09
1476	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Vorbereitung klinischer Studie: "Safety and tolerability of an immunotherapy with a house dust mite sublingual Tablet in 2- 5-year old children sensitized to house dust mite with recurrent wheeze (SaMT)".	2022 - 2023	30.000,00
1477	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C3: Modulation polymikrobieller Gemeinschaften bei chronischen Lungenerkrankungen	2019 - 2023	128.986,70
1478	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	600.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1479	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin 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
1480	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Eva Luise und Horst Köhler Stiftung für Menschen mit Seltenern Erkrankung	Innovative Gentherapie bei seltenen monogenen Erkrankungen der Lunge	2013 - 2023	50.000,00
1481	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Goethe Universität Frankfurt	HIV Patients from Ukraine - Continuum of Care in Germany (ORANGE) Beobachtungsstudie zur deutschlandweiten Versorgung von ukrainischen Geflüchteten mit HIV-Infektion	2023 - 2023	2.587,23
1482	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of VX-121 Combination Therapy in Subject With Cystic Fibrosis Who Are Heterozygous for F508del and a Minimal Function	2022 - 2024	53.450,31
1483	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	TITUS : The First Thousand Days of Life, Frühe Prägung des Lebens.	2018 - 2024	1.000.000,00
1484	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 - 2024	199.570,00
1485	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Custom Made Macrophages to Revolutionize the Safety of Parental Drugs	2023 - 2024	150.000,00
1486	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 - 2024	30.000,00
1487	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Functional MRI and pulmonary function tests after paediatric lung transplantation	2022 - 2024	48.367,00
1488	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	CAPNETZ STIFTUNG Geschäftsstelle Medizinische Hochschule Hannover	Pediatric Airway Pathogen Incident (PAPI) Study	2020 - 2024	542.589,86
1489	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_055_00: Untersuchung der antibakteriellen Folgen in IFNgR-defizienten iPSC-Makrophagen	2023 - 2024	10.601,00
1490	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Development of a bioinformatical tool to predict clinical responses to CFTR modulator therapy by integrating microbial metagenomics, inflammatory cell transcriptomics and secretomics	2023 - 2024	9.500,00
1491	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Microbial metagenomics of chronic lung disease: Big Data mining to improve knowledge, diagnostics and patient care	2019 - 2024	691.000,00
1492	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	European Cystic Fibrosis Society (ECFS)	Continued Research Capacity	2021 - 2024	49.500,00
1493	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Sanofi Pasteur	A Phase IIIb randomized open-label pragmatic study to evaluate the efficacy and safety of nirsevimab (versus no intervention) in preventing hospitalizations due to respiratory syncytial virus (RSV) in infants	2022 - 2024	30.507,79
1494	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	Altersspezifische behandelbare Merkmale von Asthmaexazerbationen, eine pädiatrische Perspektive.	2023 - 2024	206.648,47
1495	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Long COVID Kids Niedersachsen	2022 - 2024	119.769,56
1496	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Insmad 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	2023 - 2024	54.067,62
1497	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose Institut gemeinnützige Gesellschaft für Forschung und Ther	Genetic predictors of severe CF disease in a European CF twin and sibling pair population	2020 - 2024	19.890,00
1498	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 - 2024	165.049,00
1499	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung	Humorale und zelluläre Impfantwort auf COVID-19-Impfstoffe bei Kindern mit beeinträchtigten Immunsystem	2022 - 2024	10.000,00
1500	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Novo Nordisk A/S	Stem-cell derived myeloid cells, generation and use thereof.	2022 - 2024	613.340,88
1501	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Zelltyp spezifische Modifizierung für zukünftige Zell und Gentherapien in vivo: LNP-basierte Veränderung von Makrophagen und weiteren Immunzellen	2023 - 2024	27.500,00
1502	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	From iPSC-Macrophage Biology Towards Regenerative Therapies Targeting Respiratory Infections - iPSC2Therapy	2020 - 2024	1.499.100,00
1503	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Förderstiftung MHHplus	Psychosoziale Betreuung an der Kinderklinik der MHH	2014 - 2024	10.000,00
1504	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
1505	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung	Impfstudie bei Patienten mit Splenektomie	2017 - 2024	12.000,00
1506	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Goethe Universität Frankfurt	Eine prospektive, placebokontrollierte multizentrische Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Tiotropium bei der Vorbeugung von Asthma-Exazerbationen bei teil- und unkontrolliertem Asthma im	2023 - 2025	42.774,77

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1507	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Novartis Pharma GmbH	Reliance-Register bei mit Canakinumab behandelten Kindern und Jugendlichen mit autoinflammatorischen Erkrankungen in Deutschland	2020 - 2025	7.777,23
1508	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Volkswagen Stiftung	Optimization of noval Respiratory Syncytial Virus-inhibitors by multiparametric profiling (OPTIS)	2023 - 2025	47.000,00
1509	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	PROSPER: Prävention von Sepsis in gefährdeten Neugeborenen durch personalisierte Nahrungssupplementierung von S100A8/A9 Untersuchung und Bestimmung Sepsis-protektiver Komponenten in Bioproben etablierter Frühgeborenen Kohorten.	2022 - 2025	193.645,54
1510	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Perinatal programming and postnatal reprogramming of innate immunity in preterm infants	2020 - 2025	265.850,00
1511	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	900.500,00
1512	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
1513	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Universität Potsdam	Verbundvorhaben COACH (=Chronic Conditions in Adolescents: Implementation and Evaluation of Patient-centred Collaborative Health care)	2020 - 2023	5.000,00
1514	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	795.585,94
1515	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2019 - 2025	780.347,93
1516	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3 Open-label Study Evaluating the Longterm Safety and Efficacy of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects With Non-F508del CFTR Genotypes	2023 - 2025	108.487,17
1517	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung	Vertiefte Diagnostik bei Patienten mit ungeklärten Primären Immundefekten	2020 - 2025	15.000,00
1518	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die genetische Prädisposition und die Rolle von humanen myeloiden Zellen in der Anfälligkeit gegen Mykobakterien	2023 - 2025	379.850,00
1519	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	TP: Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Kontrolle von Infektionen der Atemwege	2021 - 2025	386.487,86
1520	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	OM Pharma SA	A Randomised, Placebo-Controlled, 3-Arm, Double-Blind, Multicentre, Phase 4 Study to Assess the Efficacy of OM-85 (Broncho-Vaxom) Short- and Long-Term Treatment vs. Placebo in the Prevention of Respiratory Tract Infections in Children Aged Between 6 Months and 5 Years with Wheezing Lower Respiratory Illness	2023 - 2026	133.016,56
1521	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Longterm Safety and Efficacy of VX-121 Combination Therapy in Subjects With Cystic Fibrosis	2022 - 2026	42.658,11
1522	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Universitätsklinikum Ulm	Anwendung unterschiedlicher CPAP-Niveaus zur Erstversorgung und Therapie des Atemnotsyndroms von sehr kleinen Frühgeborenen - eine randomisierte Studie - OPTIMMAL	2021 - 2026	8.142,29
1523	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Vanzacaftor/Tezacaftor/Deutivacaftor Triple Combination Therapy in Cystic Fibrosis Subjects 1 Year of Age and Older.	2023 - 2026	147.299,32
1524	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Förderstiftung MHHplus	Infant Milk Storage Study	2023 - 2026	13.350,51
1525	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	TITUS II - The First Thousands Days of Life	2023 - 2026	1.200.000,00
1526	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose Institut gemeinnützige Gesellschaft für Forschung und Ther	The β-adrenergic sweat secretion test using AutoBuSTeD software as a novel diagnostic tool in patients with CFTR dysfunction	2023 - 2026	20.000,00
1527	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Partially Blinded, Palivizumab-Controlled Study to Evaluate the Safety, Efficacy, and Pharmacokinetics of MK-1654 in Infants and Children at Increased Risk for Severe RSV Disease.	2022 - 2026	76.582,28
1528	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2023 - 2026	838.000,00
1529	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3 Study Evaluating the Pharmacokinetics, Safety, and Tolerability of VX-121/Tezacaftor/Deutivacaftor Triple Combination Therapy in Cystic Fibrosis Subjects 1 Through 11 Years of Age.	2023 - 2026	88.224,90
1530	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Novo Nordisk A/S	Stem-cell derived myeloid cells, generation and use thereof	2023 - 2026	2.287.728,15
1531	Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Förderstiftung MHHplus	Immunologische Forschung	2017 - 2027	1.500,00
1532	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Archivierung und Verwaltung von Tumormaterial	2012 - 2023	1.261.954,09
1533	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Archivierung und Verwaltung von Tumormaterial	2016 - 2023	249.319,23
1534	Pathologie	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Hanover experimental lung research project - XHale	2018 - 2024	1.989.250,00
1535	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Keyriched-1-Studie, Teilbereich Gewebe	2020 - 2024	100.169,10

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1536	Pathologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Predictive immune biomarkers in renal cancer: Compare immune landscape of tumors in native and transplanted (immunocompromised) kidneys	2022 - 2024	9.500,00
1537	Pathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Prä-)terminales Herz- und Lungenversagen: mechanische Entlastung und Reparatur. Teilprojekt TP-Z: Pathologieplattform für Herz- und Lungengewebe und Liquid Biobanking.	2019 - 2024	258.000,00
1538	Pathologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	iTREAT - Entwicklung individualisierter Behandlungspfade bei Psoriasis und chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen durch systemmedizinische Ansätze: SP4 Systempathologie	2022 - 2024	128.655,42
1539	Pathologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	ExCEPT - Explant derived Cells for Pathological and Translational Research	2020 - 2024	694.786,62
1540	Pathologie	palleos healthcare GmbH	Triple Positive II, PH002-TP-II	2017 - 2024	121.361,54
1541	Pathologie	AIO-Studien-gGmbH	Multiplex-Immunhistochemie zur Charakterisierung von Immuninfiltraten in Tumorbiopsien bei hepatozellulärem Karzinom im Rahmen der IMMUTACE Studie.	2021 - 2025	28.720,01
1542	Pathologie	AIO-Studien-gGmbH	Multiplex Immunhistochemie zur Charakterisierung von Immuninfiltraten in der klinischen Studie IMMUCHEC in Cholangio- und Gallenblasenkarzinomen	2022 - 2025	30.287,78
1543	Pathologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	TACTIC - Tailored Application for individualized Cell Therapy with iPSC-derived Cardiomyocytes.	2023 - 2025	58.765,20
1544	Pathologie	The Ann Theodore Foundation	The Multi-Organ Sarcoidosis Atlas - a spatially resolved transcriptomic catalogue of organ involvement in	2023 - 2025	92.700,00
1545	Pathologie	Bundesverwaltungsamt	Zusammenführung von Krebsregisterdaten und multimodalen, melderbasierten Diagnostikdaten zur KI-basierten Biomarker-Detektion: Cancer Registries and Contributor's Primary Data Connected for AI-based Analysis	2022 - 2025	244.350,00
1546	Pathologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	803.235,09
1547	Pathologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Softwaresys	Verbundprojekt SYNDICAD: Erzeugung synthetischer Daten für die Anwendung künstlicher Intelligenz bei computergestützten Biomarker-Analysen in der digitalen Pathologie	2022 - 2023	271.746,00
1548	Pathologie	Nord-Ostdeutsche Gesellschaft für Gynäkologische Onkologie e.V. - NOG	harmonizedHRD - German HRD assay harmonization study in ovarian cancer	2021 - 2025	106.033,46
1549	Pathologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07_839_00 Define the cell types acting as reservoirs of latent CMV.	2023 - 2026	75.003,00
1550	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTCycle-Studie - Gewebe	2021 - 2027	610.944,00
1551	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTCycle-Studie: Blut/Liquid Biopsies	2021 - 2027	84.852,00
1552	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	WSG ADAPT-Proofs Registry	2023 - 2028	38.300,00
1553	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPT-HER2-IV	2023 - 2028	140.000,00
1554	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTlate-Studie	2021 - 2028	152.352,00
1555	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPT - MRD - Registry	2022 - 2028	244.342,00
1556	Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTlate-Studie Blut/Liquid Biopsies	2021 - 2028	84.852,00
1557	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	NEPHRO-DIGITAL: Das nephrologische eHealth-System der Region Hannover zur Digitalisierung der Versorgung. Etablierung von Entscheidungsunterstützungssystemen und Analyse der Versorgungsrealität.	2020 - 2023	271.464,25
1558	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	HighMed: HiGHmed, Medizininformatik-Konsortium, Beitrag Medizinische Hochschule Hannover	2018 - 2023	7.311.844,80
1559	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Medizinische Hochschule Brandenburg CAMPUS GmbH	EvaAdoR - Evaluation der Adoleszentenstation der Vitos Kinder- und Jugendklinik für psychische Gesundheit Riedstadt	2023 - 2024	12.413,22
1560	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	Die Chronic Kidney Disease Nephrologists' App - Eine Toolbox zur Beobachtung und maßgeschneidertes Therapie von Patienten mit chronischen Nierenleiden	2022 - 2024	473.836,56
1561	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	HiGHmed - Medizininformatik-Konsortium - Nachwuchsgruppe "Interoperable und Erklärbare Klinische Entscheidungsunterstützung (iXplain_CDS)": Medizinische Hochschule Hannover	2022 - 2024	746.397,56
1562	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	"OMI - Medizininformatik-Plattform "Open Medical Inference" - Teilvorhaben: Spezifikation der Erweiterung des MII KDS für die medizinische Bildgebung DICOMweb-Adapter, Referenz-Client-Implementierung und Einführung und Bewertung der Komponenten: Medizinische Hochschule Hannover	2023 - 2024	100.072,82
1563	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	GeMTeX - Medizininformatik-Use Case "German Medical Text Corpus" - Teilvorhaben: Visualisierung und Automatisierung von Mapping-Methoden Arbeitspaketbeschreibung, Medizinische Hochschule Hannover	2023 - 2024	59.373,49
1564	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	RISK PRINCIPE - Medizininformatik-Use Case "RISK Prediction for Risk-stratified INfection Control and PRevention" Teilvorhaben: Entwicklung von Methoden zur Bewertung des individuellen Risikos und der prädiktiven Modellierung, sowie von Interventionsmaßnahmen: Medizinische Hochschule Hannover	2023 - 2024	173.570,93
1565	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	DigiStrucMed: Heartbeat Measurements on eScooters for Continuous Health Monitoring	2023 - 2024	9.500,00
1566	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	CALM-QE: Altersspezifische behandelbare Merkmale von Asthmaexazerbationen, eine pädiatrische Perspektive	2023 - 2024	79.405,25
1567	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Flex-Fund 3FF22 Circular RNAs regulating the SARS-CoV-2 infection in the cardiovascular system	2022 - 2025	52.425,00
1568	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zukunftslabor Gesundheit.	2019 - 2025	346.088,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1569	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM-RDP - Netzwerk Universitätsmedizin: Zweite Förderphase	2022 - 2025	321.840,15
1570	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM-DIZ - Netzwerk Universitätsmedizin: Zweite Förderphase	2023 - 2025	1.341.385,91
1571	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsfor	CAEHR-Digitaler FortschrittsHub Gesundheit "HerzKreislaufkrankungen - Verbesserung der Gesundheitsversorgung durch sektorenübergreifende Integration von Routinedaten" - Teilprojekt MHH: Implementierung von Schnittstellen zur sektorenübergreifenden Nutzbarmachung und Analyse von	2021 - 2025	639.862,97
1572	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	IMAP- Internationales Medizinerbildungsprogramm 2021-2025	2021 - 2025	1.196.854,65
1573	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	P4D - Personalisierte, prädiktive und präventive Medizin zur Verbesserung der Früherkennung, Diagnostik Therapie und Prävention depressiver Erkrankungen - Charakterisierung und Biomarker- gestützte Therapie, Integration von Forschungsdaten, Etablierung neuer Biomarker	2022 - 2025	190.000,00
1574	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	TraumaStiftung	KI-gestützte klinische Entscheidungsunterstützung zur Klassifikation und Behandlungsempfehlung bei proximalen Humerusfrakturen (proHF_CDS)	2023 - 2025	201.699,00
1575	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	9LZF23 Randomisierter Vergleich von telemedizinisch gestützter Psycho- und Bewegungstherapie und deren Kombination	2023 - 2025	24.768,64
1576	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM (ERASMUS MC),	European Helath Data & Evidence Network (EHDEN)	2022 - 2023	100.000,00
1577	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Bundesverwaltungsamt	"ELISE" - Ein Lernendes und Interoperables, Smartes Expertensystem für die pädiatrische Intensivmedizin.	2020 - 2023	332.325,24
1578	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen - COFONI	2021 - 2025	270.368,71
1579	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LZF-TP-MHH COFONI-Technologieplattform (Zentrale Infrastruktur)	2023 - 2025	65.337,13
1580	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	7LZF23 Monitoring and modelling post-COVID neurocognitive symptom trajectories, determinants and long-term impact on life and work	2023 - 2025	38.701,00
1581	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	3LZF23 Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023 - 2025	25.155,65
1582	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Radboud University Medical Center Obstetrics and Gynecology	Individualized endometrial cancer risk stratification by Bayesian prediction model (ENDORISK), optimizing clinicalimplementation	2022 - 2026	20.000,00
1583	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	SU-TermServ – Medizininformatik-Struktur "Service Unit "Terminological Services" for MI-I and NUM" Teilvorhaben: Integrationsmuster, Best-Practices und Spezifikationen für klinische und analytische Applikationen: Medizinische Hochschule Hannover	2023 - 2026	388.389,51
1584	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	HiGHmed – Medizininformatik-Konsortium - Teilvorhaben: Interoperabilität: Medizinische Hochschule Hannover (AG IOP)	2023 - 2026	144.051,90
1585	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	ACRIBIS - Medizininformatik-Use Case "Verbesserung der kardiovaskulären Risikoidentifizierung durch Synthese strukturierter klinischer Dokumentation & aus Biosignalen abgeleiteten Phänotypen" – Teilvorhaben: „Koordination & Entwicklung einer interoperablen Dokumentation von kardiovaskulären Routinedaten: MH	2023 - 2027	331.508,53
1586	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	PM4Onco - Medizininformatik-Use Case „Personalisierte Medizin für die Onkologie“ - - Teilvorhaben: Standardisierte Kerndatensätze, Patient Journey, Visuelle Analytik, Roll-out: MHH	2023 - 2027	112.659,76
1587	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	PM4Onco - Medizininformatik-Use Case „Personalisierte Medizin für die Onkologie“ - Teilvorhaben: Standardisierte Kerndatensätze, Patient Journey, Visuelle Analytik, Roll-out: MHH	2023 - 2027	298.499,71
1588	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Etablierung eines Niedersächsischen Zentrums für Künstliche Intelligenz und Kausale Methoden in der Medizin (CAIMed)	2023 - 2028	2.393.236,00
1589	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zusätzliche Förderung von Wissenschaft und Technik in Forschung und Lehre aus Mitteln des Programms „zukunft.niedersachsen“ (vormals Nieders. Vorab) Ausschreibung „Digitalisierungsprofessuren für Niedersachsen“ hier: W2-Professur für Klinische Datenwissenschaften (Prof. Dr. Helena Zacharias)	2022 - 2029	748.026,00
1590	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Galapagos NV	Toxizität eines experimentellen Arzneistoffs zur Behandlung der Steatohepatitis	2021 - 2024	63.032,51
1591	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Galapagos S.A.S.U.	GALAPAGOS SASU Cardiotoxizität von GLPG1492 Cardiotoxicity of the antibiotic GLPG1492 and repurposing studies for the indication hepatocellular carcinoma.	2014 - 2024	351.825,64
1592	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	XERIS Pharmaceuticals, Inc.	Ketoconazole Lebertoxizität COR-003	2015 - 2024	818.045,65
1593	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Weber & Weber GmbH	Effects of different butterbur extracts, isopetasin and S-isopetasin on the regulation of the calcitonin-gene-related peptide (CGRP) in primary human hepatocytes and hepatoma cell cultures.	2020 - 2024	298.662,49
1594	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Weber & Weber GmbH	Nachweis der anti-inflammatorischen Wirkung des Therapeutikums ATROSLA in mononukleären Zellen des peripheren Bluts (PBMC)	2020 - 2025	38.235,53
1595	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	Durchführung genomweiter Genanalysen in therapiesensitiven und resistenten menschlichen Tumorzellen	2023 - 2025	200.472,24

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1596	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Molecure SA	Pharmakologische Charakterisierung von experimentellen Arginase-Inhibitoren	2023 - 2026	84.286,80
1597	Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Xinvento B. V.	Investigations to B-cell selective potassium channel openers for their potential to cause mitochondrial toxicity	2023 - 2026	207.522,67
1598	Phoniatrie und Pädaudiologie	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Konnotativ erzeugte Genderstereotype in digitalen Medien	2020 - 2025	140.718,96
1599	Phoniatrie und Pädaudiologie	Innovationsausschuss beim G-BA	OrkA - Orofazipharyngeale und sprachlich-kommunikative Aktivierung im Alter	2023 - 2025	247.111,70
1600	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Internationale Stiftung Neuroobionik	Vlies aus Polyvinylidenfluorid-co-Trifluorethylen (PVDF/TFE) zur künstlichen Innervation von Muskeln	2021 - 2024	9.380,00
1601	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	Integration von Spinnenseide in kompaktierte Fibrin-basierte Gefäßprothesen für die Anwendung in der koronaren Bypasschirurgie	2022 - 2025	14.650,00
1602	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e. V.	Regenerationsverlauf des Nervus suralis unter Einsatz eines Interponats aus Spinnenseide	2022 - 2025	64.000,00
1603	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gliedmaßenperfusion als Weg zur Rekonditionierung und Genetischen Engineering: Verhinderung von Schäden und Verringerung der Immunogenität zur Unterstützung des Überlebens nach allogener Transplantation.	2022 - 2026	171.800,00
1604	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	VHV Stiftung	Entwicklung eines US11 Biopharmazeutikums zur lokalen Unterdrückung der Immunantwort nach Transplantation.	2019 - 2026	605.424,26
1605	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Dr. med. h. c. Erwin Braun Stiftung	Einfluss wassergefilterter Infrarotstrahlung auf die kutane Heilung im Meshgraft-Explantationsmodell	2020 - 2027	70.000,00
1606	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	29.053,14
1607	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Monitoring von Patienten mit NSCLC – epigenetische Analysen von Liquid biopsies sowie RNA-Analysen von Atemluftkondensation (EMOLung)	2018 - 2023	4.707,69
1608	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	117.259,00
1609	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	55.401,88
1610	Pneumologie und Infektiologie	Philipps-Universität Marburg (A6R)	Phosphodiesterase-5-Inhibition bei Patienten mit kombinierter prä- und postkapillärer pulmonaler Hypertonie durch Herzinsuffizienz mit konservierter Ejektionsfraktion (PASSION)	2018 - 2023	160.794,60
1611	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	140.885,69
1612	Pneumologie und Infektiologie	Philipps-Universität Marburg (A6R)	COSYCONET: "Einfluss systemischer Manifestationen und Komorbiditäten auf den klinischen Zustand und Verlauf bei Patienten mit chronisch-obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD)"	2010 - 2023	330.442,37
1613	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	ABASARC: Safety and efficacy of Abatacept in patients with treatment-resistant sarcoidosis	2018 - 2024	69.164,85
1614	Pneumologie und Infektiologie	Innovationsausschuss beim G-BA	HAP S3-LL – Update S3-Leitlinie: Epidemiologie, Diagnostik und Therapie erwachsener Patienten mit nosokomialer Pneumonie	2022 - 2024	214.965,11
1615	Pneumologie und Infektiologie	Fritz Thyssen Stiftung	Räumliche Organisation des Granuloms bei der Sarkoidose Spatial Organization of Granuloma in Sarcoidosis - SOUSA study	2021 - 2024	180.000,00
1616	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Multicentre, randomized, double-blind, biomarker-guided, phase II trial with Adreclumab (HAM 8101) to improve prognosis and outcomes in patients with moderate to severe Covid-19.	2022 - 2024	11.609,59
1617	Pneumologie und Infektiologie	Actelion Pharmaceuticals Ltd	Observational cohort study of PAH patients exposed and unexposed to Upravi® (selexipag) in clinical practice, EXPOSURE	2017 - 2024	682,01
1618	Pneumologie und Infektiologie	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
1619	Pneumologie und Infektiologie	Forschungszentrum Borstel Leibniz Lungenzentrum, Stiftung des bürgerlich	Clinical relevance of nontuberculous mycobacteria recovered from cystic fibrosis patients in Germany and genome changes in highly virulent clones (CronoClone)	2020 - 2024	61.200,00
1620	Pneumologie und Infektiologie	Zambon S.p.A.	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
1621	Pneumologie und Infektiologie	Zambon S.p.A.	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 - 2024	18.680,91
1622	Pneumologie und Infektiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	CORE100: Ko-Finanzierung zum Advanced Clinician Scientist Program	2021 - 2024	5.000,00
1623	Pneumologie und Infektiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Improving Clinician and Candidate Perceptions	2022 - 2024	43.600,00
1624	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Klinische Studie HANSE - Holistic implementation study Assessing a Northern interdisciplinary lung cancer Screening Effort	2021 - 2024	132.338,00
1625	Pneumologie und Infektiologie	Prof. Dr. Peter und Dr. Sigrid Körtge-Stiftung	MicroRNA bei pulmonaler arterieller Hypertonie	2010 - 2024	181.324,80
1626	Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TP07: Auswirkung der kurz- und langfristigen ECMO-Behandlung auf die kardiopulmonale Regeneration und zerebrale Funktion bei Herz- und Lungenversagen im Mausmodell.	2020 - 2024	131.540,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1627	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsklinikum Köln (AöR)	A MULTINATIONAL, PHASE 2, RANDOMISED, ADAPTIVE PROTOCOL TO EVALUATE IMMUNOGENICITY AND REACTOGENICITY OF DIFFERENT COVID-19 VACCINES ADMINISTRATION IN OLDER ADULTS (≥75) ALREADY VACCINATED AGAINST SARS-COV-2	2023 - 2024	15.294,18
1628	Pneumologie und Infektiologie	Institut Dr. Schauerte - IDS	Long term usability of the self-injection with the mepolizumab aUoinjector or prefilled Syringe.	2021 - 2024	19.243,46
1629	Pneumologie und Infektiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Digitales Auskultationssystem zur Differentialdiagnose von Lungenerkrankungen mittels Machine Learning (DigitaLung) - Teilvorhaben: Patientenstudie, Datensammlung und Datenanalyse.	2021 - 2024	356.664,00
1630	Pneumologie und Infektiologie	Caravella Biopharma SA	Defining and characterizing partially and fully purified human recombinant Alpha-1 antitrypsen (rAATCHO)	2017 - 2024	380.329,13
1631	Pneumologie und Infektiologie	Fortrea Germany 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 - 2024	180.357,85
1632	Pneumologie und Infektiologie	DZL - Deutsches Zentrum für Lungenforschung e. V.	DZL Data and Big-Data Management	2018 - 2024	256.500,00
1633	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS Europe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016 - 2024	47.097,13
1634	Pneumologie und Infektiologie	AstraZeneca GmbH	A Phase III, Multicentre, Randomised, Double-blind, Parallel-group, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Tozorakimab (MEDI3506) in Patients Hospitalised for Viral Lung Infection Requiring Supplemental Oxygen (TLIA)	2023 - 2024	19.613,66
1635	Pneumologie und Infektiologie	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
1636	Pneumologie und Infektiologie	pulmonale hypertonie e.V.	PEPP(A)H- Psychische Erkrankungen und Lebensqualität bei Patienten mit verschiedenen Formen von pulmonaler Hypertonie	2020 - 2024	9.528,00
1637	Pneumologie und Infektiologie	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
1638	Pneumologie und Infektiologie	AstraZeneca GmbH	ESR-18-14074: Self-reported productivity and missed days at work in patients with severe asthma and anti-IL-5	2019 - 2024	75.341,00
1639	Pneumologie und Infektiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Pandemie Kohorten Netz (NAPKON) 2.0	2022 - 2024	185.420,36
1640	Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Strategien, die Lunge vor der Beatmungs-induzierten Schädigung und Fibrose als Folge einer abnormalen alveolären Mikromechanik zu schützen	2022 - 2024	112.170,00
1641	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LOCO-PIN: Long-COVID Pneumological, Immunological and Neurological investigation of novel treatment options	2021 - 2024	305.500,00
1642	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Inhaled ColiFin® in adult bronchiectasis patients with early asymptomatic Pseudomonas aeruginosa infection – an open-label, proof-of-concept randomized controlled trial.	2021 - 2024	103.950,00
1643	Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Systemmedizin der Pulmonal-arteriellen Hypertonie - SYMPATHIE-Studie	2022 - 2025	413.500,00
1644	Pneumologie und Infektiologie	Friedrich-Schiller-Universität Jena	SFB/Transregio 124 "Netzwerke der Interaktion zwischen pathogenen Pilzen und ihren menschlichen Wirten – FungiNet Teilprojekt A05 "Modulierung der durch Candida albicans ausgelösten Immunantwort durch den ITIM-gekoppelten Rezeptor CLEC-12A"	2022 - 2025	139.446,00
1645	Pneumologie und Infektiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Transkriptionelle Entschlüsselung des chronischen Lungentransplantatversagens	2022 - 2025	280.755,00
1646	Pneumologie und Infektiologie	AstraZeneca AB	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	2021 - 2025	37.470,69
1647	Pneumologie und Infektiologie	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
1648	Pneumologie und Infektiologie	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
1649	Pneumologie und Infektiologie	GlaxoSmithKline Research & Development Limited	A multi-center, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study of mepolizumab 100 mg SC as add-on treatment in participants with COPD experiencing frequent exacerbations and characterized by eosinophil	2023 - 2025	45.920,65
1650	Pneumologie und Infektiologie	Biotest AG	Bereitstellung der Expertise für die Erforschung von Trimodlin Biotest 2021	2021 - 2025	66.056,68
1651	Pneumologie und Infektiologie	INSMED Netherlands B.V.	Auswertungen des Bronchiektasen-Registers PROGNOSIS	2023 - 2025	106.592,94
1652	Pneumologie und Infektiologie	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
1653	Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Viruslast gesteuerte Immunsuppression nach Lungentransplantation	2022 - 2025	700.404,00
1654	Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Viral Load guided Immunsuppression after Lung Transplantation.	2019 - 2025	1.006.701,00
1655	Pneumologie und Infektiologie	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
1656	Pneumologie und Infektiologie	MSD SHARP & DOHME GMBH Abteilung PtP	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	79.693,70

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1657	Pneumologie und Infektiologie	Novartis Pharma GmbH	A participant- and investigator-blinded, randomized, placebo-controlled, multicenter, platform study to investigate efficacy, safety, and tolerability of various single treatments in participants with idiopathic pulmonary fibrosis.	2023 - 2025	45.533,09
1658	Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebo controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of ELX/TEZ/IVA in Cystic Fibrosis Subjects 6 Years of Age and Older With a Non-F508del ELX/TEZ/IVA responsive CFTR Mutation	2022 - 2025	53.005,45
1659	Pneumologie und Infektiologie	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
1660	Pneumologie und Infektiologie	Kinevant Sciences GmbH	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 2 Study with Open-label Extension to Assess the Efficacy and Safety of Namilumab in Subjects with Chronic Pulmonary Sarcoidosis.	2022 - 2025	66.368,03
1661	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Validierung des TheraSure CNI-Monitor unter Immuntherapie bei NSCLC.	2023 - 2025	2.826,25
1662	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Detecting and Deciphering post COVID with Dogs, Metabolomics and Machine Learning (COVID) Dogomics	2023 - 2025	12.929,80
1663	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023 - 2025	23.963,85
1664	Pneumologie und Infektiologie	The Ann Theodore Foundation	The Multi-Organ Sarcoidosis Atlas - a spatially resolved transcriptomic catalogue of organ involvement in	2023 - 2025	424.800,00
1665	Pneumologie und Infektiologie	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
1666	Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebocontrolled Study of the Efficacy and Safety of VX-864 in PiZZ	2020 - 2025	69.388,45
1667	Pneumologie und Infektiologie	Acceleron 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	2021 - 2025	532.509,29
1668	Pneumologie und Infektiologie	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	23.090,60
1669	Pneumologie und Infektiologie	Tayside Health Board National Health Service (Scotland)	Bronchiecatis Research Involving Databases, Genomics and Endotyping	2021 - 2025	17.184,57
1670	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Randomisierter Vergleich von telemedizinisch gestützter Psycho- und Bewegungstherapie und deren Kombination	2023 - 2025	46.035,00
1671	Pneumologie und Infektiologie	terraplasma medical GmbH	Analysis of the safety of cold plasma application to human lung epithelium using complex cell culture models (Cold Plasma and Lung)	2023 - 2025	283.392,15
1672	Pneumologie und Infektiologie	Bavarian Nordic A/S	A Randomized, Double-blind, Phase 3 Trial to Assess Clinical Efficacy, Safety and Reactogenicity of the Recombinant MVA-BN®-RSV Vaccine in Adults ≥60 Years of Age	2023 - 2025	69.015,14
1673	Pneumologie und Infektiologie	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
1674	Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of VX-121 Combination Therapy in Subjects With Cystic Fibrosis	2022 - 2025	96.994,35
1675	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	635.956,13
1676	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	539.387,72
1677	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	97.200,00
1678	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - To combat widespread lung diseases	2021 - 2023	355.024,97
1679	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	390.000,00
1680	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	89.881,51
1681	Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Individualisierte Therapie bei Patienten mit parapneumonischem Erguss durch Therapeutisches Drug-Monitoring sowie metagenomische Analyse der Pleuraflüssigkeit (I-Treat)	2023 - 2023	77.230,00
1682	Pneumologie und Infektiologie	Novartis Pharma GmbH	PHÄNO- UND ENDOTYPISIERUNG DER BRONCHIEKTASEN-ERKRANKUNG MIT KLINISCHEN UND NICHT-KLINISCHEN EXPERIMENTEN	2020 - 2023	150.000,00
1683	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	35.356,58
1684	Pneumologie und Infektiologie	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
1685	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	29.000,00
1686	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	99.176,89

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1687	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	333.034,73
1688	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	202.800,00
1689	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	179.071,44
1690	Pneumologie und Infektiologie	Helsinn Healthcare SA	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	2019 - 2023	114.295,47
1691	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	128.000,00
1692	Pneumologie und Infektiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Translating Omics studies into clinically relevant insights for lung fibrosis patients	2019 - 2023	349.235,00
1693	Pneumologie und Infektiologie	Galapagos NV	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
1694	Pneumologie und Infektiologie	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
1695	Pneumologie und Infektiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Translating Omics studies into clinically relevant insights for lung fibrosis patients	2019 - 2023	703.410,00
1696	Pneumologie und Infektiologie	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE III OPEN-LABEL EXTENSION STUDY TO EVALUATE LONG-TERM SAFETY AND EFFICACY OF PRM-151 IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS (IPF)	2022 - 2023	96.206,67
1697	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - To combat widespread lung diseases	2021 - 2023	1.504.382,47
1698	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Frühzeitige Behandlung von SARS-CoV-2 mit liposomalem Cyclosporin A zur Inhalation (L-CsA-i) bei nichthospitalisierten Patienten mit Covid 19 - Eine prospektive, randomisierte, doppelblinde Phase-II-Studie	2022 - 2023	38.965,00
1699	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) "To combat widespread lung diseases"	2022 - 2023	30.200,00
1700	Pneumologie und Infektiologie	Fortrea Germany GmbH	A PHASE III RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF PRM-151 IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS	2021 - 2023	81.582,62
1701	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2022 - 2023	160.000,00
1702	Pneumologie und Infektiologie	Astra Zeneca 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 - 2023	98.993,77
1703	Pneumologie und Infektiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bereich Ges	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
1704	Pneumologie und Infektiologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Triple Therapy in Patients with COPD under real life Setting	2021 - 2023	3.256,59
1705	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Greifswald	LENUS pro® Studie (LPS-II) – Beobachtungsstudie der Therapie mit REMODULIN® (Trepstinil) mittels implantierter Medikamentenpumpe Patienten mit einer Pulmonalen Arteriellen Hypertonie	2020 - 2023	15.000,00
1706	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	21.458,41
1707	Pneumologie und Infektiologie	InfliRx GmbH	A PRAGMATIC ADAPTIVE RANDOMIZED, CONTROLLED PHASE III/III MULTICENTER STUDY OF IFX-1 IN PATIENTS WITH SEVERE COVID-19 PNEUMONIA --- PANAMO	2021 - 2023	41.447,45
1708	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	72.398,23
1709	Pneumologie und Infektiologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Thoracic Radiotherapy with Atezolizumab in Small cell lUung cancer Extensive disease: a randomized, open-label, multicenter phase II study - TREASURE	2021 - 2023	16.282,93
1710	Pneumologie und Infektiologie	Frankfurter Institut für 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 - 2023	9.473,70
1711	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	37.894,81
1712	Pneumologie und Infektiologie	AM Pharma B.V.	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 - 2023	83.006,89

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1713	Pneumologie und Infektiologie	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 - 2023	121.381,82
1714	Pneumologie und Infektiologie	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	2021 - 2025	175.440,05
1715	Pneumologie und Infektiologie	Institut für 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
1716	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Post COVID Omics - Integrative analysis of multiomics data and immune function during long/post COVID and target search for therapeutic use	2023 - 2025	41.168,00
1717	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Role of sex hormone metabolism in long COVID	2023 - 2025	72.133,00
1718	Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Nicht-Invasive Diagnostik von post-COVID-Patienten mit fortbestehender Dyspnoe mit Unterstützung der Künstlichen Intelligenz - NICK	2023 - 2025	290.461,26
1719	Pneumologie und Infektiologie	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
1720	Pneumologie und Infektiologie	Insmad 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
1721	Pneumologie und Infektiologie	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaa	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
1722	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TI 02.003_00: DZIF Clinical Trial Unit (DZIF-CTU)	2021 - 2026	50.563,23
1723	Pneumologie und Infektiologie	Insmad 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
1724	Pneumologie und Infektiologie	Accelaron Pharma Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study to Evaluate Sotatercept When Added to Maximum Tolerated Background Therapy in Participants With Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) World Health Organization (WHO) Functional Class (FC) III or FC IV at High Risk of Mortality	2022 - 2026	127.131,79
1725	Pneumologie und Infektiologie	Insmad 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	144.370,02
1726	Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of VX-121 Combination Therapy in Subjects With Cystic Fibrosis Who Are Heterozygous for F508del and a Minimal Function	2022 - 2026	77.171,12
1727	Pneumologie und Infektiologie	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
1728	Pneumologie und Infektiologie	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
1729	Pneumologie und Infektiologie	AstraZeneca AB	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	2021 - 2026	37.006,65
1730	Pneumologie und Infektiologie	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	2021 - 2026	774.684,70
1731	Pneumologie und Infektiologie	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
1732	Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Tezepelumab (Anti-TSLP-mab) bei progressiver interstitieller Lungenfibrose mit Nachweis von Eosinophilie (TEFIBEOS) - eine prospektive, randomisierte, Placebo -kontrollierte multizentrische, doppelblinde klinische Studie der Phase II mit einer offenen Verlängerungsphase.	2023 - 2026	69.856,00
1733	Pneumologie und Infektiologie	CSL Behring GmbH	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Study to Investigate the Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics CSL312 in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis.	2022 - 2026	85.840,92
1734	Pneumologie und Infektiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A double blind, randomized, placebo-controlled trial evaluating the efficacy and safety of BI 1015550 over at least 52 weeks in patients with Progressive Fibrosing Interstitial Lung Diseases (PF-ILDs)	2023 - 2026	83.084,15
1735	Pneumologie und Infektiologie	Bellerophon Pulse Technologies LLC	A Phase 3, Placebo Controlled, Double-blind, Randomized, Clinical Study to Determine Efficacy, Safety and Tolerability of Pulsed, Inhaled Nitric Oxide (iNO) versus Placebo in Symptomatic Subjects with Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) : INOvation-1	2016 - 2026	4.364,94

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1736	Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3 Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects with Non-F508del CFTR Genotypes	2022 - 2026	62.395,42
1737	Pneumologie und Infektiologie	Genmab A/S	A Phase 2, Multicenter, Randomized, Open-Label Trial of GEN1046 as Monotherapy and in Combination With Anti-cancer Therapy in Subjects With Relapsed/Refractory Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer After Treatment With Standard of Care Therapy With an Immune Checkpoint Inhibitor.	2022 - 2026	64.214,00
1738	Pneumologie und Infektiologie	GWT-TUD GmbH	INSIGHTS-ILD: UNTERSUCHUNG SIGNIFIKANTER GESUNDHEITSTRENDS BEI PROGRESSIV FIBROSIERENDER INTERSTITIELLER LUNGENFIBROSE	2022 - 2026	29.023,98
1739	Pneumologie und Infektiologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of MK-7684A in Combination with Etoposide and Platinum Followed by MK-7684A vs Atezolizumab in Combination with Etoposide and Platinum Followed by Atezolizumab for the First-Line Treatment of Participants with Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer	2022 - 2026	47.998,47
1740	Pneumologie und Infektiologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 2a Randomized, Placebo-Controlled Clinical Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MK-5475 in Adults With Pulmonary Hypertension Associated With Chronic Obstructive Pulmonary Disease.	2023 - 2027	76.407,40
1741	Pneumologie und Infektiologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Phase 2 Study of Galicafator/Navocafator/ABBV-119 Combination Therapy in Subjects with Cystic Fibrosis Who Are Homozygous or Heterozygous for the F508del Mutation	2022 - 2027	98.107,68
1742	Pneumologie und Infektiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A double blind, randomized, placebo-controlled trial evaluating the efficacy and safety of BI 1015550 over at least 52 weeks in in patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF)	2023 - 2027	137.506,61
1743	Pneumologie und Infektiologie	Dompé farmaceutici S.p.A	Reparixin 1200 mg three times a day as add-on therapy to standard of care to limit disease progression in hospitalised adult patients with COVID-19 and other community-acquired pneumonia. A multinational, multicentre, randomised, double-blinded, placebo-controlled, parallel-group phase III trial. (REPAVID-22)	2023 - 2027	31.134,84
1744	Pneumologie und Infektiologie	CAPNETZ STIFTUNG Geschäftsstelle Medizinische Hochschule	CAPNETZ/Erregerdiagnostik: Ambulant erworbene Pneumonie	2016 - 2027	15.069,75
1745	Pneumologie und Infektiologie	Mukoviszidose e.V.	Förderung der Qualitätssicherung für Mukoviszidose-Patienten an der CF-Spezialambulanz der Klinik bzw. Praxis	2006 - 2027	220.994,42
1746	Pneumologie und Infektiologie	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Characterization of patients with Primary Ciliary Dyskinesia (PCD) to develop gene specific therapies for PCD	2023 - 2028	479,50
1747	Pneumologie und Infektiologie	German Asthma Net e.V. c/o IKF Pneumologie GmbH & Co. KG	Register schweres Asthma	2018 - 2028	21.600,82
1748	Pneumologie und Infektiologie	Niedersächsischer Verein zur Bekämpfung der Tuberkulose e. V.	Pneumologische Forschung	2017 - 2028	232.200,00
1749	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	University Medical Center Groningen UMCG	Collaborative Genomic Studies of Tourette's Disorder	2019 - 2024	104.116,63
1750	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	University of Southampton	Investigating mechanisms of change and their neural underpinnings in patients with tic disorders receiving habit reversal training	2022 - 2024	49.600,00
1751	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Do depressed patients and their physicians accept online health services? - A study of acceptance and critical success factors	2021 - 2024	506.400,00
1752	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 - 2024	83.664,40
1753	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Innovationsausschuss beim G-BA	PRO*ACTIVE – Proaktive Return to Work Psychotherapie zur frühzeitigen Rückkehr ins Arbeitsleben für Patient:innen mit Depression	2023 - 2024	54.870,00
1754	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Hetzler Stiftung	The microbiome of patients with alcohol use disorder during withdrawal therapy	2021 - 2024	40.000,00
1755	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	I. Förderperiode des Else Kröner-Promotionskollegs Hannover - Digitale Transformation in der Medizin, Else Kröner-Fresenius-Stiftung	2023 - 2024	9.500,00
1756	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neurobiologische Korrelate sexueller Gewalt: vom sexuellen Kindesmissbrauch hin zu sexueller Gewalt gegen	2021 - 2024	275.740,00
1757	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	European Society for Sexual Medicine (ESSM)	Neurobiological and Clinical Factors in Persistent Genital Arousal Disorder: Towards a Better Understanding of a Severe Disease	2021 - 2024	29.970,00
1758	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
1759	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Jobcenter Region Hannover	Medizinisch-Psychologische Beurteilung & Begleitung im Rahmen des Gesamtprojektes RehaTOP	2021 - 2025	1.419.359,07
1760	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Innovationsausschuss beim G-BA	RTW-PIA – Intensivierte Return to Work (RTW)-Nachsorge in psychiatrischen Institutsambulanzen (PIA) von Versorgungskliniken	2021 - 2025	4.303.790,00
1761	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Schizophrenie - Ins Leben zurück	2022 - 2025	500.000,00
1762	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	NOEMA PHARMA AG	An open-label, Phase IIa, multi-center, 12-week prospective study to evaluate the safety and efficacy of NOE-105 at a daily dose range of 2.5mg to 15mg in adult and adolescent male patients with Tourette Syndrome (TS)	2022 - 2025	63.128,36
1763	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Ges	P4D - Personalisierte, prädiktive, präzise und präventive Medizin zur Verbesserung der Früherkennung, Diagnostik Therapie und Prävention depressiver Erkrankungen – Charakterisierung und Biomarker-gestützte Therapie, Integration von Forschungsdaten, Etablierung neuer Biomarker	2022 - 2025	986.442,48
1764	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	fMRT-basiertes Neurofeedback motorbezogener kortikaler Regionen als neue therapeutische Strategie zur Behandlung des Tourette-Syndroms.	2022 - 2025	92.500,00
1765	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	GKV-Spitzenverband	Förderung besonderer Therapieeinrichtungen zur Behandlung von Partienten mit pädophilen Sexualstörungen als Modellvorhaben gemäß § 65d SGB V	2018 - 2025	3.079.968,08

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1766	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Emalex Biosciences, Inc.	ECOPIPAM (EBS-101) - EBS-101-TD-301 - A Multicenter, Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized Withdrawal Study to Evaluate the Safety and Maintenance of Efficacy of Ecopipam in Children, Adolescents and Adults with Tourette's Disorder.	2023 - 2025	55.032,58
1767	Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	SciSpark Ltd.	SciSparc Entourage Study	2021 - 2026	416.750,31
1768	Psychosomatik und Psychotherapie	Philipps-Universität Marburg (AöR)	Präoperative Optimierung von Patientenerwartungen zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse bei Patienten der Herzchirurgie (PSY-HEART II)	2019 - 2024	96.000,00
1769	Psychosomatik und Psychotherapie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Persistent Clinical Fatigue after Living Kidney Donation – Improving diagnostics and aftercare	2022 - 2024	32.566,00
1770	Psychosomatik und Psychotherapie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Ambulatory assessment of online shopping activities in patients with compulsive buying-shopping disorder	2023 - 2024	9.500,00
1771	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
1772	Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
1773	Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
1774	Psychosomatik und Psychotherapie	Universität Leipzig	Längsschnittanalyse des psycho-onkologischen Unterstützungsbedarfs bei Patienten und deren Angehörigen stratifiziert nach biopsychosozialen Einflussfaktoren (LUPE)	2020 - 2024	159.390,00
1775	Psychosomatik und Psychotherapie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Randomisierter Vergleich von telemedizinisch gestützter Psycho- und Bewegungstherapie und deren Kombination	2023 - 2025	156.847,96
1776	Psychosomatik und Psychotherapie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023 - 2025	67.241,25
1777	Psychosomatik und Psychotherapie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Versorgung von Patient*innen mit Post-COVID: Analysen von Kassendaten und von Perspektiven der Patient*innen, Angehörigen und Hausärzt*innen (VePoKaP)	2023 - 2025	96.752,50
1778	Psychosomatik und Psychotherapie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - "To combat widespread lung diseases"	2021 - 2023	83.555,27
1779	Psychosomatik und Psychotherapie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Optimierte psychoonkologische Versorgung durch einen inter- disziplinären Versorgungsalgorithmus vom Screening zur Intervention	2019 - 2023	641.713,00
1780	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Flexible Mittel - REBIRTH Nachhaltigkeitsförderung	2019 - 2023	1.042.400,00
1781	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zusätzliche Förderung von Wissenschaft und Technik in Forschung und Lehre aus Mitteln des Nieders. Vorab Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH	2019 - 2024	475.135,07
1782	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH PhD-Programm ‚Regenerative Sciences‘	2019 - 2024	699.400,00
1783	Rehabilitations- und 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 - 2023	59.632,00
1784	Rehabilitations- und Sportmedizin	Tumorstiftung Tumorzentrum der MHH	Poststationäre Langzeitnachsorge - Implementierung ergänzender Versorgungsstrukturen	2023 - 2024	58.792,00
1785	Rehabilitations- und Sportmedizin	Erwin-Röver-Stiftung	Telemedizinisch gestützte Rehabilitation nach Covid-19	2021 - 2024	205.000,00
1786	Rehabilitations- und Sportmedizin	Selbsthilfe nierenkranker Kinder Kinder und Jugendlicher e. V.	Sportprojekt im KfH Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche an der Dialyse	2022 - 2024	3.000,00
1787	Rehabilitations- und Sportmedizin	Universitätsklinikum Tübingen AöR	Covid-19 im Spitzensport – Eine multizentrische Kohorten-Studie (CoSmo-S)	2020 - 2024	72.238,00
1788	Rehabilitations- und Sportmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Projekt „Long COVID Kids Niedersachsen“ (LoCoKi)	2022 - 2024	179.998,44
1789	Rehabilitations- und Sportmedizin	Bundesverwaltungsamt	SIMRE - Sozialraumorientierte individualisierte medizinische Rehabilitation für Menschen mit geistiger und/oder Mehrfachbehinderung	2023 - 2024	197.092,00
1790	Rehabilitations- und Sportmedizin	Bundesverwaltungsamt	ViCoReK-NDS - Aufbau einer interdisziplinären und sektorübergreifenden virtuellen COVID-Rehabilitationsklinik zur telemedizinischen Unterstützung der hausärztlichen Versorgung von Post-COVID-Patient/innen in	2023 - 2024	247.798,76
1791	Rehabilitations- und Sportmedizin	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Förderung von Sport und körperlichen Training für Kinder mit Krebserkrankungen	2012 - 2024	1.015.260,04
1792	Rehabilitations- und Sportmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Nachhaltige Sicherung von Beschäftigung bei besonderen Personenkreisen im Anschluss an Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben.	2019 - 2025	324.442,03
1793	Rehabilitations- und Sportmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	PAIN2.0 - Patientenorientiert.Abgestuft.Interdisziplinär. Netzwerk.Therapie	2023 - 2025	29.472,50
1794	Rehabilitations- und Sportmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Innovative Wege zur Teilhabe am Arbeitsleben - rehapro	2019 - 2025	476.059,92
1795	Rehabilitations- und Sportmedizin	Audi BKK	REBIRTH active School 2 – Auswirkungen eines schuleigenen Bewegungsprogramms auf die nachhaltige Förderung der Gesundheit von Schülerinnen und Schülern	2020 - 2025	1.800.289,11
1796	Rehabilitations- und Sportmedizin	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Randomisierter Vergleich von telemedizinisch gestützter Psycho- und Bewegungstherapie und deren Kombination bei Post-Covid Patient*innen	2023 - 2025	241.788,15
1797	Rehabilitations- und Sportmedizin	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients	2023 - 2025	27.088,83
1798	Rehabilitations- und Sportmedizin	Deutsche Rentenversicherung Bund DRV-Bund	Kontextfaktoren der ICF in der sozialmedizinischen Begutachtung im Rahmen der Erwerbsminderungsrente bei muskuloskeletalen Erkrankungen	2020 - 2023	193.435,00
1799	Rehabilitations- und Sportmedizin	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Prospektive Studie zu Unfällen und Beinaheunfällen von Pedelecs und Fahrrädern	2020 - 2023	231.385,85
1800	Rehabilitations- und Sportmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Digitalisierung für nachhaltige Hochschulen - Hochschulen in der Region Hannover als Reallabor zur Förderung nachhaltiger Mobilität durch Digitalisierung, Teilprojekt B: Gesundheit	2023 - 2026	262.832,19

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1801	Rehabilitations- und Sportmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Nachhaltige Sicherung von Beschäftigung bei besonderen Personenkreisen im Anschluss an Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben.	2019 - 2025	324.442,03
1802	Rehabilitations- und Sportmedizin	Deutsche Rentenversicherung Bund DRV-Bund	Kontextfaktoren der ICF in der sozialmedizinischen Begutachtung im Rahmen der Erwerbsminderungsrente bei muskuloskeletalen Erkrankungen	2020 - 2023	193.435,00
1803	Rheumatologie und Immunologie	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH	JUMBO: DFRZ - langzeitstudie biologika / MTX bei juveniler arthritis	2014 - 2023	147,05
1804	Rheumatologie und Immunologie	Innovationsausschuss beim G-BA AOK Nordost	„DELIVER-CARE – Delegation und Vernetzung bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen“	2020 - 2023	2.243.720,00
1805	Rheumatologie und Immunologie	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
1806	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Prospektive Untersuchung zum Wert der Sonographie bei Dermatologen als ein Werkzeug zur frühen Diagnose der Psoriasis Arthritis Dermatologie und Mini-Ultraschall (DerminUS)	2023 - 2024	10.110,10
1807	Rheumatologie und Immunologie	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
1808	Rheumatologie und Immunologie	Universitätsklinikum Freiburg	Safety and Efficacy of Abatacept (s.c.) in patients with CTLA4 insufficiency or LRBA deficiency (ABACHAI)	2021 - 2024	51.385,46
1809	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Evaluation atherosklerotischer Gefäßveränderungen und kardiovaskulärer Risikofaktoren sowie neuer Biomarker bei Patienten mit Sjögren Syndrom	2022 - 2024	19.991,00
1810	Rheumatologie und Immunologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_051_00: Immunzell-Profilung von Patienten mit einem akuten respiratorischen Versagen (ARDS) während SARS-CoV2, Influenza und Pneumokokken Infektionen	2023 - 2024	15.001,00
1811	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Verbesserung des Selbstmanagements und psychischen Wohlbefindens in der Versorgung von Patienten mit rheumatischen Erkrankungen durch die Entwicklung eines Podcastentwurfs sowie eines Kurzzeit-Gruppenpsychotherapie-Programms	2022 - 2024	21.995,00
1812	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	LZ-Beobachtung zur Erfassung von Real Life Daten von Secukinumab zur Behandlung von PsA und AS	2018 - 2024	32.316,20
1813	Rheumatologie und Immunologie	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	Durchführung des TNF-alpha-Inhibitor monitoring mit dem N Latex aTNFa assay und Ermittlung der Krankheitsaktivität mit dem GCAL Calprotectin assay in Patienten mit rheumatoider Arthritis	2023 - 2024	21.182,09
1814	Rheumatologie und Immunologie	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	16.565,34
1815	Rheumatologie und Immunologie	EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	Akquirierung von klinisch charakterisierten Kollektiven im Bereich Rheumatologie.	2021 - 2024	25.885,91
1816	Rheumatologie und Immunologie	Goethe Universität Frankfurt	HIV-Patients from UKRAINE – Continuum of care in Germany	2023 - 2024	8.212,75
1817	Rheumatologie und Immunologie	Evotec International GmbH	Services and Material Transfer Agreement zum Thema SLE und Sjögren-Syndrom	2021 - 2024	239.401,40
1818	Rheumatologie und Immunologie	Takeda Vertrieb GmbH & Co. KG	Molecular and cellular biomarkers of immunodeficiency in rheumatoid arthritis	2023 - 2024	38.300,00
1819	Rheumatologie und Immunologie	CSL Behring GmbH	A Study to Evaluate the Efficacy and Safety of IgPro20 (Subcutaneous Immunoglobulin, Hizentra®) in Adults with Dermatomyositis (DM)	2021 - 2025	315.484,55
1820	Rheumatologie und Immunologie	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 - 2025	246.720,18
1821	Rheumatologie und Immunologie	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 - 2025	105.228,52
1822	Rheumatologie und Immunologie	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 - 2025	221.488,77
1823	Rheumatologie und Immunologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Effektivität bei Patienten mit typischer Krankheitsaktivität und Schmerzen bei axialer Spondyloarthritis. Effectiveness of Upadacitinib in patients with axial Spondyloarthritis suffering from typical disease activity and pain in a real-world setting.	2023 - 2025	5.314,71
1824	Rheumatologie und Immunologie	Rosemarie-Germscheid-Stiftung	Neue genetische Faktoren bei autoinflammatorischen Erkrankungen.	2018 - 2025	107.000,00
1825	Rheumatologie und Immunologie	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH	AGJR-Anschubfinanzierung für Verbundprojekte (AVAM) 2022: Antifibrotische Therapiestrategien in humanen synovialen Fibroblasten zur Behandlung der Rheumatoiden Arthritis	2023 - 2025	20.000,00
1826	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Patient Journey bei Patienten mit einem Sjögren-Syndrom	2022 - 2025	79.911,00
1827	Rheumatologie und Immunologie	Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center	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 - 2025	43.727,22
1828	Rheumatologie und Immunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Detecting and Deciphering post COVID with Dogs, Metabolomics and Machine Learning (COVID Dogomics).	2023 - 2025	287.905,13
1829	Rheumatologie und Immunologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	ErgoLoCo - Ergotherapeutische Intervention bei Long COVID Betroffenen mit mehr als 3 Monate persistierenden, schwerwiegenden, behandlungsbedürftigen Beeinträchtigungen - Ergotherapie bei Long COVID	2022 - 2023	367.488,72
1830	Rheumatologie und Immunologie	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
1831	Rheumatologie und Immunologie	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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1832	Rheumatologie und Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	318.921,22
1833	Rheumatologie und Immunologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Wirksamkeit und Verträglichkeit von GSK1265744 und TMC278	2014 - 2025	185.929,46
1834	Rheumatologie und Immunologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	GAIN - Deutsches Netzwerk für die Erforschung und Therapieoptimierung von Patienten mit genetischen Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen: Register, Biomaterialbank und Untersuchung epigenetischer Veränderungen	2023 - 2025	249.499,00
1835	Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-8591A (Doravirine/Islatravir) und Bictegravir/Emitricitabin/Tenofoviralafenamid	2023 - 2025	3.282,96
1836	Rheumatologie und Immunologie	Europäische Kommission GD Beschäftigung, Soziales und	Blut - mobil - Die Fernblutentnahme in ländlichen Gebieten	2023 - 2025	307.843,15
1837	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Screening für Akne inversa und prim. Sjögren Syndrom in der Gynäkologie.	2022 - 2025	125.820,00
1838	Rheumatologie und Immunologie	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 - 2026	320.210,65
1839	Rheumatologie und Immunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 04.820_00: HIV Reservoir	2021 - 2026	230.050,69
1840	Rheumatologie und Immunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 04.821_00: Clinical cohorts for HIV remission	2021 - 2026	457.591,15
1841	Rheumatologie und Immunologie	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
1842	Rheumatologie und Immunologie	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-naive and TNF-inadequate responder patients.	2016 - 2026	87.816,33
1843	Rheumatologie und Immunologie	Biogen Idec Research Limited	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of BIIB059 in Adult Participants With Active Systemic Lupus Erythematosus Receiving Background Nonbiologic Lupus Standard of Care.	2021 - 2026	113.859,30
1844	Rheumatologie und Immunologie	Fundacion Publica Andaluza Progreso y Salud (FPS)	IDENTIFICATION OF THE MOLECULAR MECHANISMS OF NON-RESPONSE TO TREATMENTS, RELAPSES AND REMISSION IN AUTOIMMUNE, , INFLAMMATORY, AND ALLERGIC CONDITIONS	2019 - 2026	285.965,00
1845	Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-85914A (Doravirine/Islatravir (DOR/ISL))	2020 - 2026	210.970,39
1846	Rheumatologie und Immunologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	A multicenter, open-label extension study to assess the long-term safety, tolerability and efficacy of Bimecizumab in the treatment of study participants with active axial spondyloarthritis, ankylosing spondylitis and nonradiographic axial spondyloarthritis	2020 - 2026	404.765,76
1847	Rheumatologie und Immunologie	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 - 2026	60.561,29
1848	Rheumatologie und Immunologie	ViiV Healthcare UK	"C2C": COMBINE-2 für Cabotegravir+Rilpivirine LA Regimen - A Prospective Cohort Study to Monitor Effectiveness, Adherence and Resistance	2022 - 2027	19.261,61
1849	Rheumatologie und Immunologie	AstraZeneca AB	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase 3 Study Evaluating the Efficacy and Safety of Subcutaneous Anifrolumab in Adult Patients with Systemic Lupus Erythematosus (D3465C0001)	2023 - 2027	62.344,14
1850	Rheumatologie und Immunologie	Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf HHUD	LUPUSBEST – Treat-to-target in systemic lupus erythematosus	2023 - 2027	38.746,40
1851	Rheumatologie und Immunologie	UCB Biopharma S.P.R.L.	SPONDYLOARTHRITIS (PSORIATIC ARTHRITIS AND AXIAL SPONDYLOARTHRITIS) PATIENT-CENTERED EXPERIENCE INITIATING BIMEKIZUMAB IN ROUTIN CLINICAL PRACTICE: A MULTICOUNTRY, PROSPECTIVE, OBSERVATIONAL STUDY (SPEAK)"	2023 - 2027	47.220,58
1852	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	A randomised, parallel-group, double-blind, placebo-controlled multicenter trial to investigate the efficacy and safety of subcutaneously administrated secukinumab in patients with new-onset of giant cell arteritis (GCA) who are in clinical remission and eligible for treatment with glucocorticoid-monotherapy (GigAINT)	2022 - 2027	152.491,16
1853	Rheumatologie und Immunologie	Robert Koch-Institut	Klinische Surveillance der HIV-Krankheit (ClinSurv HIV)	2004 - 2027	302.073,61
1854	Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-8591A Doravirin/Islatravir (DOR/ISL)	2022 - 2027	36.864,07
1855	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, parallel-group, double-blind, placebo-controlled, multicenter phase III study to investigate the efficacy and safe of secukinumab (Cosentyx) 300 mg administered subcutaneously in patients with active peripheral spondyloarthritis (pSpA)	2022 - 2028	94.831,91
1856	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, double-blind, placebo controlled 3-arm multicenter phase 3 study to assess the efficacy and safety of lanalunab in patients with active Sjögren's syndrome (NEPTUNUS-2)	2022 - 2028	113.746,68
1857	Rheumatologie und Immunologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A Phase IIIb, Randomized, Multicenter, Parallel-group, Non-inferiority, Open-label Study Evaluating the Efficacy, Safety, and and Tolerability of Long-acting Cabotegravir Plus Long-acting Rilpivirine Administered Every 8 Weeks or Every 4 Weeks in HIV-1-infected Adults who are Virologically Suppressed	2018 - 2028	302.145,39
1858	Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Phase 3 unblinded, open-label, Doravirine/Islatravir (DOR/ISL [100 mg/0.25 mg]) low dose rollover study. The purpose of this rollover study is to provide continued access to DOR/ISL for eligible participants, who previouslyreceived DOR/ISL (100 mg/0.75 mg) QD in a Merck sponsored Phase 3 Clinical Study	2023 - 2028	3.282,96
1859	Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	A randomised, double-blind 2-arm NEPTUNUS extension study to assess the long-term safety and efficacy of lanalunab in patients with Sjögren's syndrome.	2023 - 2029	44.264,26

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1860	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)	2017 - 2023	30,95
1861	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Wolfgang Dieckmann Stiftung	Molekulare Prädiktoren für die Strahlentherapie des PSMA-Liganden positiven Prostatakarzinomrezidivs - eine prospektive Beobachtungsstudie.	2019 - 2024	191.200,00
1862	Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Pilotphase zur Etablierung der Integrativen Onkologie an der Medizinischen Hochschule Hannover	2018 - 2025	605.000,00
1863	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
1864	Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Störung der Lysosomenfunktion durch Clostridioides difficile Toxin B	2022 - 2024	160.600,00
1865	Toxikologie	Katholisches Klinikum Bochum gGmbH	Klinische Untersuchungen des Arginin/NO-Stoffwechsels mit besonderer Berücksichtigung des Kindes- und Jugendalters	2023 - 2024	10.000,00
1866	Toxikologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Research on and generation of a decavalent equine antitoxin counteracting deliberate botulinum neurotoxin attacks Teilvorhabenitel: Erforschung und rekombinante Herstellung von zehn Botulinum Neurotoxin Toxoiden als Impfantigene zur Herstellung eines dekavalenten Botulismus-Antitoxins	2021 - 2025	990.672,00
1867	Toxikologie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Alternativmethoden: Implementierung einer routinefähigen Tierversuchersatzmethode für die Botulinum Neurotoxin-Diagnostik (ImpliBoNT) - Rezeptor-basierte Diagnostika für BoNT/E	2023 - 2026	244.332,00
1868	Toxikologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KMU-Biomedizin-2: Neue Ansätze zur Vorbeugung von Clostridioides difficile-Infektionen (Clostri-Protect) – Kohlenhydratbindestrukturen der C. difficile Toxine A und B	2023 - 2026	279.384,00
1869	Toxikologie	Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS	Entwicklung einer innovativen Methode zur Botulismusdiagnostik	2022 - 2027	338.707,09
1870	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	2021 - 2024	190.000,00
1871	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
1872	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation Gemeinnützige	Expansion, genetic modification and biobanking of limbal stem cells für allogenic Transplantation.	2022 - 2024	66.300,00
1873	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	432.490,00
1874	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_047_00: Gentechnisg veränderte T-Zellen, welche die humorale Immunität gegen Pathogene schützen und die Abstoßung durch Antikörper überwinden (PRIOR-T-Zellen)	2023 - 2024	15.001,00
1875	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Selective depletion of alloreactive B cells in solid organ transplantation: Chimeric allo-antigen-specific T cells overcoming rejection by antibodies (CORA-T-Cells)	2023 - 2025	278.394,00
1876	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Pre-Clinical evaluation of kidney engineering to prevent organ rejection in a large animal model (BioGraft)	2022 - 2025	455.325,00
1877	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Limb perfusion as a pathway for reconditioning and genetic engineering: preventing damage and reducing immunogenicity to support survival after allogeneic transplantation	2022 - 2025	288.840,00
1878	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung der HCMV-spezifischen T-Zell immunität bei immunkompetenten und immungeschwächten Personen zur Verbesserung der adoptiven T-Zell-Therapie	2022 - 2025	252.404,00
1879	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	VDI Technologiezentrum GmbH	Hochdurchsatz-Analyse virusspezifischer Memory-B-Zellen zur Bestimmung individueller Immunantworten	2022 - 2025	578.484,00
1880	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Miltenyi Biotec B. V. & Co. KG	Herstellung und Nachweis SARS-CoV-2-spezifischer T-Zellen	2021 - 2023	960.009,82
1881	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.838_00: In vivo identification of protective T-cell receptors by single cell sequencing after adoptive transfer of virus-specific T cells.	2023 - 2025	29.693,00
1882	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Transfusionsmedizin und Immunhämatologie	Large-scale production of HLA-silenced platelets for universal use	2014 - 2025	99.400,00
1883	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
1884	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	BMV/BAAINBw, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung	In vitro Produktion von Erythrozyten und Thrombozyten (Blood Pharming) einschließlich Konservierung von Blutprodukten durch Kryokonservierung und Lyophilisierung	2022 - 2026	2.740.184,82
1885	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2023 - 2026	81.000,00
1886	Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung des DRK-Blutspendedienst NSTOB	Herstellung HLA-defizienter Megakaryozyten und Thrombozyten zur universellen Anwendung	2023 - 2026	438.537,00
1887	Transplantationsimmunologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_049_00: Longitudinale Dynamik und Charakterisierung des Tref- und NK-Zellrepertoires in Bezug auf CMV-Infektion nach Lungentransplantation	2023 - 2024	15.001,00
1888	Transplantationsimmunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LOCO-PIN: Long-COVID Pneumological, Immunological and Neurological investigation of novel treatment options	2022 - 2024	124.500,00
1889	Transplantationsimmunologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	COVIM - COllaboratiVe IMMunity Platform des Netzwerks Universitätsmedizin (NUM): Entwicklung von COVIM zu einer generischen NUM-Immunitätsplattform	2022 - 2025	46.936,73
1890	Transplantationsimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von NKG2D-Liganden bei der Aktivierung der spezifischen Immunantwort auf das humane	2022 - 2025	253.332,00
1891	Transplantationsimmunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.822_00: Impact of anti-viral immunity in solid organ transplantation	2021 - 2026	166.073,00
1892	Transplantationsimmunologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Tissue-resident T- und NK-Zellen als Haupteffektorzellen herkömmlicher und neuartiger Immun-Checkpoint-Inhibitor-Behandlungsstrategien für Lungenkrebs	2023 - 2026	410.770,00
1893	TWINCORE	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF Academy, Translationale Seminarreihe, TI 07.009_TSS05_00	2023 - 2023	5.000,00
1894	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der COVID-19 Pandemie Hygiene- und Abstandsregeln auf die Übertragung die Übertragung Gram-negativer multiresistenter Erreger in Krankenhäusern	2021 - 2024	61.950,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1895	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der COVID-19 Pandemie Hygiene- und Abstandsregeln auf die Übertragung Gram-negativer multiresistenter Erreger in Krankenhäusern.	2021 - 2025	300.150,00
1896	TWINCORE	Volkswagen Stiftung	Optimization of novel Respiratory Syncytial Virus-inhibitors by multiparametric profiling (OPTIS)	2023 - 2025	143.000,00
1897	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einzelzell-RNA-Sequenzierung von multizellulären Gemeinschaften	2023 - 2025	235.600,00
1898	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	674.968,88
1899	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2020 - 2025	276.793,80
1900	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	313.876,51
1901	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021 - 2025	186.050,00
1902	TWINCORE	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C1: Biofilm Profiling C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran?	2019 - 2025	511.951,19
1903	TWINCORE	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.002_00: TTU Koordination Gastrointestinale Infektionen	2020 - 2026	218.292,19
1904	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
1905	Unfallchirurgie	Volkswagen AG	VW - medizinische Unfallerehebung	2016 - 2023	163.866,68
1906	Unfallchirurgie	TraumaStiftung gGmbH für Klinik-Forschung-Lehre	Grosstierversuch steifigkeitsvariable Osteosynthese	2014 - 2023	10.000,00
1907	Unfallchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Förderung der Vorbereitung eines EU-Projekt-Vorschlags durch das Programm Niedersachsen BEREIT	2023 - 2023	10.550,00
1908	Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	EDR-Trigger zur Detektion von Kraftfahrzeugkollisionen mit ungeschützten Verkehrsteilnehmern	2021 - 2024	145.442,67
1909	Unfallchirurgie	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)	Klinikpartnerschaften - Partner stärken Gesundheit	2023 - 2024	20.849,07
1910	Unfallchirurgie	B. Braun-Stiftung	Nicht-invasive Diagnostik von periprothetischen Infektionen- Nachweis anhand von Peptiden im Urin	2021 - 2024	29.640,00
1911	Unfallchirurgie	CSL Behring GmbH	Erworbener FXIII-Mangel: Real World Evidenz zu Labordiagnostik und Darstellung der FXIII-Supplementierung	2023 - 2024	3.381,82
1912	Unfallchirurgie	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)	Evaluation des Nerventransfers von Stumpfnerven der unteren Extremitäten - Teilvorhaben Hannover	2022 - 2024	77.175,00
1913	Unfallchirurgie	Otto Bock SE & Co. KGaA	AMputatiOns- und RehaBilitatiOnsSchirurgiE	2022 - 2024	100.000,00
1914	Unfallchirurgie	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)	Der Effekt des Peer Counseling Programms „Peers im Krankenhaus“ (PiK) bei Amputationen	2023 - 2025	
1915	Unfallchirurgie	Otto Bock SE & Co. KGaA	The effects of EXOPULSE Mollii Suit on motor functions in children with cerebral palsy	2023 - 2025	12.209,32
1916	Unfallchirurgie	CSRS-ES / Nuvasive	Stabilization characteristics of circumferential reconstruction using unilateral vs. bilateral posterior instrumentation. A biomechanical study on construct stability and clinical rationale for cervical MIS-based	2023 - 2025	10.000,00
1917	Unfallchirurgie	AUC Akademie der Unfallchirurgie GmbH	LeAf Trauma - Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit nach schwerem Trauma - Quantitative Studienanteile	2023 - 2025	23.979,79
1918	Unfallchirurgie	TÜV Rheinland Consulting GmbH Forschungsmanagement	Verbundprojekt: Harmonizing Mobility: Wie Verkehrsdaten das Miteinander verschiedener Verkehrsteilnehmer und eine sichere Verkehrsinfrastruktur fördern können – HarMobi-: Teilvorhaben: Medizinische Hochschule Hannover	2022 - 2025	79.886,43
1919	Unfallchirurgie	Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.	Insassenmerkmale und Verletzungsschwere	2022 - 2023	120.961,85
1920	Unfallchirurgie	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Prospektive Studie zu Unfällen und Beinaheunfällen von Pedelecs und Fahrrädern	2020 - 2023	95.714,67
1921	Unfallchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Distraktionsgeschwindigkeit auf die Regeneratbildung bei der femoralen Kallusdistraktion im Rattenmodell - Teil I	2023 - 2026	373.872,00
1922	Unfallchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Distraktionsgeschwindigkeit auf die Regeneratbildung bei der femoralen Kallusdistraktion im	2023 - 2026	76.532,00
1923	Unfallchirurgie	AgNovos Healthcare USA, LLC	Study of a Local Osteo Enhancement Procedure LOEP to Prevent-Secondary Hip Fractures in Osteoporotic Women Undergoing Treatment of Index Hip Fractures	2021 - 2026	188.401,09
1924	Unfallchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Analyse der Auswirkung eines Polytraumas auf die murine Frakturheilung im Langzeitverlauf	2023 - 2026	257.273,00
1925	Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	Erhebungen am Unfallort	2023 - 2026	2.633.140,20
1926	Urologie und Urologische Onkologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Wirksamkeit und Sicherheit von Pembrolizumab (MK-3475 plus Epacadostat) im Vergleich mit einer Standardtherapie (Sunitinib oder Pazopanib) als Erstlinientherapie beim lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Nierenzellkarzinom (mRCC)	2018 - 2023	53.816,67
1927	Urologie und Urologische Onkologie	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)	Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)-Früherkennung durch eine Basis-PSA-Bestimmung bei jungen Männern (Prostatakrebs-Früherkennungs-Interventions-Studie-PROBASE)	2022 - 2024	617.393,00
1928	Urologie und Urologische Onkologie	Familie Wehrmann Stiftung c/o DSZ-Deutsches Stiftungszentrum	Untersuchung von Urocortin und dessen Rezeptoren in Entstehung des Prostatacarcinom und anderer Uro-Onkologischer Erkrankungen mittels molekularbiologischer Experimente.	2014 - 2024	36.000,00
1929	Urologie und Urologische Onkologie	Janssen-Cilag GmbH	Eine Phase-III-Studie zu Erdafitinib im Vergleich mit Vinflunin oder Docetaxel oder Pembrolizumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom und ausgewählten FGFR-Gen-Aberrationen.	2019 - 2024	44.115,57
1930	Urologie und Urologische Onkologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 3 Randomized, Placeb-controlled, Double-blind Study of Niraparib in Combination with Abiraterone Acetate and Prednisone Versus Abiraterone Acetate and Prednisone for the Treatment of Participants with Deleterious Germline or Somatic Homologous Recombination Repair (HRR) Gene-Mutated Metastatic Castration-Sensitive Prostate Cancer (mCSPC)	2021 - 2025	39.750,07
1931	Urologie und Urologische Onkologie	Exelixis Inc.	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Controlled Study of Cabozantinib (XL184) in Combination with Atezolizumab vs Second Novel Hormonal Therapy (NHT) in Subjects with Metastatic Castration-Resistant Prostate	2023 - 2025	135.611,13

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1932	Urologie und Urologische Onkologie	Fritz und Gertrud Stegmeier- Stiftung	Zuschuss für die Forschung auf dem Gebiet von Urologie und Krebsforschung.	2014 - 2027	109.727,79
1933	Urologie und Urologische Onkologie	AstraZeneca AB	A Phase III Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination With Tremelimumab and Enfortumab Vedotin or Durvalumab in Combination With Enfortumab Vedotin for Perioperative Treatment in Patients Ineligible for Cisplatin Undergoing Radical Cystectomy for Muscle Invasive Bladder Cancer (VOLGA)	2023 - 2027	117.311,49
1934	Verbundinstitut für AudioNeurotechnologie und Nanobiomaterialien (VIANNA)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Korrelate des auditorisch-kognitiven Alterns bei normalhörenden und cochleaimplantierten Patienten	2019 - 2023	287.246,00
1935	Versuchstierkunde	ZonMw	Sensory filtering in animal models for schizofrenia: an umbrella literature review Translation in vaccine development: How well do the results from studies in animals and humans correspond?	2023 - 2024	44.000,00
1936	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe "Severity Assessment in animal-based research" für das Teilprojekt Koordination "Koordinationsfonds".	2021 - 2024	198.616,00
1937	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Refinement der post-operativen Schmerztherapie durch multimodale Analgesie und Validierung von Schmerzbiomarkern in Labornagern Teilprojekt TP18	2020 - 2024	391.050,00
1938	Versuchstierkunde	GV-SOLAS Gesellschaft für Versuchstierkunde	Kombination klassischer Hygieneüberwachung mit Metagenomanalysen auf Ebene des Umweltmonitorings zur Erhöhung der Validität tierexperimenteller Forschung	2022 - 2024	20.000,00
1939	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Stromazellen des Mesenteriallymphknotens beeinflussen den Krankheitsverlauf intestinaler Entzündungen	2021 - 2024	255.450,00
1940	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Severity assessment in animal-based research" für das Teilprojekt TP16 "Data Science and Qualitätsmanagement"	2020 - 2024	286.100,00
1941	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe "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 - 2025	370.350,00
1942	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe "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 - 2025	172.900,00
1943	Versuchstierkunde	Bundesinstitut für Risikobewertung	Entwicklung eines in vitro Systems zur Konzentrationsaustestung von Dextran sodium sulfat als Ersatzmethode zu in vivo Testungen in Mäusen	2022 - 2025	105.754,00
1944	Versuchstierkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ Z02 - Statistik für Labor-übergreifende Validierung der Systeme	2023 - 2026	266.157,77
1945	Versuchstierkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P01 - Etablierung und Evaluierung von einfachen bis komplexen Darm in vitro Modellen	2023 - 2026	325.800,59
1946	Versuchstierkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ Koordination des Verbundforschungsprojekts	2023 - 2026	1.467.442,13
1947	Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB_1371_Z01 Gnotobiotic mouse models and synthetic microbial communities	2023 - 2026	103.822,00
1948	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufklärung der molekularen Mechanismen der MxB-vermittelten Restriktion von Herpesvirusinfektionen	2020 - 2024	286.750,00
1949	Virologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen COFONI - Teilprojekt 7FF22	2022 - 2024	309.000,00
1950	Virologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen COFONI Teilprojektt 7FF22	2022 - 2024	191.000,00
1951	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, FF 01.906_00: Lead compounds against novel viral targets in human coronaviruses.	2022 - 2024	234.802,00
1952	Virologie	National Institutes of Health	EPITRANSCRIPTOMIC REGULATION OF CYTOMEGALOVIRUS INFECTION	2022 - 2025	117.997,21
1953	Virologie	National Institutes of Health	Chromatin dynamics in the regulation of herpes simplex virus 1 gene expression	2022 - 2025	59.957,64
1954	Virologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Netzwerk Universitätsmedizin (NUM), COVIM - COllaboratiVe IMMunity Platform of the NUM	2022 - 2025	57.925,36
1955	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle des Komplementkontrollproteins (KCP) des Kaposi-Sarkom-assoziierten Herpesvirus in Zellmigration und Angiogenese	2022 - 2025	241.650,00
1956	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Disrupt - Evade - Exploit: Steuerung der Genexpression und Wirtsantwort durch DNA Viren (DEEP-DV) Teilprojekt P05 Herpesvirus Chromatin Programming during De Nova Infection	2021 - 2025	314.300,00
1957	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Disrupt - Evade - Exploit: Steuerung der Genexpression und Wirtsantwort durch DNA Viren (DEEP-DV) Teilprojekt P08 Einfluss zellulärer und viraler Chromatin-assoziiierter Komplexe auf die frühe Infektion mit Humanen	2021 - 2025	338.700,00
1958	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B10: HCV Vakzine D1: Innovative Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen	2019 - 2025	590.368,05
1959	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2019 - 2023	94.000,33
1960	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	PIA-DIMI	2020 - 2023	79.200,00
1961	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rolle des Zytomegalievirusproteins UL77 in Kapsidassemblierung und -reifung	2020 - 2023	227.750,00
1962	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2021 - 2025	276.897,99
1963	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	3.603.333,79
1964	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle D1: Innovative Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen RESIST-Kohorte	2019 - 2025	638.417,85
1965	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	342.925,75

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1966	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle D1: Innovative Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen D2: Herpesvirus-Assemblierung	2019 - 2025	299.480,27
1967	Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Stärkung des Exzellenzclusters "Abwehrmechanismen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle (RESIST)	2021 - 2025	77.400,00
1968	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Virusreplikation im zellulären Chromatin	2020 - 2025	331.315,93
1969	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Quantitative/Molekulare	2020 - 2025	318.004,23
1970	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	866.826,62
1971	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von NKG2D-Liganden bei der Aktivierung der spezifischen Immunantwort aus das humane	2023 - 2025	236.800,00
1972	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis D2: Herpesvirus-Assemblierung	2019 - 2025	334.340,85
1973	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	976.198,44
1974	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	531.968,27
1975	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	129.389,82
1976	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	355.091,46
1977	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	1.693.741,66
1978	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontrolle der HCMV Transkription durch Steuerung der Zusammensetzung von PML-Körpern.	2021 - 2025	495.140,00
1979	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019 - 2025	4.410.938,38
1980	Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Abwehrmechanismen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle RESIST	2021 - 2025	191.928,02
1981	Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	TP: Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Virusreplikation im zellulären Chromatin	2021 - 2025	439.634,09
1982	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.821_00: Immune-regulation of human cytomegalovirus in the immune-compromised host	2021 - 2026	376.919,86
1983	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 - 2026	320.785,00
1984	Virologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF, TTU 07.712_00: Establishment of a novel prospective and observational national transplantation cohort.	2021 - 2026	Budget verteilt auf Unterfonds
1985	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.831_00: Antiviral Inhibitors - MedChem Support, Screening, Protein Production (former TI Novel Antivirals).	2021 - 2026	365.010,00
1986	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	2021 - 2026	317.034,00
1987	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.833_00: Development of a gH/gL/gO-based HCMV vaccine	2021 - 2026	25.005,00
1988	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.829_00: Novel inhibitors of Kaposi Sarcoma Herpesvirus (KSHV)	2020 - 2026	317.689,00
1989	Virologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF, TTU 07.002_00: TTU Koordination	2023 - 2026	99.340,00
1990	Virologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DZIF, TTU 07.918_00: Lead Optimization of AHPs as Novel CMV-Inhibitors	2023 - 2026	242.252,98
1991	Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.708_00: Associate Professor Research Group "Structural Virology"	2021 - 2026	1.248.611,00
1992	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DFG GRK-2771 Projekt 9: Spatiotemporal dynamics of the SARS-CoV-2 nucleocapsid interactome	2022 - 2027	592.188,00
1993	Virologie	National Institutes of Health	Viral Disruption of Host Transcriptome Integrity	2023 - 2028	56.049,17
1994	Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "VISualisierung und Struktur in der viralen InfektIOn (VISI-ON)"	2023 - 2028	543.964,61
1995	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	BacData - Building an analytics framework for precision microbiology to fight biofilm-associated infections	2020 - 2023	992.400,00
1996	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Gebr. Brasseler GmbH & CO KG	Konzeption und Entwicklung einer funktionellen und produzierbaren Oberfläche auf Titan- und Zirkonoxid-Implantaten (Polymerschicht) zur Vermeidung von Periimplantitis	2015 - 2023	403.450,29
1997	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	DGPro e.V.   Universitätsklinikum B Zahnärztliche Prothetik	Untersuchung der SLIPS-Funktionalisierung auf Titan in einem 3D-Gewebe-Implantat-Biofilm-Kokultur-Modell	2023 - 2024	7.500,00
1998	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung einer Methodik zur teilautomatisierten Erstellung parametrierbarer dentaler FE-Simulationsmodelle und deren Anwendung bei implantatgetragenen Zahnersatz	2021 - 2025	335.683,00
1999	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von Candida albicans bei der oralen Biomaterial-assoziierten Infektion und Modulation der Biofilmentwicklung	2022 - 2025	211.650,00
2000	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B01: Autonome chemische und zellbasierte Sensor-Aktor-Systeme zur Erkennung und Bekämpfung Implantat-assoziierten Infektionen“	2021 - 2025	181.902,00
2001	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt B03: Optische Sensoren für responsive Implantate	2021 - 2025	97.722,00
2002	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EXC 2155 "RESIST - Resolving Infection Susceptibility" Teilprojekte "C1: Biofilm-Profling" und „C2: Biofilm-Building“!	2019 - 2025	281.755,15
2003	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Dr. Dorka-Stiftung	Untersuchung von modifizierten Implantatoberflächen zur Vermeidung periimplantärer Infektionen	2020 - 2025	15.000,00
2004	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B02: Aufdeckung der molekularen Mechanismen Biofilm-assoziierten periimplantärer Infektionen“	2021 - 2025	197.030,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
2005	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „Z03: Zentrale Aufgaben“	2021 - 2025	4.615.896,79
2006	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B04: Aktive Stimulus-responsive Implantate“	2021 - 2025	81.236,95
2007	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B07: Simulation des Biofilmwachstums und der medikamenteninduzierten Biofilmbekämpfung“	2021 - 2025	177.754,00
2008	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	FOR 5250 „Mechanismenbasierte Charakterisierung und Modellierung von permanenten und bioresorbierbaren Implantaten maßgeschneiderter Funktionalität auf Basis innovativer In-vivo-, In-vitro- und In-silico-Methoden“ Teilprojekt „TP-4: Entwicklung und Charakterisierung von additiv gefertigten patientenindividuellen	2022 - 2026	399.700,00
2009	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	FOR 5250 „Mechanismenbasierte Charakterisierung und Modellierung von permanenten und bioresorbierbaren Implantaten mit maßgeschneiderter Funktionalität auf Basis innovativer In-vivo-, In-vitro- und In-silico-Methoden“ Teilprojekt „TP-4: Entwicklung und Charakterisierung von additiv gefertigten patientenindividuellen	2022 - 2026	70.390,00
2010	Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P04 - Etablierung eines komplexen oralen 3D-Mukosa-Biofilm-Modells unter Berücksichtigung der Immunreaktion und physiologischer Sauerstoffbedingungen	2023 - 2026	246.020,39
2011	Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin	Deutsche Gesellschaft für Zahn-,Mun u.Kieferheilkunde e.V.	Analyse des mutagenen Potentials des Photoinitiators Campherchinon mittels Duplex Sequencing	2021 - 2024	15.000,00
2012	Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	Versorgung Seltener, genetisch bedingter Erkrankungen der Zähne	2022 - 2024	19.115,98
2013	Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin	Dr. Dorka-Stiftung	Dentale, parodontale und mikrobiologische Untersuchung von Patient*innen mit Neuro-Sjögren und primären Sjögren-Syndrom - eine kontrollierte Querschnittstudie	2023 - 2023	15.000,00
2014	Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin	Deutsche Gesellschaft für Präventivzahnmedizin e.V.	Optimierung von Interventions- und Feedbackmaßnahmen zur Steigerung der Händehygiene-Adhärenz im klinischen Abschnitt des Zahnmedizinstudiums.	2022 - 2025	4.551,75
2015	Zellbiochemie	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	Klinikpartnerschaften – Partner stärken Gesundheit: Development of the NGS-based screening and treatment program for children with hereditary genetic disorders in Ukraine	2023 - 2024	839.522,38
2016	Zellbiochemie	Volkswagen Stiftung	Dissecting the molecular mechanisms of neurodegeneration and protective roles of miRNAs in Drosophila SWS/NTE neuropathy model	2020 - 2024	300.000,00
2017	Zellbiochemie	Deutsche Diabetes Stiftung_DDS	Orientierungsstudie zur Untersuchung der Rolle des Plasmaproteins FHRE in adipösen/diabetischen Mäusen.	2023 - 2025	10.000,00
2018	Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung der Rolle von miRNAs in der Entstehung von neuromuskulären Erkrankungen	2023 - 2026	249.917,00
2019	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	Verbund CD20 CAR-TIME: CD20CAR transduzierte T-Zellen für die individualisierte Melanom-Therapie -TP: Herstellung Zellprodukte.	2016 - 2023	1.216.876,80
2020	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	CAR NK-Zellen mit zielgerichteter Pharmakotherapie z. Herstellung der BCR-ABL negativen akuten B-lineage lymphoblastischen Leukämie des Erwachsenen.	2021 - 2024	9.000,00
2021	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	Adolf Messer Stiftung	Untersuchung zur Aktivität von T- und NK-Zellen gegen Leukämieblasten nach allogener Stammzelltransplantation bei Kindern	2012 - 2025	43.249,52
2022	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Altersabhängige Erholung der zellulären Immunkompetenz nach Stammzelltransplantation bei Kindern und Erwachsenen.	2012 - 2025	12.106,03
2023	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	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 - 2025	12.820,00
2024	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Einfluss von Zelltherapien auf die Erholung des Immunsystems nach Stammzelltransplantation bei Kindern und Erwachsenen mit Leukämien.	2012 - 2025	18.910,01
2025	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); ATMP-GMPDU	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Assoziation von genetischen Ploymorphismen des angeborenen Immunsystems mit dem Verlauf der Immunrekonstruktion nach Stammzelltransplantation und dem Risiko für infektiöse Komplikationen sowie der Graft-versus-Host-Erkrankung.	2012 - 2025	10.131,00
2026	Zentrale Forschungseinrichtung für Zellsortierung (Sorter-Lab)	Stiftung des DRK-Blutspendedienst NSTOB	Aufbau eines Patientenregisters für angeborene Erkrankungen der Thrombozyten	2023 - 2024	50.033,55
2027	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Vertanical GmbH	Multicentre, randomized, open-label study to prove an additional benefit of the full-spectrum cannabis extract VER-01 over opioids in the treatment of patients with chronic non-specific low back pain	2022 - 2023	8.090,90
2028	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	CureVac AG	A Phase 1/2a, partially blind, placebo-controlled, dose-escalation, first-in-human, clinical trial to evaluate the safety, reactogenicity 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
2029	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Vertrag über die Beauftragung zur Erbringung von Leistungen im Rahmen der Studie Allo-MM-PostCy Cyclophosphamide as graft-versus-host prophylaxis after allogeneic stem cell transplantation for multiple myeloma. A phase II study at UKE.	2023 - 2024	36.449,02
2030	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Dr. Falk Pharma GmbH	Pharmacokinetic (PK) study to investigate the pharmacokinetic profile of norocholic acid (NCA) in primary sclerosing cholangitis (PSC) patients treated with NCA capsules within open-label extension (OLE) NUC-5	2023 - 2024	31.605,47
2031	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Speransa Therapeutics 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	412.955,84

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
2032	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	AstraZeneca AB	A Phase I/III Study to Evaluate the Safety, Pharmacokinetics, and Efficacy of AZD7518 for Pre-exposure Prophylaxis in Participants with Conditions Causing Immune Impairment	2023 - 2025	105.800,69
2033	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Comparative Effectiveness Trial of Transoral Head and Neck Surgery followed by adjuvant Radio(chemo)therapy versus primary Radiochemotherapy for Oropharyngeal Cancer Akronym: TopROC	2023 - 2025	62.024,96
2034	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Vertrag über die Beauftragung zur Erbringung von Leistungen im Rahmen der Studie mit dem Titel RuxoAllo Study Ruxolitinib versus allogeneic stem cell transplantation for patients with myelofibrosis ac-cording to donor availability: A prospective phase II trial (MMM_02_study)"	2023 - 2025	72.713,15
2035	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Multicenter randomized controlled phase III study of nivolumab alone or in combination with ipilimumab as immunotherapy vs standard follow-up in surgical resectable HNSCC after adjuvant therapy Akronym: IMSTAR HN	2023 - 2025	71.357,31
2036	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	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
2037	Zentrale Forschungseinrichtung 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 - 2023	849.286,48
2038	Zentrale Forschungseinrichtung ZKS	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Adjuvant chemotherapy with gemcitabine and cisplatin compared to standard of care after curative intent resection of cholangiocarcinoma and muscle invasive gallbladder carcinoma (ACTICCA-1 trial)	2023 - 2025	187.307,44
2039	Zentrale Notaufnahme (ZNA)	Charite Universitätsmedizin Berlin Finanz- und	AKTIN Notaufnahmeregister	2023 - 2025	30.839,66
2040	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	Förderstiftung MHHplus	Senkung postoperativer Infekte durch maßgeschneiderte Therapien bei älteren Betroffenen	2023 - 2025	258.000,00
2041	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Immunpathogenese der hepatitis D Virusinfektion	2023 - 2025	142.900,00
2042	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Understanding the individual host response against Hepatitis D Virus to develop a personalized approach for the management of hepatitis D	2022 - 2026	471.250,00
2043	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Etablierung eines Niedersächsischen Zentrums für Künstliche Intelligenz und Kausale Methoden in der Medizin (CAIMed)	2023 - 2028	1.196.618,00
2044	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
2045	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifikation von klinisch relevanten epigenomischen Veränderungen in kindlichen akuten lymphoblastischen Leukämien	2019 - 2024	237.850,00
2046	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von regulatorischen Varianten in Genen die für erblichen Brust- und Eierstockkrebs prädisponieren	2021 - 2024	173.200,00
2047	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Universitätsklinikum Köln (AöR)	Integration von Bioinformatik und funktioneller Genomik in die klinische Klassifikation von genetischen Varianten: Erblicher Brust- und Eierstockkrebs als Paradigma (HerediVar)	2021 - 2024	131.300,00
2048	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	European Research Council Executive Agency (ERCEA)	Building the EU Cancer and Public Health Genomics Platform	2022 - 2024	305.479,08
2049	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Paving the Way towards Individualized Vaccination (i.Vacc)	2020 - 2025	175.147,79
2050	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Universitätsklinikum Köln (AöR)	HerediCaRe – Aufbau eines nationalen Registers zur Evaluierung und Verbesserung risiko-adaptierter Prävention für erblichen Brust- und Eierstockkrebs	2019 - 2025	89.328,00
2051	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Somatic Variant Profiling and Clinical Correlation in Pediatric Chronic Myeloid Leukemia	2022 - 2025	187.500,00
2052	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Innovationsausschuss beim G-BA	OnkoRisk NET - Kooperationsnetzwerk zur wohnortnahen Versorgung von Patienten und Familien mit einem genetischen Tumorrisikosynd	2021 - 2025	2.506.710,00
2053	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.	RUNX1 multiplexed assays for variant effects - Deep mutational scanning of runt-homology domains variants, a mutational hot spot in sporadic and hereditary leukamia	2022 - 2025	186.096,00
2054	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Epigenomische Veränderungen in kindlichen lymphatischen Leukämien - Perspektiven für Diagnose, Prognose und Therapie	2018 - 2025	53.876,00
2055	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	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 - 2025	180.414,00
2056	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH - Projekt „Genetic integrity of genetically modified cells“	2019 - 2023	60.000,00
2057	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Optical Mapping in IKZF1 ALL	2022 - 2023	307.800,00
2058	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten	2019 - 2025	404.394,75
2059	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Verbesserung der Diagnostik der akuten myeloischen Leukämie (AML) zum Wohle der Patienten durch eine vertiefte und erweiterte Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Essen.	2015 - 2029	907.343,51