

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1	Arbeitsbereich Klinische Psychologie und Sexualmedizin	GKV-Spitzenverband	Förderung besonderer Therapieeinrichtungen zur Behandlung von Partienten mit pädophilen Sexualstörungen als Modellvorhaben gemäß § 65d SGB V	2018- 2025	3.079.968,08
2	Arbeitsbereich Klinische Psychologie und Sexualmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nbiologische Korrelate sexueller Gewalt: vom sexuellen Kindesmissbrauch hin zu sexueller Gewalt gegen Frauen	2021- 2025	275.740,00
3	Arbeitsbereich Klinische Psychologie und Sexualmedizin	pean Society for Sexual Medicine (ESSM)	Nbiological and Clinical Factors in Persistent Genital Arousal Disorder: Towards a Better Understanding of a Severe Disease	2021- 2024	29.700,00
4	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- 2025	2.497.660,00
5	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
6	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Innovationsausschuss beim G-BA	DNPV - Deutsches Netzwerk für Personalisierte Medizin - Teilprojekt MHH	2021- 2025	740.812,18
7	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
8	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
9	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projekträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	IMAGINE - Netzwerk für bildgesteuerte Präzisionstherapie in Niedersachsen - Standort Hannover	2024- 2027	403.862,40
10	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Stiftung Deutsche Krebshilfe	ONConnect: Verbundprojekt zur Weiterentwicklung regionaler Outreach-Netzwerke der Comprehensive Cancer Center	2024- 2027	251.400,00
11	Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Interdisziplinäres Zentrum für klinische Krebsforschung (IZKfF)	2024- 2029	4.500.000,00
12	Forschungs- und Lehrinheit Hebammenwissenschaft	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bereicherung des Wissens und der Methodik zur Bewertung der Transitivitäts- und Konsistenzannahmen in komplexen Interventionsnetzwerken	2022- 2024	292.450,00
13	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Förderstiftung MHHplus	Camp D - Echt gut?! Welchen Einfluss hat die Teilnahme am Camp D auf das Leben von jungen Menschen mit Diabetes?	2022- 2025	30.000,00
14	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Förderung der Lehre Naturheilverfahren durch die Bahlsenstiftung	2018- 2024	5.500,00
15	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projekträger EUREK	RaPHaeL - Forschungspraxen Halle-Leipzig- Teilprojekt: Aufbau der Netzwerkstruktur, Rekrutierung, Evaluation	2020- 2025	149.674,83
16	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Hannoverschen Kinderheilstalt	Fr1da im Norden-Studie	2022- 2025	20.000,00
17	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Universität Leipzig	Infektionsprävention mit Kopf und Herz: Psychologisches Empowerment von Hygieneteams (IP-POWER)	2022- 2026	225.582,73
18	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg	Konzeptentwicklung zur Einbindung sektorenübergreifender Versorgungsdaten in Forschungsregister	2022- 2025	10.000,00
19	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Innovationsausschuss beim G-BA	TransitADI - Transition von jungen Menschen mit Adipositas von der Pädiatrie in die Erwachsenenmedizin	2023- 2025	136.550,95
20	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Deutsche Diabetes Stiftung	Schule und Typ 1 Diabetes: Die Perspektive von Kindern, Jugendlichen und deren Eltern	2023- 2025	19.134,46
21	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Psychologie	Bundesministerium für Gesundheit	Pädiatrisches Netzwerk für die Versorgung und Erforschung von postakuten Folgen von COVID19, ähnlichen postakuten Infektions- und Impfsyndromen sowie ME/CF5 bei Kindern und Jugendlichen	2024- 2028	
22	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Soziologie	AOK - Die Gesundheitskasse für Niedersachsen	Die Morbiditätskompression und ihre Alternativen	2014- 2026	238.694,00
23	Forschungs- und Lehrinheit 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
24	Forschungs- und Lehrinheit 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
25	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Soziologie	Diverse Kurhäuser	Forschungsverbund Familiengesundheit	2023- 2028	1.029.950,00
26	Forschungs- und Lehrinheit 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
27	Forschungs- und Lehrinheit Medizinische Soziologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung subjektiver Gesundheit vor dem Hintergrund der Zunahme höherer Schulabschlüsse - Eine gender- und altersgruppendifferenzierte Analyse struktureller, psychosozialer und verhaltens-bezogener Einflussfaktoren von 1994 bis 2019	2024- 2026	256.444,00
28	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 cancer	2022- 2032	2.364.042,00
29	Hannover Unified Biobank (HUB)	CAPNETZ STIFTUNG Geschäftsstelle Medizinische Hochschule Hannover	Forschungs- & Entwicklungsvertrag CAPNETZ	2013- 2027	86.609,80
30	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten RESIST-Kohorte	2019- 2025	473.803,17

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
31	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
32	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPtPlate Studie. Teilprojekte "ctDNA" und "CTC".	2020- 2030	137.513,40
33	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
34	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	578.787,46
35	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
36	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
37	Hannover Unified Biobank (HUB)	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Pandemie Kohorten Netz (NAPKON) 2.0	2022- 2024	801.666,83
38	Hannover Unified Biobank (HUB)	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM Klinische Epidemiologie- und Studienplattform	2022- 2025	1.119.171,06
39	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Krebsforschungszentrum DKFZ	Einlagerung biologischer Materialeien nach Standrd Operatopn Procederes (SOP's) mit lückenloser Probenverfolgung	2022- 2025	94.638,52
40	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Nationales Pandemie Kohorten Netz - Therapeutische Inerventionsplattform	2022- 2025	13.967,54
41	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
42	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
43	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	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
44	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Erstellung eines Studienprotokolls für die DZL-Lung-Healthy-Cohort	2023- 2024	30.000,00
45	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exomsequenzierung des Nationalen Pandemiekohorten Netzwerkes (NAPKON) zur Identifizierung von genetischen Risikofaktoren des Wirts bei COVID-19	2023- 2026	50.100,00
46	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
47	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
48	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Detecting and Deciphering post COVID with Dogs, Metabolomics and Machine Learning (COVID Dogolomics)	2023- 2025	12.929,80
49	Hannover Unified Biobank (HUB)	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Role of sex hormone metabolism in long COVID	2023- 2025	20.000,00
50	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
51	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
52	Hannover Unified Biobank (HUB)	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Kooperation in der Translationalen Forschung in der ADAPT-TN-III Studie. Teilprojekte "Isolation" und "Streck-Röhrchen".	2023- 2030	397.833,83
53	Hannover Unified Biobank (HUB)	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	625.200,00
54	Hannover Unified Biobank (HUB)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Randomisierte Studie zur Untersuchung der Behandlungsoptionen des Post-COVID Syndroms (RAPID)	2024- 2025	35.006,35
55	Hannover Unified Biobank (HUB)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	NUM Studiennetzwerk mit integrierten Fachnetzwerk Infektionsmedizin: Kombiniertes Infrastrukturprojekt für einen schrittweisen Aufbau eines leistungsfähiges Netzwerk für klinische und klinischedepidemiologische Studien in Deutschland	2024- 2025	26.094,35
56	Institut Experimentelle Hämatologie	Förderstiftung MHHplus	Aufklärung der Wirkung von BTM3528 auf eIF2a	2019- 2025	6.872,59

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
57	Institut Experimentelle Hämatologie	Academisch Ziekenhuis Leiden (LUMC)	Stem-cell based gene therapy for recombination deficient SCID (RECOMB)	2018- 2024	678.540,57
58	Institut Experimentelle Hämatologie	Rocket Pharmaceuticals, Ltd.	lentiviral gene therapy approach for malignant osteopetrosis	2018- 2025	2.719.964,15
59	Institut Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Swapping the Pulmonary Immunity (SwPI) to regenerate a malfunctioning alveolar macrophage cell pool.	2019- 2024	225.000,00
60	Institut Experimentelle Hämatologie	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research, Zürich	Novel gene therapy-based immunotherapeutic strategies to target breast cancer	2019- 2024	90.000,00
61	Institut Experimentelle Hämatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Alpharetroval-mediated cell modification for regenerative gene therapy.	2019- 2024	202.599,34
62	Institut Experimentelle Hämatologie	University College London	Deep Conditioning using CRISPR edited T cells	2020- 2026	510.639,00
63	Institut 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
64	Institut Experimentelle Hämatologie	The Foundation for AIDS Research	Preclinical in vivo non-human primate study of comined treatment strategies	2020- 2025	2.784.488,00
65	Institut Experimentelle Hämatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	GD2-IL 18CART - Klinische Phase I-Studie der Sicherheit, Dosisfindung und Machbarkeit einer adoptiven T-Zell-Therapie mit GD2-IL 18 CART bei Patientinnen und Patienten mit rezidivierten oder refraktären GD2-positiven soliden Tumoren - Teilprojekt in vitro Experimente	2020- 2025	557.336,35
66	Institut Experimentelle Hämatologie	THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD (USFD)	Accelerating research & development for therapies	2020- 2025	177.718,75
67	Institut Experimentelle Hämatologie	Novo Nordisk A/S	Pluripotent stem cell-based macrophage bioprocess development	2020- 2024	954.100,21
68	Institut Experimentelle Hämatologie	Bruno und Helene Jöster Stiftung c/o H & W Verwaltungsgesellschaft mbH	Development a new CAR and TCR/CAR-based strategies against cervical cancer	2021- 2025	446.647,00
69	Institut Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	AAV-vermittelte, intra-tumorale Immuntherapie zur Behandlung immunologisch „kalter“ Tumoren	2021- 2025	414.200,00
70	Institut Experimentelle Hämatologie	The Association Française contre les Myopathies	Rational-designed enveloped AAV: a novel all-in-one gene transfer system	2021- 2025	323.000,00
71	Institut Experimentelle Hämatologie	National Institutes of Health	In Vivo Gene Editing of B cells with NICE-AAV-Vectors	2021- 2026	143.013,66
72	Institut Experimentelle Hämatologie	ImmunoVec	IVIM for Don Kohn and ImmunoVec testing MyeloVec	2022- 2024	103.669,08
73	Institut Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchungen zur klonalen Dynamik von Mesenchymalen Stammzellpopulationen	2022- 2024	283.300,00
74	Institut Experimentelle Hämatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entschlüsselung der Knochenmarkstroma-induzierten therapeutischen Resistenz in akuten T-Zell-Leukämien mittels funktioneller Genetik.	2022- 2025	424.324,00
75	Institut 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
76	Institut Experimentelle Hämatologie	CSL Behring GmbH	In vitro immortalization (IVIM) assays	2022- 2026	47.798,84
77	Institut Experimentelle Hämatologie	pean Research Council Executive Agency (ERCEA)	Next-generation AAV for liver-directed gene therapy	2022- 2026	512.200,00
78	Institut Experimentelle Hämatologie	PEAN 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
79	Institut 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
80	Institut Experimentelle Hämatologie	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Next-generation models and genetic therapies for rare nmuscular diseases	2023- 2027	980.875,00
81	Institut Experimentelle Hämatologie	Altheia Science S.r.l.	IVIM and SAGA assays for Altheia Science	2023- 2025	27.240,75
82	Institut Experimentelle Hämatologie	EsoBiotec SA	Integration Site Analysis für ESOBIOTEC	2023- 2025	9.666,08
83	Institut Experimentelle Hämatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	WNV-AAV-AAV Vektor-medierte Therapie von West Nil Virus Infektionen im Gehirn	2023- 2025	217.058,86
84	Institut Experimentelle Hämatologie	SprinD GmbH	iGuard Integrated Guided Ultrafast Antiviral RNA	2023- 2025	2.500.000,00
85	Institut Experimentelle Hämatologie	ForTra gGmbH für Forschungs- transfer der Else Kröner-Stiftung	Lentiviral vector-mediated gene therapy to treat hearing and balance loss in Usher 18 syndrome patients	2024- 2027	938.172,00
86	Institut Experimentelle Hämatologie	Apriligen, LLC	Translation of gene therapy for Diamond Blackfan anemia	2024- 2025	207.599,90
87	Institut Experimentelle Hämatologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	Integrationsstellenanalyse	2024- 2027	94.394,82
88	Institut für 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
89	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	Bestandserhebung und Analyse regionaler Hospiz- und Palliativnetzwerke mittels eines adaptierten Instruments zur Qualitätsbeurteilung.	2023- 2025	371.837,05
90	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	OrkA – Orofaziopharyngeale und sprachlich-kommunikative Aktivierung im Alter	2023- 2025	471.182,70
91	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Deutsche Krankenhausgesellschaft e.	Kompetenzzentrum zur Förderung der Weiterbildung Allgemeinmedizin Niedersachsen	2023- 2027	165.752,21
92	Institut für 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
93	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Gilead Sciences GmbH	Evaluation des Screenings auf Hepatitis-B- und -C-Virusinfektion als Teil der allgemeinen Gesundheitsuntersuchung in hausärztlichen Praxen (GesuHep)	2023- 2024	29.000,00
94	Institut für 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 Niedersachsen	2023- 2025	145.021,24

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
95	Institut für 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	87.467,67
96	Institut für 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
97	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	StatAMed – Transformation des Patientenpfades durch ein sektorenübergreifendes kurzstationäres allgemeinmedizinisch-orientiertes Versorgungsmodell.	2023- 2027	346.941,24
98	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Förderkreis für Palliativmedizin un -pflege im Klinikum Hannover e. V.	Hospiz-& Palliativversorgung in der Region und Landeshauptstadt Hannover - Bestandsaufnahme und Empfehlungen zur Weiterentwicklung	2023- 2025	20.000,00
99	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	ADAPT-HEAT – Adaptation of drug therapy during hot seasons	2024- 2026	222.195,00
100	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	NOCA - Nicht-verwandte Fürsorgende unheilbar erkrankter Menschen: Erfahrungen, Bedürfnisse und Beitrag zur Versorgung	2024- 2026	153.396,00
101	Institut für Allgemeinmedizin und Palliativmedizin	Tumorstiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Unexpected Survivorship – Vorkommen, Erfahrungen und Begleitung von unerwartetem Überleben in der Onkologie erforschen und verbessern	2024- 2025	50.000,00
102	Institut für Biometrie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS pe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016- 2025	127.612,12
103	Institut für Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlagen die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2019- 2025	26.000,00
104	Institut für Biometrie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	DIGIT-HF Studie: Digitoxin zur Verbesserung der Gesamtmortalität und Hospitalisierung aufgrund einer Verschlechterung der Herzinsuffizienz bei Patienten mit fortgeschrittener, chronischer Herzinsuffizienz mit reduzierter systolischer Funktion.	2019- 2025	621.109,00
105	Institut für Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlfüllung nach Enterostoma-Anlage die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2021- 2025	47.250,00
106	Institut für 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
107	Institut für 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
108	Institut für 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
109	Institut für Biometrie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	CurePML – Allogene BK-Virus-spezifische T-Zell-Therapie bei Patienten mit progressiver multifokaler Leukoenzephalopathie	2023- 2025	43.246,90
110	Institut für Biometrie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Randomisierter Vergleich von telemedizinisch gestützter Psycho- und Bewegungstherapie und deren Kombination	2023- 2025	51.085,32
111	Institut für Biometrie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SOPHOCLES (StOP Hypertension: imPrOVing Children's Lives after KidnEy Transplantation)	2024- 2027	51.420,00
112	Institut für Biometrie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Metformin zur Krebsprävention bei Jugendlichen und Erwachsenen mit Li-Fraumeni-Syndrom - eine unverblindete, randomisierte Phase	2024- 2026	237.188,00
113	Institut für 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	296.571,83
114	Institut für Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B4: Aufklärung der Immunabwehrmechanismen von NLRPs und ihre Beeinflussung	2019- 2025	225.954,41
115	Institut für Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Funktion kortikaler Formine bei der Motilität stark adhärenter Zellen	2021- 2025	465.350,00
116	Institut für Biophysikalische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aktin-basierte Krafterzeugung im vaskulären Endothel	2021- 2025	462.450,00
117	Institut für Diagnostische und Interventionelle Nradiologie	Schweizer-Arau Foundation Dr. Annemarie Schweizer-Arau	Erforschung von Selbstheilungsprozessen beim Menschen mit Methoden der funktionellen Bildgebung	2021- 2025	24.000,00
118	Institut für Diagnostische und Interventionelle Nradiologie	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- 2025	2.508,16
119	Institut für Diagnostische und Interventionelle Nradiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023- 2025	69.033,10
120	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Weiterentwicklung eines mobilen Clients zur radiologischen Bildverteilung	2012- 2025	77.769,57
121	Institut für 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
122	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthineers AG SHS AC EUR GER SLT AP	Forschung und Entwicklungsarbeiten im Bereich Angiographie	2013- 2025	982.054,82

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
123	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Funktionelle Lungen-MRT für nicht-invasives Monitoring des regionalen Effektes von inhaliertem hypertonen Kochsalz bei Patienten mit Zystischer Fibrose.	2013- 2025	9.000,00
124	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	GE Healthcare GmbH	Entwicklung und etablierung innovativer Techniken der Nierenbildgebung	2014- 2025	15.000,00
125	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS pe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016- 2025	507.445,14
126	Institut für 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
127	Institut für 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
128	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Visage Imaging GmbH	Machine Learning Interfaces.	2018- 2025	48.356,98
129	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Cystic Fibrosis Foundation Therapeutics	Ventilation Inflammation Perfusion and Structure Magnetic Resonance Imaging (VIPS-MRI) in Cystic Fibrosis (CF).	2018- 2025	102.122,29
130	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Forschungscampus STIMULATE 2. Förderphase - Teilvorhaben iMRI Solutions	2020- 2025	1.496.580,00
131	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	200.000,00
132	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Weiterentwicklung der hepatischen Mikrowellenablation - Verbesserung der Behandlungseffizienz von Lebertumoren durch patientenspezifische Planung.	2019- 2024	101.000,00
133	Institut für 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	913.389,43
134	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	Akute und zweiwöchige Effekte von Spiolto® Respiat® (Tiotropium/Olodaterol) auf die Herzfunktion, das autonome Nervensystem und die kleinen Atemwege bei überblähten COPD-Patienten	2020- 2025	374.732,87
135	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	AstraZeneca GmbH	ESR-20-20770 - HANSE = Holistic study Assessing a Northern German interdisciplinary lung cancer Screening Effort	2020- 2029	5.036.725,00
136	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	National Institutes of Health	Metal Exposure and Subclinical Lung Disease in Adult E-cigarette Users	2021- 2026	71.523,52
137	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	MML-Medical GmbH Steffen Westphal	Forschungszweck MHH und MML Medical: MHH-MML Kooperation	2021- 2025	15.036,95
138	Institut für 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- 2025	358.752,00
139	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Basisinfrastruktur - RACOON	2022- 2025	398.290,41
140	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthineers AG SHS AC EUR GER SLT AP	HANSE Studie Lung Cancer Screening	2022- 2025	231.080,95
141	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Entwicklung und Anwendung von bildbasierten Biomarkern (IB) für die Prädiktion und Prognoseabschätzung von Patient*innen mit COVID-19	2022- 2025	84.423,73
142	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fritz-Behrens-Stiftung	Hanse Studie - Blutproben	2022- 2031	80.000,00
143	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	National Institutes of Health	Combined Cardiopulmonary Failure in COPD: SPIROMICS HF	2022- 2025	69.472,42
144	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	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
145	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biliary Interventions in critically ill patients with Sclerosing Cholangitis (BISCIT)	2023- 2024	
146	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Strengthening the Screening of Lung Cancer in pe	2023- 2026	313.247,38
147	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	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- 2027	173.457,74
148	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Siemens Healthineers AG SHS AC EUR GER SLT AP	Einzelvereinbarung Nr. 20 - Magnetresonananztherapie/Sequenzentwicklung	2023- 2027	291.424,16
149	Institut für 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
150	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	800.000,00
151	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	140.000,00
152	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Radiological Evaluation and Stratification of Childhood-Lymphoma by Use of Expert AI	2024- 2025	358.609,75
153	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)-Früherkennung durch eine Basis-PSA-Bestimmung bei jungen Männern (Prostatakrebs-Früherkennungs-Interventions-Studie-PROBASE)	2024- 2025	22.275,00
154	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREK	IMAGINE - Netzwerk für bildgesteuerte Präzisionstherapie in Niedersachsen - Standort Hannover	2024- 2027	747.155,45

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
155	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deep Learning-basiertes Scoring von Lungen Perfusionsdefekten bei CF, CTEPH und COPD in der Thorax-Magnetresonanztomographie Bildgebung (DeePerfusionMRI)	2024- 2027	200.475,00
156	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Industrie-in-Klinik-Plattform mediMESH - Modellvorhaben: Nutzergerechte Gestaltung einer Gestensteuerung für medizintechnische Geräte (IDLE) - Teilvorhaben: Klinischer Impact neuartiger Bedienkonzepte für medizinische Großgeräte	2024- 2027	207.384,00
157	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	Comprehensive Imaging Based Risk Stratification and Management Guidance in Acute Pulmonary Embolism	2024- 2025	83.195,06
158	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	User-independent AI-based MRI analysis of hepatobiliary function in patients with primary sclerosing cholangitis (PSC)	2024- 2025	9.500,00
159	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Creating Evidence for the Use of Hypertronic Saline in People with Primary Ciliary Dyskinesia	2024- 2026	
160	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	Identification of prognostic and predictive biomarkers of interstitial lung diseases	2024- 2025	144.593,55
161	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Bosch Health Campus GmbH	Gesund und aktiv leben - Einführung des Stanford Chronic Disease Self Management Program in Deutschland (Qualitätssicherung und strukturelle Verankerung)	2021- 2025	432.000,00
162	Institut für 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	460.983,93
163	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	BAG SELBSTHILFE e. V.	Wegweiser durch die digitale Gesundheitswelt	2021- 2024	208.472,83
164	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Pandora, Patientenorientierte Digitalisierung: Eine Empirisch- informierte ethische Analyse von Patientenorganisationen als Akteure der Digitalisierung in Forschung und im Gesundheitswesen	2021- 2025	223.388,57
165	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Innovative Wege zur Teilhabe am Arbeitsleben - rehapro	2022- 2026	255.116,43
166	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Patientenermächtigung durch Kompetenz: Über die Abwesenheit von Krebs hinaus Gesundheit erzielen	2022- 2026	
167	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	Externe Nutzertesting von Gesundheitsinformationen (3)	2022- 2025	304.639,29
168	Institut für 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
169	Institut für 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 Steatohepatits	2022- 2025	520.520,50
170	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	Gender Health Gaps in der leitlinienorientierten stationären kardiologischen Versorgung und Implementierungsstrategien zu deren Reduktion.	2023- 2025	191.640,20
171	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Gesundheit Österreich GmbH GÖG	Attraktivierung und Förderung der Primärversorgung	2023- 2025	86.758,43
172	Institut für 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 Hausarzt*innen (VePoKaP)	2023- 2025	223.119,78
173	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	IQWiG 23-02: Arthrosen im Knie, können operative Verfahren Bewegungseinschränkungen und Schmerzen reduzieren?“	2023- 2025	78.749,61
174	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	NADI - Nutzen und Akzeptanz von Digital Health: Internationale Erfahrungen, Handlungsoptionen und Patientenpräferenzen	2023- 2025	830.200,00
175	Institut für 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
176	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TP 05: Einrichtungen im Gesundheits- und Sozialwesen als Anbieter von Gesundheitsinformationen zur frühkindlichen Allergieprävention für Eltern: qualitative Implementierungsstudie	2024- 2026	562.987,00
177	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Innovationsausschuss beim G-BA	Patientenorientierte Hilfsmittelversorgung von Blasen- und Darmfunktionsstörungen von Menschen mit Multipler Sklerose (MS-Vita)	2024- 2026	218.949,75
178	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Medizinischer Dienst Bund	Evidenzsynthesen MDB 12	2024- 2024	24.288,01
179	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Adipositas-Reha für junge Erwachsene (U30)- BREAKOUT	2024- 2028	373.216,22
180	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Bundesverwaltungsamt	Effekte von Communities That Care (CTC) auf die Entwicklung kommunaler Präventionsstrukturen und die lokale Einführung evidenzbasierter Präventionsmaßnahmen	2024- 2024	50.635,00
181	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen	Verwachsungen im Bauchraum (Adhäsionen)_ Helfen anstelle operativer Verfahren auch andere Maßnahmen bei der Symptomlinderung?_ (T24-01)	2024- 2026	88.044,04
182	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	BAG SELBSTHILFE e. V.	KundiG-Rollout 2.0- Verbreitung digitaler Gesundheitskompetenz in der Selbsthilfe, Laufzeit vom 01.10.2024 bis 30.09.2025	2024- 2025	108.956,40

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
183	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Landespräventionsrat Niedersachsen Justizministerium	Grüne Liste Prävention	2024- 2024	2.500,00
184	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Stiftung Warentest	Mittel bei Wechseljahresbeschwerden	2024- 2025	79.952,83
185	Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung	Barmer	Digitale Gesundheitskompetenz von Pflegebedürftigen und Pflegekräften in voll- und teilstationären Pflegeeinrichtungen – Eine qualitative Erhebung der Bedarfe und Bedürfnisse	2024- 2025	127.101,80
186	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konkretisierung des Hypothesischen. Pandemie-Preparedness seit den 1990er Jahren - historische, ethische und juristische Bedingungen des Corona-Managements	2021- 2025	319.303,00
187	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konkretisierung des Hypothesischen. Pandemie-Preparedness seit den 1990er Jahren - historische, ethische und juristische Bedingungen des Corona-Managements	2021- 2025	6.640,00
188	Institut für 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- 2026	303.788,32
189	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Netzwerk Digitale Bioethik	2023- 2026	54.490,00
190	Institut für 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
191	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Volkswagen Stiftung	Digital Bioethics: Methods, Applications, and Ethical Perspectives	2024- 2025	36.500,00
192	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ethische Haltungen als Lernziele im Medizinstudium	2024- 2027	352.605,00
193	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Universität zu Lübeck	Sonderforschungsbereich 1665: Sexdiversity - Determinanten, Bedeutungen und Implikationen der Geschlechtervielfalt in soziokulturellen, medizinischen und biologischen Kontexten	2024- 2027	51.789,00
194	Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin	Nds. Landesgesundheitsamt	Geschichte der Medizinaluntersuchungsämter in Niedersachsen und des Niedersächsischen Landesgesundheitsamtes bis 2005	2024- 2025	57.636,54
195	Institut für 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	313.493,33
196	Institut für 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
197	Institut für Experimentelle Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2020- 2025	325.793,80
198	Institut für Experimentelle Virologie	Volkswagen Stiftung	Optimization of novel Respiratory Syncytial Virus-inhibitors by multiparametric profiling (OPTIS)	2023- 2026	143.000,00
199	Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	520.000,00
200	Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Strategies to protect the lung from ventilation-induced injury and fibrosis due to abnormal alveolar micromechanics.	2021- 2026	239.400,00
201	Institut für Funktionelle und Angewandte Anatomie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Der Einfluss von Lifestyle-Faktoren auf die Lunge (LEI-2)	2024- 2027	263.642,00
202	Institut für 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
203	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Epigenomische Veränderungen in kindlichen lymphatischen Leukämien - Perspektiven für Diagnose, Prognose und Therapie	2018- 2025	53.876,00
204	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A2: Infektionsprädisposition bei primären Immundefekten	2019- 2025	404.394,75
205	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifikation von klinisch relevanten epigenomischen Veränderungen in kindlichen akuten lymphoblastischen Leukämien	2019- 2025	237.850,00
206	Institut für 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
207	Institut für Humangenetik	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Paving the Way towards Individualized Vaccination (i.Vacc)	2020- 2025	175.147,79
208	Institut für Humangenetik	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	Untersuchung von MSC-FFM/Obnitix® /MC0518 zur Bewertung der genetischen Stabilität	2021- 2026	11.536,22
209	Institut für 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
210	Institut für 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- 2026	131.300,00
211	Institut für Humangenetik	Deutsche José Carreras -gesperrt- 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
212	Institut für Humangenetik	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Somatic Variant Profiling and Clinical Correlation in Pediatric Chronic Myeloid Leukemia	2022- 2025	187.500,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
213	Institut für Humangenetik	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	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
214	Institut für Humangenetik	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	PM4Onco - Medizininformatik-Use Case „Personalisierte Medizin für die Onkologie“ - Teilvorhaben: Standardisierte Kerndatensätze, Patient Journey, Visuelle Analytik, Roll-out: MHH	2023- 2027	41.403,44
215	Institut für Humangenetik	Förderstiftung MHH plus	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
216	Institut für Humangenetik	Dr. August und Erika Appenrodt-Stiftung	Postmortale genetische Untersuchungen bei ungeklärten Todesfällen im Kindesalter	2023- 2025	48.525,00
217	Institut für Humangenetik	Tour der Hoffnung e.V.	Epigenetic characterization of a novel subtype of the DNMT3B-rearranged pediatric ALL	2024- 2026	80.000,00
218	Institut für Humangenetik	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Joint Action Non-Communicable Diseases (NCDs) and Cancer Grant Agreement No 101128023	2024- 2027	447.474,00
219	Institut für Humangenetik	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	ALL-Genom Projekt: Keimbahnanalysen bei ALL mit V.a. Prädisposition	2024- 2025	60.000,00
220	Institut für Humangenetik		MyPred - Entwicklung von Früherkennungs- und Behandlungsstrategien für junge Menschen mit Prädisposition für myeloische Neoplasien: Untersuchungen zu genetischen Veränderungen, klonaler Architektur der Hämatopoese sowie funktionellen und phänotypischen Unterschieden von RUNX1-Veränderungen	2024- 2027	459.140,63
221	Institut für Humangenetik	Maximilian- May-Stiftung Jens-Uve May	GENOSENSE - Verbesserung der genetischen Diagnoserate bei Hör- und Sehstörungen mittels long-read Genomsequenzierung	2024- 2026	830.640,00
222	Institut für Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systemische Humanimmunologie	2020- 2025	270.521,19
223	Institut für Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Funktionelle Entwicklung von gamma-delta T-Zellen im frühen Leben	2023- 2025	400.000,00
224	Institut für Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B5: Überwachung der Immunität und Anfälligkeit für Herpesvirusinfektionen bei älteren Menschen B9: Impfvorsagen 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
225	Institut für 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: Impfvorsagen bei Hepatitis B Virus (HBV)-Vakzine und Entwicklung neuer Behandlungsstrategien bei HBV-Infektionen	2019- 2025	555.293,58
226	Institut für Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	TP: Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systemische Humanimmunologie	2021- 2025	440.000,00
227	Institut für Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle und phänotypische Charakterisierung von Peptid-spezifischen PLZF+ innate-like T-Zellen	2022- 2025	254.010,00
228	Institut für 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
229	Institut für 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
230	Institut für Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	gamma delta T-Zellen und die natürlich erworbene Malaria Immunität in Neugeborenen	2023- 2026	692.125,00
231	Institut für Immunologie	kinderherzen - Fördergemeinschaft Deutsche Kinderherzzentren e. V.	Frühkindliche Thymektomie bei Kinderherzoperationen: Ist ein normaler Reifungsprozess des Immunsystems anschließend noch möglich?	2024- 2026	103.662,00
232	Institut für Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss von Immunzellen auf die Alterung sensorischer Nervenzellen	2024- 2027	
233	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Mechanismen der Insellizelldegeneration und -Protektion	2004- 2025	25.565,00
234	Institut für 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
235	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Die Bedeutung reaktiver Sauerstoffspezies für die Lipotoxizität in insulinproduzierenden Zellen	2008- 2025	12.500,00
236	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Warum schützen ungestättigte Fettsäuren gegen Lipotoxizität in insulinproduzierenden Zellen	2012- 2025	10.000,00
237	Institut für 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
238	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C3: Modulation polymikrobieller Gemeinschaften bei chronischen Lungenerkrankungen	2019- 2025	123.650,09
239	Institut für 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
240	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthese und Biologische Funktionen von Polysialinsäuren	2020- 2024	430.400,00
241	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	(Glyko)proteomische Veränderungen während der Differenzierung von humanen pluripotenten Stammzellen zu Kardiomyozyten	2020- 2026	466.450,00
242	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanistische Studien zur Regeneration der β -Zellen zum Ausgleich der diabetischen Stoffwechsellage in Pankreata der LEW.1AR1-idm Ratte und vergleichend beim Menschen"	2021- 2025	326.100,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
243	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von oxidativem ER-Stress bei der Dysregulation der ER-Calciumhomöostase und β -Zellversagen unter metabolischen Bedingungen des T2DM	2021- 2025	255.519,00
244	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Monotherapien zur Typ 1 Diabetes Prävention	2021- 2024	15.000,00
245	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exploring and exploiting group 2 capsule biosynthesis enzymes	2022- 2026	465.192,00
246	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zelluläre Regulation, Wirkmechanismen und Funktionen neu identifizierter Polysialinsäure-modifizierter Proteine in Mikroglia	2022- 2026	272.793,00
247	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Der Einfluss des Hitzeschockproteins HSPB1 auf ER-Stress und β -Zelldysfunktion verursacht durch gesteigerte Insulinbiosynthese oder Proinsulinfehlfaltung	2022- 2027	12.500,00
248	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	CRISPR-Interference des Shelterins in Betazellen generiert aus hPSC - ein Modellsystem für gealterte Betazellen?	2022- 2027	7.500,00
249	Institut für Klinische Biochemie	Sanfilippo Children's Foundation Dr. Lisa Melton	Secondary deficiency of neuraminidase 1 in nlogical mucopolysaccharidoses: mechanism and pathological implications	2022- 2027	9.076,13
250	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 05 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Einfluss der Polysialinsäure auf Siglec- und Chemokin-abhängige Funktionen tumorassoziiertter Makrophagen"	2022- 2027	395.466,00
251	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 07 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Bedeutung der O-Acetylierung von Sialinsäuren"	2022- 2027	527.470,00
252	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sialinsäure als Regulator in Entwicklung und Immunität" für das Teilprojekt TP K	2022- 2027	216.700,00
253	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 01 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Rolle der Sialoglykane für die Embryonalentwicklung"	2022- 2027	366.710,00
254	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 06 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Neue Funktionen der Polysialinsäure in der Nieren- und Immunzell-Entwicklung"	2022- 2027	387.581,00
255	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt 09 der DFG Forschungsgruppe 2953 "Entwicklung und Anwendung glyko-analytischer Verfahren zur Aufklärung stammzellbiologischer Prozesse."	2023- 2027	498.150,00
256	Institut für 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
257	Institut für 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 β -Zellen	2023- 2027	7.500,00
258	Institut für Klinische Biochemie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.831_00: Exploiting wall teichoic acid biosynthesis enzymes to combat Gram-positive pathogens	2023- 2026	171.678,00
259	Institut für Klinische Biochemie	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	GBi3M: Biokatalytische Produktion von Polysialinsäuren spezifischer Länge zur Aufrechterhaltung nnerer Plastizität und kognitiver Funktionen: Polymer-Produktion und Schärfung der Ausgründungsperspektive	2023- 2025	598.840,80
260	Institut für Klinische Biochemie	Tumorstiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Identifizierung neuer Biomarker bei Patient*innen mit malignen Gliomen,	2024- 2025	8.432,00
261	Institut für Klinische Biochemie	JDRF _ Juvenile Diabetes Research Foundation	Characterization of T1D antibody combination therapies with a curative potential	2024- 2027	236.104,62
262	Institut für Klinische Biochemie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2024- 2026	81.000,00
263	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Diabetes Gesellschaft	Unterschiede in der Genexpression in Pankreasinseln im späten Autoimmundiabetes - LADA - im Vergleich zu der früh auftretenden T1D Form	2024- 2025	12.500,00
264	Institut für Klinische Biochemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Pathogen-free, enzymatic synthesis of a vaccine candidate against urinary tract infections	2024- 2025	39.990,00
265	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Werkzeuge zur Untersuchung von Paucimannose-N-Glykanen,C-Mannose und O-Mannose in Menschlichen Leukozyten	2024- 2027	271.572,00
266	Institut für Klinische Biochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifikation, Charakterisierung und Nutzung des Enzymrepertoires, das strukturell variable Kapselpolymere mit ihrem konservierten Glykolipidanker verbindet.	2024- 2027	484.767,00
267	Institut für Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Dr. T. Bonk, Stift	Referenzmethoden zur Sicherstellung der Qualität von Routinemessverfahren	2010- 2026	3.323.945,27
268	Institut für Klinische Chemie	Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Dr. T. Bonk, Stift	Forschung und Stiftungsprojekt "Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik"	2011- 2027	106.667,00
269	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Erkennung kristalliner Strukturen durch das Immunsystem - 2. Teil	2023- 2026	244.650,00
270	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufklärung der physiologi- schen 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
271	Institut für Klinische Pharmakologie	Kassenärztliche Vereinigung Niedersachsen (KVN)	Arzneimittel-Therapie - Informations-System	2004- 2025	272.434,39
272	Institut für Klinische Pharmakologie	KKH-Allianz	Zusammenarbeit bei der Arzneimittelberatung von Versicherten und Ärzten	2011- 2026	14.358,97
273	Institut für Klinische Pharmakologie	Profil Institut für Stoffwechsel- forschung GmbH	Projekt Pharmakovigilanzeinheit	2011- 2025	434.228,68
274	Institut für Klinische Pharmakologie	Innovationsausschuss beim G-BA	Adaptation of drug therapy during hot seasons	2024- 2026	84.825,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
275	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Nasales Mikrobiom - Qualität, Methodenvergleich, Cross-Organ-Kommunikation und Determinanten der Zusammensetzung	2021- 2024	35.700,00
276	Institut für 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 Infektionen	2019- 2025	380.232,86
277	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	INSTAND e. V.	Ringversuche im Bereich Bakteriologie	2020- 2025	402.812,91
278	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.710_00 W2 Professorship 'Medical Microbiomics'	2021- 2026	798.315,35
279	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ökophysiologie Trimethylamin-produzierender Bakterien der menschlichen Darmmikrobiota	2021- 2025	231.350,00
280	Institut für 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
281	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	HiChol - Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen: Sequenzierung, iPSC und Organoide sowie Darmmikrobiom, Teilprojekt RP5	2023- 2026	209.084,38
282	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Charité Universitätsmedizin Berlin	NUM-DIZ - Netzwerk Universitätsmedizin: Zweite Förderphase	2023- 2025	35.609,10
283	Institut für 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
284	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ P03 - Intestinale Organoid/Immunezell Ko-Kulturen zur Untersuchung von Infektionsmechanismen	2023- 2026	227.520,39
285	Institut für 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
286	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Effekt einer personalisierten Ballaststoffgabe auf die Glukosehomöostase durch die Produktion von kurzkettigen Fettsäuren	2023- 2025	10.121,76
287	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Gesundheitsforschung	RISK PRINCIPLE - Medizininformatik-Use Case "RISK Prediction for Risk-stratified Infection Control and PrEvention" - Teilvorhaben: Entwicklung von Methoden zur Bewertung des individuellen Risikos und der prädiagnostischen Modellierung, sowie von Interventionsmaßnahmen: Medizinische Hochschule Hannover	2023- 2027	297.037,78
288	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF MD Programm 2023_24: TI 07.003_052_00: Identifizierung von translozierenden Bakterien der Darmmikrobiota bei zirrhotischen Personen über das Immunglobulin-Repertoire	2023- 2024	15.001,00
289	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Mukoviszidose Institut gemeinnützige Gesellschaft für Forschung und Therapieentwicklung mbH	Exploiting essential factors for growth to combat staphylococcal small colony variants	2023- 2024	184.065,00
290	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Philipps-Universität Marburg (AöR)	Inhaled Colistin in adult bronchiectasis patients with early asymptomatic Pseudomonas aeruginosa infection - an open-label, proof of concept - randomized controlled trial	2023- 2025	47.520,00
291	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transzytosewege, die Salmonella enterica und Mycobacterium avium zur Überwindung der intestinalen Epithelbarriere nutzen	2024- 2026	140.849,00
292	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, MD Programm 2024/2025, TI 07.003_093	2024- 2025	20.001,00
293	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, MD Programm 2024/2025, TI 07.003_095_00	2024- 2025	5.001,00
294	Institut für Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SUMOylation: A new modulator in sarcomere organization.	2020- 2025	235.750,00
295	Institut für Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontraktiler Ungleichgewicht zwischen Kardiomyozyten als pathogene-netischer Faktor der Hypertrophen Kardiomyopathie – Untersuchungen an Kardiomyozyten aus humanen pluripotenten Stammzellen mit cMyBP-C-Mutationen.	2021- 2026	241.325,00
296	Institut für Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transkription sarkomerischer Gene in Bursts als Pathogenesefaktor der Hypertrophen Kardiomyopathie“	2022- 2025	346.226,00
297	Institut für Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transkription sarkomerischer Gene in Bursts als Pathogenesefaktor der Hypertrophen Kardiomyopathie.	2022- 2025	215.825,00
298	Institut für Molekular- und Zellphysiologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Krebs-induzierte Kachexie: Modulation mittels des SUMO-Signalweges	2023- 2026	303.900,00
299	Institut für Molekular- und Zellphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung von Mutationen der menschlichen ventrikulären leichten Kette 1, die hypertrophe Kardiomyopathie verursachen, auf Einzelmolekül- und Sarkomerebene	2024- 2027	464.698,00
300	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Kontrolle der frühen urothelialen Differenzierung im Harnleiter der Maus	2019- 2024	259.450,00
301	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die molekulare Funktion der T-Box Transkriptionsfaktoren Tbx2 und Tbx3 in der Entwicklung und Aufrechterhaltung des Ephels des Harnrakts in der Maus	2020- 2025	279.825,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
302	Institut für Molekulare Bakteriologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systembiologie mikrobieller Gemeinschaften	2020- 2025	253.146,61
303	Institut für Molekulare Bakteriologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	TP: Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Systembiologie mikrobieller Gemeinschaften	2021- 2025	461.113,03
304	Institut für Molekulare Bakteriologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle C1: Biofilm Profiling C2: Welche Wirtsfaktoren treiben die Biofilmbildung voran?	2019- 2025	510.451,19
305	Institut für Molekulare Bakteriologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der COVID-19 Pandemie Hygiene- und Abstandsregeln auf die Übertragung Gram-negativer multiresistenter Erreger in Krankenhäusern.	2021- 2025	300.150,00
306	Institut für Molekulare Bakteriologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021- 2025	261.269,10
307	Institut für Molekulare Bakteriologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einzelzell-RNA-Sequenzierung von multizellulären Gemeinschaften	2023- 2025	235.600,00
308	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zusätzliche Förderung von Wissenschaft und Technik in Forschung und Lehre aus Mitteln des Nieders. Vorab AZ: 11-76251-19-11/19 (ZN3741)	2021- 2027	2.000.000,00
309	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Next generation noncoding RNA therapeutics for cardiac healing	2019- 2024	252.463,78
310	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von miRNAs in der Pathologie und Therapie des Morbus Fabry	2021- 2027	472.600,00
311	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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
312	Institut für 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
313	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Endomyocardial biopsy-derived living myocardial slices as a model system for inflammatory cardiomyopathy	2022- 2025	46.890,24
314	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Cardior Pharmaceuticals GmbH	Advanced MoA studies for lncRNA targets in myocardial slices	2022- 2025	18.284,11
315	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	pean Commission Directorate-General for Research & Innovation	Targeting cardiac fibrosis with next generation RNA therapeutics	2022- 2025	2.499.482,00
316	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	pean Research Council Executive Agency (ERCEA) Grant Management Depa	Circular RNAs to reverse pathological remodelling of the injured heart	2022- 2027	2.499.375,00
317	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Targeting telomere dysfunction-related immune and organ senescence in pulmonary and cardiovascular disease.	2023- 2026	250.235,00
318	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2023- 2026	81.000,00
319	Institut für 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	233.752,00
320	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Förderkreis Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e. V.	Novel targets to treat hypertrophic cardiomyopathy in cardiomyocytes with short telomeres	2024- 2025	20.000,00
321	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V	Specific degradation of Rho kinases by proximityinducing drugs as a therapeutic strategy against heart failure in vivo	2024- 2025	49.940,00
322	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Anwendungsforschung für RNA-basierte Wirkstoffe in der Medizin- und Pharmatechnologie	2024- 2027	2.421.213,10
323	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Anwendungsforschung für RNS-basierte Wirkstoffe in der Medizin- und Pharmatechnologie	2024- 2027	192.358,45
324	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	RNApp_Baer_A2	2024- 2027	32.000,00
325	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle und mechanistische Untersuchungen der Telomer- und Telomerase-abhängigen Regulation von mitochondrialen ROS zur Förderung der kardialen Protektion und Regeneration	2024- 2027	269.498,00
326	Institut für Molekulare und Translationale Therapiestrategien	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle und mechanistische Untersuchungen der Telomer- und Telomerase-abhängigen Regulation von mitochondrialen ROS zur Förderung der kardialen Protektion und Regeneration	2024- 2027	85.400,00
327	Institut für Nanatomie und Zellbiologie	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	Identifizierung der optimalen Perfusionsbedingungen für die katabole (6 Stunden) und anabole Phase (72 Stunden) der ex-vivo Extremitätenperfusion hier Arbeitspakete 3 und 4	2021- 2025	96.168,00
328	Institut für Nanatomie und Zellbiologie	Research Executive Agency (REA) Covent Garden	Spinal Muscular Atrophy (SMA) beyond motonn degeneration: multi-system aspects	2020- 2025	2.070.734,76
329	Institut für Nphysiologie	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
330	Institut für Nphysiologie	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
331	Institut für Nphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysen der Funktion des Serotoninrezeptors 5-HT7 für das kardiale Remodeling und Depressionen nach einem Myokardinfarkt.	2020- 2025	339.500,00
332	Institut für Nphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Palmitoylierung von nnalen und glialen 5-HT1A Rezeptoren: physiologische Bedeutung und Implikation in die affektiven Störungen	2020- 2024	243.950,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
333	Institut für Nphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Palmitoylierung von nnaen und glialen 5-HT1A Rezeptoren: physiologische Bedeutung und Implikation in die affekti-ven Störungen	2020- 2024	281.000,00
334	Institut für Nphysiologie	Alzheimer Forschung Initiative e. V.	Targeting serotonin receptors to trat Alzheimer's disease and other tauopathies	2022- 2025	120.000,00
335	Institut für Nphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konstitutive 5-HT7-Rezeptoraktivität als Target für die Behandlung von Tauopathien.	2023- 2025	371.013,00
336	Institut für Nphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konstitutive Aktivität von Gs-Protein gekoppelten Serotoninrezeptoren: von molekularen Mechanismen zur pathologischen Auswirkung	2023- 2025	246.130,00
337	Institut für Nphysiologie	Bundesministerium für Wirtschaft u. Klimaschutz (BMWK)	Etablierung eines hochparallelen GPCR-Profilierungssystems zur Identifizierung von Substanzkandidaten für nlogische Entwicklungsstörungen (GPCRprofler)	2023- 2026	219.854,00
338	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPT - MRD- Registry	2022- 2028	244.342,00
339	Institut für Pathologie	palleos healthcare GmbH	Triple Positive II, PH002-TP-II	2017- 2024	121.361,54
340	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTlate-Studie Blut/Liquid Biopsies	2021- 2028	84.852,00
341	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTlate-Studie	2021- 2028	152.352,00
342	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTCycle-Studie - Gewebe	2021- 2027	783.615,00
343	Institut für 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
344	Institut für Pathologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	689.123,29
345	Institut für Pathologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	76.000,00
346	Institut für Pathologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	EXCEPT - Explant derived Cells for Pathological and Translational Research	2020- 2025	694.786,62
347	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPCylcle-Studie: Blut/Liquid Biopsies	2021- 2027	84.852,00
348	Institut für Pathologie	Nord-Ostdeutsche Gesellschaft für Gynäkologische Onkologie e.V. - NOG	harmonizedHRD - German HRD assay harmonization study in ovarian cancer	2021- 2025	106.033,46
349	Institut für Pathologie	AIO-Studien-gGmbH	Multiplex Immunhistochemie zur Charakterisierung von Immuninfiltraten in der klinischen Studie IMMUCHEC in Cholangio- und Gallenblasenkarzinomen	2022- 2025	30.287,78
350	Institut für 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 CanConnect	2022- 2025	244.350,00
351	Institut für 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
352	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPT-HER2-IV	2023- 2028	140.000,00
353	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	WSG ADAPT-Proofs Registry	2023- 2028	38.300,00
354	Institut für Pathologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	TACTIC - Tailored Application for individualized Cell Therapy with iPSC-derived Cardiomyocytes.	2023- 2025	58.765,20
355	Institut für Pathologie	The Ann Theodore Foundation	The Multi-Organ Sarcoidosis Atlas - a spatially resolved transcriptomic catalogue of organ involvement in sarcoidosis	2023- 2025	96.816,56
356	Institut für Pathologie	Tumorstiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Liquid biopsy zum molekularen Monitoring der sog. „Oligoprogression“ solider Tumoren	2024- 2025	50.000,00
357	Institut für Pathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	FOR 5427: Bakterielle renale Infektionen und deren Abwehr (BARICADE- BACTERIAL RENAL InFeCtion And DeFense)	2024- 2025	32.208,00
358	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTCycle - weitere Analysen an Gewebeproben	2024- 2025	25.286,00
359	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPT Triple Negativ III	2024- 2030	133.432,00
360	Institut für Pathologie	WSG - Westdeutsche Studiengruppe GmbH	ADAPTlate - weitere Analysen an Gewebeproben	2024- 2025	35.286,00
361	Institut für Pathologie	Förderstiftung MHH plus	Ein Modell zur Untersuchung der Auswirkungen fibrotischer extrazellulärer Matrix auf Fibroblasten bei interstitiellen Lungenerkrankungen	2024- 2024	25.000,00
362	Institut für 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
363	Institut für Pharmako- und Toxikogenomikforschung	XERIS Pharmaceuticals, Inc.	Ketoconazole Lebertoxizität COR-003	2015- 2025	818.045,65
364	Institut für Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Galapagos NV	Toxizität eines experimentellen Arzneistoffs zur Behandlung der Steatohepatitis	2021- 2025	63.032,51
365	Institut für 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- 2026	298.662,49
366	Institut für Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Weber & Weber GmbH	Nachweis der anti-inflammatorischen Wirkung des Therapeutikums ATROSIA in mononukleären Zellen des peripheren Bluts (PBMC)	2020- 2026	38.235,53
367	Institut für 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
368	Institut für Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Molecure SA	Pharmakologische Charakterisierung von experimentellen Arginase-Inhibitoren	2023- 2026	91.866,80
369	Institut für Pharmako- und Toxikogenomikforschung	Xinvento B. V.	Investigations to β-cell selective potassium channel openers for their potential to cause mitochondrial toxicity	2023- 2026	207.522,67
370	Institut für Pharmakologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	cJMP, ein neuer Second Messenger	2024- 2027	354.593,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
371	Institut für Toxikologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Research on and generation of a decavalent equine antitoxin counteracting deliberate botulinum ntoxin attacks Teilvorhabentitel: Erforschung und rekombinante Herstellung von zehn Botulinum Ntoxin	2021- 2025	1.374.624,00
372	Institut für Toxikologie	Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS	Toxoiden als Impfantigene zur Herstellung eines dekalenten Botulismus-Antitoxins	2022- 2027	338.707,09
373	Institut für Toxikologie	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	Entwicklung einer innovativen Methode zur Botulismusdiagnostik	2023- 2026	244.332,00
374	Institut für Toxikologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Alternativmethoden: Implementierung einer routinefähigen Tierversuchersatzmethode für die Botulinum Ntoxin-Diagnostik (ImpliBoNT) - Rezeptor-basierte Diagnostika für BoNT/E	2023- 2026	279.384,00
375	Institut für Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	KMUl-Biomedizin-2: Neue Ansätze zur Vorbeugung von Clostridioides difficile-Infektionen (Clostri-Protect) – Kohlenhydratbindestrukturen der C. difficile Toxine A und B	2024- 2025	83.253,00
376	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Transfusionsmedizin und Immunhämatologie	Wechselwirkung von Clostridioides difficile Toxin B und dem endolysosomalen Transport und Autophagieflux	2014- 2025	99.400,00
377	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Immuntherapie	Large-scale production of HLA-silenced platelets for universal use	2015- 2027	42.000,00
378	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Immuntherapie	Examination of monoclonal antibody MARB8 to control Epstein-Barr virus-associated tumors	2016- 2027	35.000,00
379	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Immuntherapie	Generation of MHC-universal kidneys to prolong graft survival after allogeneic transplantation	2018- 2027	20.100,00
380	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	SYNLAB International GmbH	AI-loCELL: Antigen-specific T cells from related and unrelated donors for personalized immunotherapy	2020- 2025	35.000,00
381	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung Immuntherapie	Establishment of a reliable assay for the classification of Abacavir-responders and Abacavir-non-responders among HLA-B*57:01+ patients.	2021- 2027	200.000,00
382	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	BMV/BAAINBw, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung	Pre-clinical evaluation of kidney engineering to prevent organ rejection in a large animal model	2022- 2026	2.740.184,82
383	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation	In vitro Produktion von Erythrozyten und Thrombozyten (Blood Pharming) einschließlich Konservierung von Blutprodukten durch Kryokonservierung und Lyophilisierung	2022- 2026	66.300,00
384	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Expansion, genetic modification and biobanking of limbal stem cells für allogenic Transplantation.	2022- 2025	288.840,00
385	Institut für 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	252.404,00
386	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	VDI Technologiezentrum GmbH	Untersuchung der HCMV-spezifischen T-Zell immunität bei immunkompetenten und immungeschwächten Personen zur Verbesserung der adoptiven T-Zell-Therapie	2022- 2025	578.484,00
387	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Hochdurchsatz-Analyse virusspezifischer Memory-B-Zellen zur Bestimmung individueller Immunantworten	2022- 2025	455.325,00
388	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Pre-Clinical evaluation of kidney engineering to prevent organ rejection in a large animal model (BioGraft)	2023- 2025	29.693,00
389	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	DZIF, TTU 07.838_00: In vivo identification of protective T-cell receptors by single cell sequencing after adoptive tranfer of viruspecific T cells.	2023- 2026	278.394,00
390	Institut für 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 (CORAT-Cells)	2023- 2026	81.000,00
391	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Stiftung des DRK-Blutspendedienst NSTOB	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2023- 2026	438.537,00
392	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Herstellung HLA-defizienter Megakryozythen und Thrombozyten zur universellen Anwendung	2024- 2025	374.413,66
393	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	ViSimmune: Translational and IT infrastructures for personalized profiling of cellular antiviral immunity under the patronage of DZIF	2024- 2026	81.000,00
394	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2024- 2025	20.001,00
395	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	NBank	DZIF, MD Programm 2024/2025, TI 07.003_092_00	2024- 2027	355.996,98
396	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR	HLA Streptamere zur Verbesserung der Diagnostik und der individualisierten T Zell Therapie bei Polyomavirusinfektion nach Transplantation Teilprojekt 2 - HLA Klasse II Streptamere zur individualisierten T Zell Diagnostik	2024- 2025	831.507,45
397	Institut für Transplantationsimmunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	CurePML – Allogene BK-Virus-spezifische T-Zell-Therapie bei Patienten mit progressiver multifokaler Leukoenzephalopathie	2020- 2024	83.500,00
398	Institut für Transplantationsimmunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Towards better understanding and manipulation of tissue-resident $\alpha\beta$ and $\gamma\delta$ T lymphocytes in human lung tissue and lung-draining	2021- 2026	166.073,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
399	Institut für Transplantationsimmunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LOCO-PIN: Long-COVID Pneumological, Immunological and Nlogical investigation of novel treatment options	2022- 2024	124.500,00
400	Institut für Transplantationsimmunologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	COVIM - COLlaboratiVe IMmunity Platform des Netzwerks Universitätsmedizin (NUM): Entwicklung von COVIM zu einer generischen NUM-Immunitätsplattform	2022- 2025	42.642,51
401	Institut für Transplantationsimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von NKG2D-Liganden bei der Aktivierung der spezifischen Immunantwort auf das humane Cytomegalovirus	2022- 2025	253.332,00
402	Institut für Transplantationsimmunologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Tissue-resident T- und NK-Zellen als Haupteffektorzellen herkömmlicher und neuartiger Immun-Checkpoint- Inhibitor-Behandlungsstrategien für Lungenkrebs	2023- 2027	410.770,00
403	Institut für Transplantationsimmunologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	240.000,00
404	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Refinement der post-operativen Schmerztherapie durch multimodale Analgesie und Validierung von Schmerzbiomarkern in Labornagern Teilprojekt TP18	2020- 2025	391.050,00
405	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Severity assessment in animal-based research" für das Teilprojekt TP16 "Data Science und Qualitätsmanagement"	2020- 2024	286.100,00
406	Institut für 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
407	Institut für 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
408	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Stromazellen des Mesenteriallymphknotens beeinflussen den Krankheitsverlauf intestinaler Entzündungen	2021- 2024	255.450,00
409	Institut für 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
410	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB_1371_Z01 Gnotobiotic mouse models and synthetic microbial communities	2023- 2026	442.026,25
411	Institut für Versuchstierkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ Koordination des Verbundforschungsprojekts	2023- 2026	1.467.442,13
412	Institut für 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
413	Institut für Versuchstierkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Mikro-Replace-Systeme“ Z02 - Statistik für Labor-übergreifende Validierung der Systeme	2023- 2026	266.157,77
414	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	FOR 2591 Severity assessment in animal-based research Teilprojekt TP18 Refinement des Schmerzmanagements bei Labornagern: praktische Anwendbarkeit, Bewertung der Robustheit und Entwicklung von Empfehlungen	2024- 2025	237.437,00
415	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	FOR 2591: Severity assessment in animal-based research	2024- 2025	512.665,00
416	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Severity assessment in animal-based research Teilprojekt TP01 Belastungsbewertung von Tiermodellen mit Kollitisentwicklung und chirurgischen Eingriffen - Validierung, Translation und Refinement	2024- 2028	211.670,00
417	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Severity assessment in animal-based research Teilprojekt TP16b Stärkung der Evidenzbasierung für die Belastungsbewertung von Versuchstieren durch systematische Literaturanalysen	2024- 2026	204.594,00
418	Institut für Versuchstierkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TP16a: Datenwissenschaftliche Ansätze zur Förderung nachhaltiger Praktiken bei der Schweregradbewertung von Versuchstieren	2024- 2026	330.778,00
419	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle B10: HCV Vakzine D1: Innovative Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen	2019- 2025	590.245,33
420	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle D1: Innovative Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen D2: Herpesvirus-Assemblierung	2019- 2025	295.880,27
421	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle D1: Innovative Zielmoleküle zur Hemmung Herpesviraler Infektionen RESIST-Kohorte	2019- 2025	635.950,77
422	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A3: Identifizierung und Charakterisierung von prädisponierenden Faktoren für VZV Latenzentwicklung und klinischen Verlauf	2019- 2025	343.150,81
423	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis	2019- 2025	3.603.278,02
424	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	863.499,09
425	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	531.800,48
426	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	129.389,82

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
427	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Virusreplikation im zellulären Chromatin	2020- 2025	331.315,93
428	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontrolle der HCMV Transkription durch Steuerung der Zusammensetzung von PML-Körpern.	2021- 2025	495.140,00
429	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Disrupt - Evade - Exploit: Steuerung der Genexpression und Wirtsantwort durch DNA Viren (DEEP-DV) Teilprojekt POS Herpesvirus Chromatin Programming during De Nova Infection	2021- 2025	314.300,00
430	Institut für Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Stärkung des Exzellenzclusters "Abwehrmechanismen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle (RESIST)	2021- 2025	77.400,00
431	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	380.946,46
432	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	1.772.550,16
433	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	949.956,44
434	Institut für 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	325.965,19
435	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2019- 2025	4.340.938,38
436	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.829_00: Novel inhibitors of Kaposi Sarcoma Herpesvirus (KSHV)	2020- 2026	317.689,00
437	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	PIA-DIMI	2020- 2024	79.200,00
438	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufklärung der molekularen Mechanismen der MxB-vermittelten Restriktion von Herpesvirusinfektionen	2020- 2024	286.750,00
439	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Quantitative/Molekulare Virologie	2020- 2025	324.504,23
440	Institut für 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
441	Institut für 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
442	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.830_00: Lead generation and in vivo potency testing of novel HCMV inhibitors with new modes of action	2021- 2026	317.034,00
443	Institut für 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
444	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.821_00: Immune-regulation of human cytomegalovirus in the immune-compromised host	2021- 2026	388.189,08
445	Institut für Virologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Abwehrmechanismen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle RESIST	2021- 2025	191.928,02
446	Institut für 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
447	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle	2021- 2025	356.897,99
448	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.708_00: Associate Professor Research Group "Structural Virology"	2021- 2026	1.248.611,00
449	Institut für Virologie	Deutscher Akademischer Austausch- dienst e.V. (DAAD)	Immunsuppressive functions of the HCMV glycoprotein pUL11	2021- 2025	3.000,00
450	Institut für Virologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen COFONI Teilprojekt 7FF22	2022- 2025	191.000,00
451	Institut für Virologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen COFONI - Teilprojekt 7FF22	2022- 2025	309.000,00
452	Institut für Virologie	National Institutes of Health	EPITRANSCRIPTOMIC REGULATION OF CYTOMEGALOVIRUS INFECTION	2022- 2025	146.644,72
453	Institut für Virologie	National Institutes of Health	Chromatin dynamics in the regulation of herpes simplex virus 1 gene expression	2022- 2025	58.383,85
454	Institut für Virologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Netzwerk Universitätsmedizin (NUM), COVIM - COllaborative IMMunity Platform of the NUM	2022- 2025	62.219,58
455	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle des Komplementkontrollproteins (KCP) des Kaposi-Sarkom-assoziierten Herpesvirus in Zellmigration und Angiogenese	2022- 2025	241.650,00
456	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DFG GRK-2771 Projekt 9: Spatiotemporal dynamics of the SARS-CoV-2 nucleocapsid interactome	2022- 2027	632.814,00
457	Institut für Virologie	Deutscher Akademischer Austausch- dienst e.V. (DAAD)	Curbing Viral and host RNA Expression by ORF57 and the Long non-coding PAN RNA.	2022- 2025	3.000,00
458	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von NKG2D-Liganden bei der Aktivierung der spezifischen Immunantwort aus das humane Cytomegalovirus	2023- 2025	236.800,00
459	Institut für Virologie	National Institutes of Health	Viral Disruption of Host Transcriptome Integrity	2023- 2028	146.454,68
460	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.002_00: TTU Koordination	2023- 2026	99.340,00
461	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.918_00: Lead Optimization of AHPs as Novel CMV-Inhibitors	2023- 2026	242.252,98
462	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "VISualisierung und Struktur in der viralen InfekTION (VISI-ON)"	2023- 2028	551.395,51
463	Institut für Virologie	Deutscher Akademischer Austausch- dienst e.V. (DAAD)	Immunsuppressive effects of the RL11 family glycoproteins pUL11 and pUL10 from Human Cytomegalovirus.	2023- 2026	2.000,00
464	Institut für Virologie	pean Research Council Executive Agency (ERCEA)	Deciphering cellular and viral determinants of lytic HSV-1 infection, latency reactivation	2024- 2028	1.421.349,82

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
465	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fortschrittliche Konzepte in der zellulären Immunkontrolle von Zytomegalieviren, für das Teilprojekt TP01: Zellytpepezifische HCMV-Genexpression und ihre Folgen für das MHC-I Immunopeptidom	2024- 2025	353.331,60
466	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zeitaufgelöste Einzelzellgenomik der menschlichen Zytomegalovirus-Infektion in myeloischen Zellen	2024- 2026	255.052,35
467	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fortschrittliche Konzepte in der zellulären-Immunkontrolle von Zytomegalieviren	2024- 2026	403.943,61
468	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 01.812_00: Identification of novel panflavivirus antiviral inhibitors	2024- 2025	38.001,00
469	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.843_00: Development of novel coronavirus inhibitors and identification of their targets	2024- 2024	38.500,00
470	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.844_00: Enhancing CMV-specific T-cell functions by blocking the immunoevasin pUL11	2024- 2025	50.501,00
471	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 07.842_00: Establishment and validation of a screening assay for pan-herpes antiviral candidates	2024- 2025	25.000,00
472	Institut für Virologie	Research Executive Agency (REA) Marie Skłodowska-Curie individual Fellow	Elucidating the role of RNA-binding proteins in Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus infected cells during latency-reactivation switches	2024- 2026	
473	Institut für Virologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF MD Programm 2024/2025, TI 07.003_094_00	2024- 2025	20.000,00
474	Institut für Virologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB1648 – Neu auftretende Viren: Pathogenese, Struktur und Immunität	2024- 2028	23.852,56
475	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Diabetes Stiftung_DDS	Orientierungsstudie zur Untersuchung der Rolle des Plasmaproteins FHRE in adipösen/diabetischen Mäusen.	2023- 2025	10.000,00
476	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung der Rolle von miRNAs in der Entstehung von nmuskulären Erkrankungen	2023- 2026	249.917,00
477	Klinik für 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
478	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Universitätsklinikum Regensburg	Multicentre open label randomised, two-arm parallel-group superiority study to assess c-d Ratio and practicability of Envarsus compared with Advagraf in de novo liver transplant recipients	2020- 2027	56.095,45
479	Klinik für 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
480	Klinik für 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
481	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Förderstiftung MHH plus	Purinergic signaling, mediated by CD39, in the tumor immune environment of gastric and esophagogastric junction cancer and its peritoneal metastasis	2024- 2025	50.000,00
482	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Intensified treatment in patients with oligometastatic pancreatic cancer - multimodal surgical treatment versus systemic chemotherapy alone: a randomized controlled trial – METAPANC--	2024- 2028	9.123,21
483	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Förderstiftung MHH plus	Anschaffung eines Kopfkamerasystems für Lehrprojekt in der Viszeralchirurgie	2024- 2026	42.500,00
484	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHHplus	Patient Blood Management	2014- 2024	14.918,00
485	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Förderstiftung MHH plus	Der Einsatz der Fluoreszenzoptischen Handscanner-Untersuchung (Xiralite) bei CRPS	2013- 2024	7.473,50
486	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin (GTÜM e.V.)	Vereinbarung über den gemeinsamen Aufbau und Betrieb eines Registers für die Hyperbare Sauerstofftherapie (HBOT) in Deutschland	2020- 2025	9.065,00
487	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Friedrich und Alida Gehrke Stiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Grundlagenforschung Ionenkanäle	2020- 2025	10.000,00
488	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Friedrich und Alida Gehrke Stiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Molekulare Mechanismen der Chloroquin-induzierten Aktivierung von sensorischen Nnen	2021- 2026	16.000,00
489	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	PAIN2.0- Patientenorientiert.Abgestuft.Interdisziplinär.Netzwerk.Therapie	2023- 2025	124.866,85
490	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Vertanical GmbH	klinische Studie mit einem Cannabisextrakt	2023- 2025	121.530,04
491	Klinik für 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
492	Klinik für 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
493	Klinik für 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
494	Klinik für 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
495	Klinik für Augenheilkunde	Novartis Pharma GmbH	An Eighteen-Month, Two-Arm, Randomized, Double- Masked, Multicenter, Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of Brolucizumab versus Aflibercept in Adult Patients with Visual Impairment due to Macular Edema secondary to Central Retinal Vein Occlusion (RAVEN)	2019- 2025	94.591,66
496	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
497	Klinik für 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
498	Klinik für 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
499	Klinik für 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
500	Klinik für 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
501	Klinik für 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
502	Klinik für Augenheilkunde	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	Treatment Exit Options for non-infectious Uveitis	2022- 2036	5.032,09
503	Klinik für 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
504	Klinik für Augenheilkunde	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Low-dose Atropine for Myopia control in children	2022- 2028	9.755,17
505	Klinik für 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
506	Klinik für 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
507	Klinik für Augenheilkunde	Genentech, Inc. Global.eudract@roche.com	A MULTICENTER, PROSPECTIVE, OBSERVATIONAL STUDY OF THE PROGRESSION OF INTERMEDIATE AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION	2023- 2029	42.934,98
508	Klinik für 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
509	Klinik für Augenheilkunde	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID). Assessment of retinal vessel blood density using Optical coherence tomography angiography (OCT-A)	2024- 2025	58.890,20
510	Klinik für Augenheilkunde	AiF Projekt GmbH	Navigierte thermische Lasertherapie der Makula bei intermediärer altersabhängiger Makuladegeneration (AMD)	2024- 2026	217.516,00
511	Klinik für 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- 2025	436.935,80
512	Klinik für 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
513	Klinik für 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
514	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	ADMEC Studie - prospective randomized trial of an adjuvant therapy of completely resected Merkel Cell Carcinoma (MCC)	2016- 2025	22.163,81
515	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Philigen S.p.A.	a pivotal phase III, open-label, randomized, controlled multi-center study of the efficacy of L191L2/L19TNF neoadjuvant intratumoral treatment followed by surgery versus surgery alone in clinical stage III B/C melanoma patients	2016- 2026	141.084,14
516	Klinik für 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
517	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Med. Fakultät Carl Gustav Carus ZEGV	Deutsches Klinisches Register: Therapie und medizinische Versorgung von Patienten mit moderater bis schwerer Ndermitis	2016- 2025	143.331,22
518	Klinik für 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- 2025	506.886,15

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
519	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	Eine Phase-II-Studie zu REGN 2810, einem rein Humanen, Monoklonalen Antikörper gegen Programmierter Tod-1, bei Patienten mit fortgeschrittenem Basalzellkarzinom, die unter Therapie mit einem Hedgehog-Pathway-Inhibitor ein Fortschreiten der Krankheit erfuhren oder eine frühere Hedgehog-Pathway-Inhibitor-Therapie nicht toleriert haben.	2017- 2024	146.471,17
520	Klinik für 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- 2030	278.216,33
521	Klinik für 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
522	Klinik für 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- 2025	661.457,56
523	Klinik für 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
524	Klinik für 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
525	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	DGAKI WissenschaftsGmbH	TREATgermany: Deutsches Klinisches Register: Therapie und medizinische Versorgung von Patienten mit moderater bis schwerer Ndermitis	2021- 2027	1.110.062,00
526	Klinik für 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	2019- 2025	997.202,38
527	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A4: Genetische Disposition für schwere Herpes-Infektionen bei atopischer Dermatitis B5: Überwachung der Immunität und Anfälligkeit für Herpesvirusinfektionen bei älteren Menschen	2019- 2025	369.602,35
528	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	SUN Pharmaceutical Industries pe E.V	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle RESIST-Kohorte	2019- 2025	28.207,37
529	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Eine nich-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 (IaBCC) zu beurteilen - NISSO	2019- 2025	107.585,02
530	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Merck KGaA	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- 2027	106.484,54
531	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Beiersdorf AG	Noninterventional cohort registry study to assess characteristics and management of patients with Merkel cell carcinoma in Germany	2019- 2025	428.586,17
532	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	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- 2027	320.758,89
533	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Pierre Fabre Pharma GmbH	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)	2020- 2027	21.387,38
534	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Amgen 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- 2025	543.283,59
535	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Novartis Pharma 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- 2026	67.449,97
536	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Nektar Therapeutics	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	2021- 2027	635.612,00
537	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München	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- 2026	117.647,46
			An investigator-initiated, multi-center, randomized, double-blind, placebo controlled study of Dupilumab to demonstrate efficacy in subjects with nummular eczema" (DUPINUM)		

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
538	Klinik für 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
539	Klinik für 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
540	Klinik für 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
541	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Relatlimab and Nivolumab Fixed-dose Combination versus Nivolumab Monotherapy after Complete Resection of Stage III-IV Melanoma (RELATIVITY 098)	2021- 2025	818.509,39
542	Klinik für 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
543	Klinik für 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
544	Klinik für 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
545	Klinik für 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
546	Klinik für 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
547	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Topas Therapeutics GmbH	Single- and multiple dose phase 1 study with TPM203 in PV.	2022- 2024	14.906,36
548	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Innovationsausschuss beim G-BA	AD Companion – Ganzheitliche Versorgung von Patient:innen mit atopischer Dermatitis	2022- 2025	102.002,24
549	Klinik für 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
550	Klinik für 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
551	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Suszeptibilität gegenüber Herpes simplex Virus bei atopischer Dermatitis	2023- 2024	90.000,00
552	Klinik für 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
553	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	Multinationales, multizentrisches, randomisiertes, aktiv kontrolliertes, doppelblinden klinische 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	759.962,41
554	Klinik für 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
555	Klinik für 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- 2024	74.437,29
556	Klinik für 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- 2025	14.638,04
557	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Bioprojet Pharma	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
558	Klinik für 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
559	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Pfizer Inc.	EINE RANDOMISIERTE, OFFENE PHASE-II-STUDIE ZU ENCORAFENIB UND BINIMETINIB PLUS PEMBROLIZUMAB IM VERGLEICH ZU NIVOLUMAB UND IPIUMUMAB BEI TEILNEHMERN MIT BRAF-V600E/K-MUTATION_POSITIVEM MELANOM MIT KRANKENHEITSPROGRESSION WÄHREND ODER NACH EINER VORANGEGANGENEN BEHANDLUNG MIT EINER ANTI-PD-1-THERAPIE.	2023- 2027	148.747,30
560	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von Hausstaubmilben-Einzelallergenen - strukturelle und funktionelle Besonderheiten im Kontext atopischer Erkrankungen	2023- 2026	266.875,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
561	Klinik für 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
562	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	ALMIRALL SA	Understanding the role of IL-13+ Trm in promoting AD	2024- 2027	246.747,25
563	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Escent Pharmaceuticals, Inc	Phase 1b, Open-Label Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Pharmacodynamics of EP262 in Subjects with Chronic Inducible Urticaria (EP 62 201 CINDU)	2024- 2025	26.338,64
564	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Escent Pharmaceuticals, Inc	Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Effects of EP262 in Subjects with Chronic Spontaneous Urticaria	2024- 2025	15.572,82
565	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Jasper Therapeutics, Inc.	A Phase 1b/2a, Dose Escalation Trial of Safety, Pharmacokinetic/Pharmacodynamic and Preliminary Clinical Activity of Briquilimab in Adult Patients with Chronic Inducible Urticaria (CIndU) Who Remain Symptomatic Despite Treatment with H1-Antihistamines	2024- 2025	35.543,19
566	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Jasper Therapeutics, Inc.	A PHASE 1B/2A, DOSE ESCALATION STUDY OF TRIAL, PHARMACOKINETIC / PHARMACODYNAMIC AND PRELIMINARY CLINICAL ACTIVITY OF BRIQUILIMAB IN ADULT PATIENTS WITH CHRONIC SPONTANEOUS URTICARIA (CSU) WHO REMAIN SYMPTOMATIC DESPITE TREATMENT WITH, OR WHO CANNOT TOLERATE OMALIZUMAB	2024- 2025	18.859,30
567	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e. V.	Relevanz von Hausstaubmilbenallergie auf Psoriasis	2024- 2026	20.000,00
568	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Studien zu antiviralen Aktivitätsmechanismen des antimikrobiellen Proteins RNase 7 gegen α -Herpesviren und zur Rolle von RNase 7 bei Eczem herpeticatum und schwerem Herpes zoster	2024- 2027	407.297,00
569	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Studien zu antiviralen Aktivitätsmechanismen des antimikrobiellen Proteins RNase 7 gegen α -Herpesviren und zur Rolle von RNase 7 bei Eczema herpeticatum und schwerem Herpes zoster	2024- 2027	53.180,00
570	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Merck Sharp & Dohme LLC	Entscheidung für oder gegen den Einsatz von anti-PD1 Inhibitoren in der adjuvanten Behandlung von resezierten Melanomen im Stadium IIB/IIC in pa	2024- 2027	14.313,82
571	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	AstraZeneca AB	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Anifrolumab in Adults with Chronic and/or Subacute Cutaneous Lupus Erythematosus who are Refractory and/or Intolerant to Antimalarial Therapy Anifroluma	2024- 2027	99.885,77
572	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie		Living-AD – Living Guideline „S3-Leitlinie Management der atopischen Dermatitis	2024- 2027	121.800,00
573	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Medpace, Inc.	HAELO: A Phase 3, Multinational, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of NTLA-2002 in Participants With Hereditary Angioedema (HAE)	2024- 2028	17.887,37
574	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Immunocore Ltd.	A Phase 3 Randomized, Controlled Study of IMC-F106C Plus Nivolumab Versus Nivolumab Regimens in HLA-A*02:01-Positive Participants With Previously Untreated Advanced Melanoma (PRISM-MEL-301)	2024- 2028	537.614,57
575	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Beiersdorf AG	Cosmetic study to assess the skin tolerability and the effect of a probiotic cosmetic formulation on atopic skin	2024- 2026	207.863,82
576	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Claudia von Schilling Foundation for Breast Cancer Research Germany	Projekt: IORT, Intraoperative Strahlentherapie beim Mammakarzinom	2010- 2027	25.000,00
577	Klinik für 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 Tazuzumab 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
578	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Förderstiftung MHH plus	Brustkrebsforschung	2013- 2026	19.643,73
579	Klinik für 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
580	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	BIG 6 - 13 / D81CC00006 / OLYMPIA STUDIE - Eine randomisierte, doppel - blinde, placebo-kontrollierte, Multizenter-Studie PhaseIII zur Überprüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Olaparib im Vergleich zu einem Placebo von Patientinnen mit dem Nachweis einer BRCA 1/2 Mutation un dtriple negativem Brustkrebs oder Hochrisiko Her2 positivem Brustkrebs nach abgeschlossener lokaler und systemischer adjuvanter oder neoadjuvanter Therapie	2015- 2027	95.656,94
581	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	GBG Forschungs GmbH	Selbstauskunftsregister zur Langzeitbeobachtung von Teilnehmerinnen an Brustkrebsstudien GBG-Studien-Nr.: GBG 71	2016- 2026	2.418,68
582	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
583	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	AGO Ovar 17 Bevacicumbab 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
584	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Eli Lilly Cork Limited	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
585	Klinik für 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
586	Klinik für 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
587	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, Phase-III-Studie mit Atezolizumab versus Placebo bei Patientinnen mit spätem Rezidiv eines epithelialen Ovarialkarzinoms, Tubenkarzinoms oder Peritonealkarzinoms zur Behandlung mit platinbasierter Chemotherapie und Bevacizumab. ATALANTE: Atezolizumab and Avastin in LAte recurrenceNT diseaseE	2018- 2024	21.350,05
588	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Philippis-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
589	Klinik für 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- 2026	242.901,69
590	Klinik für 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	29.954,95
591	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	pean Commission Directorate-General for Research & Innovation	ALERT - Action leveraging evidence to reduce perinatal mortality and morbidity in sub-saharan africa	2020- 2024	131.642,00
592	Klinik für 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
593	Klinik für 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
594	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Vaccibody A.S. Oslo Research Park	A Multi-Centre, Open-label Phase 2a Trial of the Combination of VB10.16 and Atezolizumab in Patients with Advanced or Recurrent, Non-resectable HPV16-Positive Cervical Cancer	2020- 2025	61.328,51
595	Klinik für 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-blOckade with neRatinib	2020- 2025	19.041,83
596	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Endotheliale Genregulationsmechanismen bei Gefäßerkrankungen und präeklampsischen Schwangerschaften.	2021- 2024	235.250,00
597	Klinik für 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
598	Klinik für 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
599	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
600	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsmedizin Rostock	Omission of sentinel lymph node biopsy in triple-negative and HER2-positive breast cancer patients with radiologic and pathologic complete response in the breast after neoadjuvant systemic therapy: a single-arm, prospective surgical trial	2021- 2026	12.788,04
601	Klinik für 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
602	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Internationale Validierungsstudie zur Wächterlymphknoten- Biopsie bei frühem Zervixkarzinom - SENTICOL III	2021- 2025	1.073.395,00
603	Klinik für 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
604	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AstraZeneca AB	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
605	Klinik für 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
606	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Stiftung Deutsche Krebshilfe	S3-Leitlinie Prävention des Zervixkarzinoms (Aktualisierung)	2022- 2026	148.875,00
607	Klinik für 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
608	Klinik für 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
609	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Wilhelm Sander-Stiftung	Identifizierung und Validierung genetischer Dispositionen für Endometriumkarzinom	2022- 2024	217.499,00
610	Klinik für 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
611	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Ferring Arzneimittel GmbH	The impact of absence of a corpus luteum on decidualization in human	2022- 2025	10.000,00
612	Klinik für 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
613	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	MMF GmbH	Erhebung invasives epitheliales Ovarialkarzinom (QS-OVAR 2021)	2022- 2026	1.677,78
614	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung regulatorischer Mechanismen der dezidualen Genexpression bei Präeklampsie und fehlendem Corpus luteum	2023- 2026	355.404,00
615	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung regulatorischer Mechanismen der dezidualen Genexpression bei Präeklampsie und fehlendem Corpus luteum	2023- 2025	272.297,00
616	Klinik für 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
617	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	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 (G-LACC)	2023- 2032	2.377.035,00
618	Klinik für 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- 2026	53.480,77
619	Klinik für 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
620	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Pfizer 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
621	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Prävalenz von somatischen und Keimbahnmutationen bei Patientinnen mit primärem oder rezidiviertem Endometriumkarzinom	2024- 2027	14.093,31
622	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF INAVOLISIB PLUS FULVESTRANT VERSUS ALPELISIB PLUS FULVESTRANT IN PATIENTS WITH HORMONE RECEPTOR-POSITIVE, HER2-NEGATIVE, PIK3CA MUTATED, LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC BREAST CANCER WHO PROGRESSED DURING OR AFTER CDK4/6 INHIBITOR AND ENDOCRINE COMBINATION THERAPY	2024- 2030	67.577,66
623	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Gilead Science, Inc.	A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Sacituzumab Govitecan Versus Treatment of Physician's Choice in Patients With Hormone Receptor-Positive (HR+)/Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Negative (HER2-) (HER2 IHC0 or HER2-low [IHC 1+, IHC 2+]/ISH-)	2024- 2029	125.950,11
624	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Universitätsklinikum Jena	Long-term follow-up of children born in the PETN studies (LOOP)	2024- 2028	5.142,49
625	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Institut für Frauengesundheit GmbH	Comprehensive analysis of spatial, temporal and molecular patterns of ribociclib efficacy and resistance in advanced breast cancer patients.	2024- 2029	7.754,05
626	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim	Genome-wide analysis of HPV seropositivity and implications for HPV-associated cervical cancer	2024- 2027	942.845,00
627	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Computerized interpretation of fetal heart rate during labor including clinical parameters.	2024- 2025	9.500,00
628	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	Pathomechanisms of infertility and poor pregnancy outcome in endometriosis	2024- 2027	816.025,35
629	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Monika Kutzner Stiftung	Identification and functional validation of novel genetic susceptibility loci from cross-cancer GWAS meta-analyses of endometrial and cervical cancer.	2024- 2027	67.994,00
630	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Altersbedingte Dezydualisierungsdefekte von Stromazellen des Endometriums bei Frauen mit fortgeschrittenem mütterlichen Alter (Endo-Age)	2024- 2025	78.490,00
631	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	pean Health and Digital Executive Agency (HaDEA)	The pean Comprehensive Cancer Centre Network	2024- 2028	200.557,38
632	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die regulatorische Bedeutung des Corpus luteum und von Relaxin für die Dezipua“	2024- 2027	371.856,00
633	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	KlinStrucMed	2022- 2024	80.000,00
634	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	adjuvant chemotherapy with gemcitabine and cisplatin compared to observation after curative intent resection of cholangiocarcion	2014- 2027	7.592,14
635	Klinik für 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- 2025	111.538,46
636	Klinik für 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
637	Klinik für 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- 2026	194.324,00
638	Klinik für 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
639	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Galapagos NV	A Long-Term Extension Study to Evaluate the Safety of Filgotinib in Subjects with Ulcerative Colitis.	2017- 2026	521.605,65
640	Klinik für 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 ösophago-gastralen Übergangs	2017- 2025	201.909,85
641	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Novartis Pharma GmbH	Safety and efficacy of VAY736 in autoimmune hepatitis with incomplete response to or intolerance of standard therapy.	2017- 2024	47.324,44
642	Klinik für 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
643	Klinik für 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
644	Klinik für 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
645	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase II/III, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of BI 655130 Induction Therapy in patients with moderate-to-severely active ulcerative colitis who have failed previous biologics therapy	2018- 2025	63.742,18

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
646	Klinik für 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- 2026	505.232,16
647	Klinik für 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- 2026	424.311,93
648	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	CureVac SE	Mitigation of liver fibrosis and hepatocellular carcinoma by C/EBPα and/or HNF4α transcription factor mRNA therapy	2018- 2025	1.136.169,32
649	Klinik für 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- 2026	475.643,90
650	Klinik für 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- 2025	498.387,00
651	Klinik für 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	763.970,72
652	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-3475 (Pembrolizumab) A Phase III, Randomized, Double-blind Trial Comparing Trastuzumab Plus Chemotherapy and Pembrolizumab or Placebo as First-line Treatment in Participants With HER2 Positive Metastatic Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarci	2019- 2026	39.289,01
653	Klinik für 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
654	Klinik für 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
655	Klinik für 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	369.201,12
656	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Therapeutische Effekte und Mechanismen der selektiven TNF-Rezeptor-1-Inhibition bei nicht-alkoholischer Fettlebererkrankung	2021- 2026	304.488,00
657	Klinik für 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
658	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	240.000,00
659	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und Ihre Kontrolle B8: Rezeptor-Repertoireanalyse von HBV-spezifischen T-Zellen und γδ 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	829.056,89
660	Klinik für 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
661	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase II trial of immunotherapy with pembrolizumab in combination with local ablation for patients with early stage hepaticellular carcinoma (HCC).	2019- 2025	15.670,52
662	Klinik für 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
663	Klinik für 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
664	Klinik für 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 Riskof Hospital Mortality	2019- 2026	49.910,37
665	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	pean Commission Directorate-General for Research & Innovation	THERVACB: A THERAPEUTIC VACCINE TO CURE HEPATITIS B	2020- 2024	131.125,00
666	Klinik für 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- 2026	90.000,00
667	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universität Leipzig	German-PBC-Register	2020- 2024	7.414,29

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
668	Klinik für 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 komplettremission nach chirurgischer Resektion oder lokaler Ablation bewertet werden.	2020- 2028	112.473,00
669	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	NuCana 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
670	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase IIb Study of RAMucirumab in Combination with TAS102 vs. TAS102 Monotherapy in Chemotherapy Refractory Metastatic Colorectal Cancer Patients	2020- 2024	9.050,87
671	Klinik für 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
672	Klinik für 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
673	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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- 2027	8.088,02
674	Klinik für 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	367.207,60
675	Klinik für 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
676	Klinik für 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
677	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited	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
678	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Eli Lilly Cork Limited	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
679	Klinik für 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- 2025	124.836,18
680	Klinik für 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
681	Klinik für 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
682	Klinik für 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
683	Klinik für 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
684	Klinik für 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
685	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 05.820_00: Hepatitis B Cure	2021- 2026	82.035,00
686	Klinik für 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	224.390,77
687	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.714_00, Centre for Gastrointestinal Clinical Studies (CEGLIN)	2021- 2026	214.004,96
688	Klinik für 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	1.312.606,60

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
689	Klinik für 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	425.841,87
690	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.827_ : Determination of local Helicobacter pylori prevalence and antibiotic resistance situation (HelicoPTER)	2021- 2026	70.004,92
691	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Leberstiftung	Koordination des HepNet Study-House der Deutschen Leberstiftung	2021- 2025	449.700,00
692	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd	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
693	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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
694	Klinik für 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
695	Klinik für 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
696	Klinik für 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- 2026	43.713,22
697	Klinik für 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- 2025	32.512,75
698	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Molecular Systems, Inc.	Stability of HBV RNA: Implications for routine clinical care	2021- 2024	32.512,75
699	Klinik für 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
700	Klinik für 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
701	Klinik für 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 Protokollerstellung	2021- 2026	1.204.607,35
702	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Transportmetabolom der Anionentransporter SLC26A3, SLC26A6 und SLC26A9 im menschlichen Darmepithel	2021- 2025	583.600,00
703	Klinik für 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
704	Klinik für 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
705	Klinik für 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
706	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biliäre Interventionen bei kritisch kranken Patienten mit sekundär sklerosierender Cholangitis BISCIT	2021- 2024	1.277.512,00
707	Klinik für 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
708	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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
709	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHH plus	COVID-19 Vaccination in patients with inflammatory bowel disease (IBD) / COVID-19 Vakzinierung bei Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED)	2021- 2025	250.000,00
710	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A phase 3 multicenter, randomized, double-blinded, active-controlled, clinical study to evaluate the safety and efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) with Pembrolizumab (MK-3475) in combination with transarterial Chemoembolization (TACE) versus TACE in participants with Incurable/non-metastatic Hepatocellular Carcinoma (LEAP-012)	2021- 2024	172.235,17

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
711	Klinik für 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- 2025	88.300,00
712	Klinik für 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
713	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Volkswagen Stiftung	Programmable RNA nuclease mediated destruction of SARS-CoV-2 RNA to prevent replication and spread ("PRiMeDCOVID")	2021- 2025	466.400,00
714	Klinik für 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
715	Klinik für 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
716	Klinik für 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
717	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RNA-induzierte Reprogrammierung von Leberzellen	2021- 2025	454.150,00
718	Klinik für 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-03)	2021- 2025	55.468,36
719	Klinik für 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
720	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Merck Sharp & Dohme LLC	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
721	Klinik für 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
722	Klinik für 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
723	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	ComPLS - Runde 4 - Verbundprojekt: NetFLID - Netzwerkmedizin für Langzeitfolgen von Infektionskrankheiten - Teilprojekt C	2022- 2025	339.890,40
724	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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
725	Klinik für 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
726	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle. B13: Lösen der Immunkontrolle bei Hepatitis-D-Virus-Infektionen	2022- 2025	552.552,59
727	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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
728	Klinik für 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
729	Klinik für 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
730	Klinik für 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
731	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Pharma AG	A REGISTRY TO COLLECT THE NATURAL HISTORY OF SOLID TUMOUR CANCERS IN PATIENTS PROFILED WITH A NEXT-GENERATION SEQUENCING TEST (WAYFIND-R)	2022- 2025	99.289,97
732	Klinik für 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
733	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
734	Klinik für 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
735	Klinik für 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
736	Klinik für 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
737	Klinik für 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
738	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	HepEDiaSeq - Entwicklung eines Tiefensequenzierungsverfahren und Decision Support-Tools zur Diagnose und Therapieentscheidung von Hepatitis-E-Virus-Infektionen – Identifizierung von HEV-Genomvarianten und Datenintegration	2022- 2025	394.376,52
739	Klinik für 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
740	Klinik für 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
741	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Personalisierte Immuntherapie des Cholangiozellulären Karzinoms mit fusionspezifischen Neoepitopen	2022- 2025	277.800,00
742	Klinik für 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
743	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gezielte Behandlung von Lebertumoren mittels Viroimmuntherapie und molekularem Retargeting virusneutralisierender Antikörper	2022- 2025	385.850,00
744	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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
745	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Orphalan SA	Internationales Register für Patienten mit Morbus Wilson (iWilson-Register)	2022- 2029	16.850,67
746	Klinik für 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- 2024	47.723,81
747	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Interaktoren und Effektoren von Tumorregression und - rezidiv beim hepatozellulären Karzinom	2022- 2024	113.920,00
748	Klinik für 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
749	Klinik für 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 oxalipatin-based chemotherapy– a randomized Phase II study	2022- 2025	16.541,91
750	Klinik für 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
751	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	CED Service GmbH	TARGET Register Ein Projekt des Kompetenznetz Darmerkrankungen, in Kooperation mit dem bng und anderen korporativen Partnern	2022- 2027	48.037,36
752	Klinik für 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
753	Klinik für 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
754	Klinik für 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
755	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
756	Klinik für 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
757	Klinik für 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
758	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaa	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
759	Klinik für 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
760	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	pean Health and Digital Executive Agency (HaDEA)	Understanding the individual host response against Hepatitis D Virus to develop a personalized approach for the management of hepatitis D.	2022- 2026	6.282.760,00
761	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roboscreen GmbH	Diagnostische Evaluierung des RoboGene® HDV RNA Quantification Kit 3.0	2022- 2027	2.396,68
762	Klinik für 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
763	Klinik für 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- 2025	194.455,26
764	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Tumormikromilieu im Cholangiokarzinom - Modifikatoren und Phänotypen	2022- 2025	505.190,00
765	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE) Deep learning based classification	2022- 2025	43.872,46
766	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchungen zur Optimierung der molekularen- und Immuntherapie beim Cholangiokarzinom	2022- 2025	607.450,00
767	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Förderstiftung MHH plus	Zellfreie Tumor-DNA als Biomarker für das Management zielgerichteter und immunonkologischer Therapien	2022- 2024	58.000,00
768	Klinik für 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
769	Klinik für 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
770	Klinik für 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
771	Klinik für 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	225.950,31
772	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Immunpathogenese der hepatitis D Virusinfektion	2023- 2025	277.247,00
773	Klinik für 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) (PE – P23-430)	2023- 2027	11.958,24
774	Klinik für 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
775	Klinik für 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 MUTATION	2023- 2027	300.296,74
776	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Becton Dickinson GmbH	Prospektive Studie zum Nachweis derSicherheit und Gebrauchstauglichkeit sowie eines positiven Versorgungseffektes bei der häuslichen Anwendung des PleurX Drainage Minikits zur Drainage von Pleuraergüssen und Aszites	2023- 2024	34.235,37

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
777	Klinik für 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
778	Klinik für 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
779	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Translatinales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen: Sequenzierung, iPSC und Organoid sowie Darmmikrobiom	2023- 2026	421.091,96
780	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	The pean HDV 1000 Patient Cohort	2023- 2025	126.707,61
781	Klinik für 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	411.812,00
782	Klinik für 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
783	Klinik für 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	174.283,22
784	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	A Registry Study of Treatment With Bulevirtide in Participants With Chronic Hepatitis D Infection	2023- 2027	48.085,32
785	Klinik für 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	53.228,17
786	Klinik für 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- 2030	173.193,73
787	Klinik für 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
788	Klinik für 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
789	Klinik für 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
790	Klinik für 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- 2028	201.623,68
791	Klinik für 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
792	Klinik für 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
793	Klinik für 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
794	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	TOWARDS LARGE-SCALE ADAPTION AND TAILORED IMPLEMENTATION OF EVIDENCEBASED PRIMARY CANCER PREVENTION PROGRAMMES IN PE AND BEYOND (PIECES)	2023- 2027	687.161,25
795	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter 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
796	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ewimed GmbH	Einfluss der Mikro-Silberbeschichtung von getunnelten Drainagen auf die Inzidenz und das Keimspektrum bakterieller Peritonitiden mit dekompensierter Leberzirrhose - SIPZIR“	2023- 2025	36.946,00
797	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Jena	Hepatorenal 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
798	Klinik für 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
799	Klinik für 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
800	Klinik für 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	194.640,89

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
801	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	VDI Technologiezentrum GmbH	KMU-Innovativ-Verbundprojekt: Nicht invasives Diagnostikverfahren zur Bestimmung des Fibrosestadiums und dessen Monitoring (Fibrose-Multiplex-ELISA) - Teilvorhaben: Evaluierung des Testverfahrens	2023- 2026	218.388,00
802	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AstraZeneca UK Limited Cambridge Biomedical Campus	Immunocomposition of intrahepatic cholangiocarcinoma	2023- 2025	375.574,30
803	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Tyra Biosciences, Inc	IHC/MSI, transcriptome- and panel sequencing analysis on 120 HCC specimens	2023- 2025	357.413,10
804	Klinik für 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	101.978,42
805	Klinik für 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
806	Klinik für 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
807	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heisenberg-Proessur	2023- 2028	474.214,00
808	Klinik für 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
809	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	altona Diagnostics GmbH	Diagnostische Evaluierung des AltoStar RT-HDV Kit 1.5 im Patientenmonitoring	2023- 2025	24.521,04
810	Klinik für 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
811	Klinik für 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 colitis	2023- 2028	209.377,99
812	Klinik für 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
813	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bildungsforschung	ERA-NET Transcan-Neu II-PRECEDENCE - Genotypisch abgestimmte Therapien bei intrahepatischem Cholangiokarzinom: eine mehrgleisige Strategie zur Verbesserung der Wirksamkeit und Bekämpfung von Resistenzen	2023- 2026	299.667,78
814	Klinik für 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
815	Klinik für 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	38.716,54
816	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Sciences GmbH	Serum bile acid composition in patients with chronic hepatitis D and their correlation with clinical disease characteristics	2023- 2025	40.000,00
817	Klinik für 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-Well 2)	2023- 2026	113.797,00
818	Klinik für 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
819	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	Ukraine digital: Studienerfolg in Krisenzeiten sichern (2024) - Digitalization of the educational process in Odesa I.I. Mechnykov National Unive	2024- 2025	160.000,00
820	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Takeda Development Center Americas,	A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Fazirsiran in the Treatment of Alpha-1 Antitrypsin Deficiency-Associated Liver Disease With METAVIR Stage F2 to F4 Fibrosis	2024- 2028	89.023,07
821	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Integrative Analyse epithelialer SLC26 Anionentransporter – von der molekularen Struktur zur Pathophysiologie	2024- 2025	53.736,53
822	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag GmbH	A Phase 2b Multicenter, Randomized, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety of JNJ-77242113 for the Treatment of Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis	2024- 2029	53.998,43

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
823	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase 3, randomised, double-blind, parallel-group, event-driven, cardiovascular safety study with BI 456906 administered subcutaneously compared with placebo in participants with overweight or obesity with established cardiovascular disease (CVD) or chronic kidney disease, and/or at least two weight-related complications or risk factors for CVD	2024- 2027	140.208,27
824	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Efficacy and safety of GemCis plus Trastuzumab plus Pembrolizumab in previously untreated HER2-positive biliary tract cancer	2024- 2027	27.214,96
825	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	TransThera Sciences (Nanjing), Inc. Biotech and Pharmaceutical Valley	A Phase III, Randomized, Controlled, Global Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Oral Tinengotinib versus Physician's Choice in Subjects with Fibroblast Growth Factor Receptor (FGFR)-altered, Chemotherapy- and FGFR Inhibitor-Refractory/Relapsed Cholangiocarcinoma (FIRST-308)	2024- 2028	124.823,37
826	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	5. Forschungsworkshop der internationalen Autoimmunhepatitis Arbeitsgruppe	2024- 2024	
827	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Prospektive Beobachtungsstudie in mehreren Ländern zur Beurteilung der Geschwindigkeit des Effektivitätseintritts und der Aufrechterhaltung der Effektivität von UPadacitinib bei Patienten mit mittelschwerem bis schwerem Morbus Crohn über einen Zeitraum von 3 Jahren in der klinischen Praxis.	2024- 2026	11.717,90
828	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TCR-agnostische Identifizierung Tumor-spezifischer CD8 T-Zellen	2024- 2027	337.117,00
829	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TCR-agnostische Identifizierung Tumor spezifischer CD8 T Zellen	2024- 2027	30.653,00
830	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	89bio, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pegzofermin in Subjects with Severe Hypertriglyceridemia (SHTG)	2024- 2026	96.876,35
831	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Telavant, Inc.	Telavant RVT-3101-201	2024- 2025	4.819,05
832	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	Pharmacodynamic evaluation of ACOD1 inhibitors	2024- 2025	38.500,00
833	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AstraZeneca AB	A Multicentre, Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, Phase IIb Study to Evaluate the Safety of Zibotentan/Dapagliflozin in Combination Compared to Zibotentan Monotherapy as well as Zibotentan/Dapagliflozin and Zibotentan Monotherapy Compared to Placebo in Participants with Cirrhosis	2024- 2026	18.466,61
834	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Molecular Systems, Inc.	Viral load measurements as diagnostic tool for the degree of immune dysfunction in patients with advanced liver disease	2024- 2025	32.567,77
835	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Catalym GmbH	A PHASE 1/2, FIRST-IN-HUMAN, TWO-PART, OPEN-LABEL CLINICAL TRIAL OF INTRAVENOUS ADMINISTRATION OF CTL-002 GIVEN AS MONOTHERAPY AND/OR IN COMBINATION WITH AN ANTI-PD-1 CHECKPOINT INHIBITOR IN SUBJECTS WITH ADVANCED-STAGE, RELAPSED/REFRACTORY SOLID TUMORS.	2024- 2028	91.313,84
836	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	pean Health and Digital Executive Agency (HaDEA)	SCREENING FOR LIVER FIBROSIS POPULATION-BASED STUDY ACROSS PEAN COUNTRIES	2024- 2025	190.000,00
837	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	LiSyM-Krebs - Phase II - Verbundprojekt: C-TIP-HCC - Mechanismus-basiertes Multiskalenmodell zur Dissektion des Tipping Points von Leberzirrhose zu hepatozellulärem Karzinom - Teilprojekt H	2024- 2027	578.634,13
838	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Multizentrische prospektive, offene, einarmige Basket-Studie zur kombinierten CRAF- und MEK-Inhibition bei fortgeschrittenen Tumorerkrankungen mit BRAF-Mutationen und eingeschränkter Kinase-Aktivität	2024- 2027	5.139,03
839	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	B06 - Individualizing HCC surveillance based on an integrative systems medicine approach	2024- 2025	9.500,00
840	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Evaluation of the clinical utility of wearable fitness tracking devices to predict liver related outcomes of patients with liver cirrhosis	2024- 2025	9.500,00
841	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Identification of biomarkers as part of the translational program of the phase II trial IMMUCHEC in cholangiocarcinoma patients by combining advanced imaging techniques with machine learning approaches	2024- 2025	9.500,00
842	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie		A phase II, 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-013/CEL)	2024- 2027	45.950,21
843	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Gilead Science, Inc.	Gilead GS-US-457-6411 PALEKONA	2024- 2028	63.089,44
844	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	AAV-basierte Gensatztherapie im Mausmodell der Hereditären Spastischen Spinalparese Typ 5 (SPG5)	2024- 2026	155.794,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
845	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Leberstiftung	Finite Treatment of Hepatitis Delta with Bulevirtide: Defining Biomarkers Associated with Sus-tained Control of HDV Infection (BUL-STOP)	2024- 2026	90.000,00
846	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Deciphering the interplay of innate lymphoid cells and microbiota in subtypes of cholangiocarcinoma	2024- 2026	250.000,00
847	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MSD MK-7240-001	2024- 2029	183.566,49
848	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ewimed GmbH Geschäftsführer Egon Wiest	Post-Market Clinical Follow-up study to assess the safety, performance, and clinical benefit of the CE-marked drainova® ArgentiC Catheter	2024- 2027	38.365,07
849	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	AMS Advanced Medical Services GmbH	A NATIONAL, PROSPECTIVE, NON-INTERVENTIONAL STUDY (NIS) OF NIVOLUMAB PLUS CHEMOTHERAPY IN FIRST LINE TREATMENT OF GASTRIC, GASTRO-OESOPHAGEAL JUNCTION OR OESOPHAGEAL ADENOCARCINOMA AND OESOPHAGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA (ESCC) AND NIVOLUMAB PLUS IPILIMUMAB IN ESCC (NIS INGA)	2024- 2027	4.424,44
850	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Jazz Pharmaceuticals, Inc.	An open-label randomized trial of the efficacy and safety of zanidatamab with standard-of-care therapy against standard-of-care therapy alone for advanced HER2-positive biliary tract cancer	2024- 2028	110.607,55
851	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Everolimus basierte Calcineurininhibitor-freie Immunsuppression ein Jahr nach Lebertransplantation (ALTERNATION) – eine randomisierte, prospektive, multizentrische, offene, kontrollierte Studie	2024- 2028	
852	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Julitta und Richard Müller Stiftung	Entschlüsselung der molekularen Pathophysiologie des Post-Covid-Syndroms und prädisponierender Faktoren mit Hilfe neuer Sequenzierungstechnologien und Phänotypisierung von Immunzellen	2024- 2026	
853	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Janssen-Cilag International NV	Phase 3b, Single-Arm, Open-label, Multicenter Study to Evaluate Transmural Healing and Disease Modifying Effect of Guselkumab in Crohn's Disease Patients Transmural Healing and Disease-Modifying Effect of Guselkumab in Crohn's Disease Patients. (REASON)	2024- 2029	137.518,66
854	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	ForTra gGmbH für Forschungs- transfer der Else Kröner-Stiftung	PIONEER: Predicting sterOid depeNdEnt livEr injuRy With Polyreactive Immunoglobulin G	2024- 2028	
855	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Takeda Development Center Americas	A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Fazirsiran in the Treatment of Alpha-1 Antitrypsin Deficiency-Associated Liver Disease With METAVIR Stage F1 Fibrosis	2024- 2028	59.266,15
856	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Novartis Pharma GmbH	A randomized, multicenter, open-label trial comparing the effectiveness of inclisiran to bempedoic acid on LDL cholesterol (LDL-C) lowering in participants with atherosclerotic cardiovascular disease (VICTORION-CHALLENGE)	2024- 2027	30.475,59
857	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Intercept Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Open-Label, Long-Term Safety Extension Study Evaluating the Safety and Tolerability of the Fixed-Dose Combination of Obeticholic Acid and Bezafibrate in Subjects with Primary Biliary Cholangitis	2024- 2030	30.478,13
858	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	The CLEAN-DUCT / TRITICC-3 trial - Phase IIa, prospective, single arm, open label, non-randomized, multi-center pilot study of durvalumab (MEDI4736) + intraductal radiofrequency ablation (ID-RFA) in extrahepatic cholangiocarcinoma	2024- 2029	10.042,89
859	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Fortrea Germany GmbH	A Phase 1/2, dose escalation, dose optimization, and dose expansion study of the safety, tolerability, and anti-tumor activity of SAR444881 administered alone and in combination with pembrolizumab, cetuximab, and/or chemotherapy in participants with advanced solid tumors	2024- 2026	59.132,37
860	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie	Roche Diagnostics GmbH	Study for discovery and evaluation of novel blood based biomarkers for assessment of hepatic fibrosis	2024- 2026	32.846,54
861	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Evaluation of robot guided procedures in ENT surgeries	2020- 2025	306.000,00
862	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Hearing Preservation: neural health estimation and individual post-surgical treatment.	2021- 2025	160.000,00
863	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Untersuchung der Machbarkeit einer Trackingzentrale für das Neugeborenen-Hörscreening	2022- 2028	24.170,00
864	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Region Hannover	Machbarkeits- und Evaluationsstudie zum Einsatz des Neugeborenen-Hörscreening Trackings in der Region Hannover	2022- 2026	72.000,00
865	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHHplus	Infrastruktur und Vorarbeiten zur Unterstützung des Folgeantrags des Exzellenzclusters Hearing4All	2022- 2026	130.000,00
866	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Erfassung der Hörleistung von MED-EL Cochlea-Implantaten	2017- 2027	955.861,76
867	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Erfassung der Hörleistung mit MED-EL Mittelohr- und Knochenleitungsimplantaten.	2017- 2025	724.856,30
868	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Advanced Bionics GmbH	Optimization of Bimodal Fitting - 2	2017- 2027	814.535,23
869	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Trauma-Reducing Alginate Cochlear-Implant COating (TRACO)	2021- 2025	234.980,00
870	Klinik für 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
871	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	15.062.478,18
872	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	National Institutes of Health	Development and Translation of an Intracranial Auditory Nerve Implant	2019- 2025	657.609,44
873	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	1.330.352,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
874	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	70.000,00
875	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	77.804,00
876	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	85.352,00
877	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	70.000,00
878	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	101.067,00
879	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	70.000,00
880	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	70.000,00
881	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon Medical	Audiological Assessment of N CIS patients.	2020- 2025	391.308,09
882	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	PREV A (A prospective, multi-centre case-control trial examining factors that predict variable clinical performance in post lingual adult CI recipients)	2020- 2025	1.393.354,02
883	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Konnotativ erzeugte Genderstereotype in digitalen Medien	2020- 2025	140.718,96
884	Klinik für 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	420.058,00
885	Klinik für 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
886	Klinik für 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
887	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg - Privatstiftung-	Anwendung von extrazellulären Vesikeln zur Reduzierung des implantationsbedingten Traumas	2021- 2025	269.240,00
888	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg - Privatstiftung-	Klinischen Studie zur Anwendung von extrazellulären Vesikeln zur Reduzierung des implantationsbedingten Traumas	2021- 2025	220.700,00
889	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	The RW-Precision-Coupler Clinical Investigation	2021- 2025	4.646,89
890	Klinik für 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
891	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Front-End Processing 3.0 - Noise reduction, Transient Reduction, Scene Classifier	2021- 2026	3.441,89
892	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021- 2025	264.935,20
893	Klinik für 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	233.797,90
894	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021- 2025	213.872,10
895	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Oticon A/S	Preclinical Investigations SGN Progenitors in Guinea Pigs	2021- 2028	1.510.105,38
896	Klinik für 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 ECochG monitoring	2021- 2026	30.000,00
897	Klinik für 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- 2025	144.897,19
898	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Trauma-Reducing Alginate Cochlear-Implant COating (TRACO)	2022- 2025	317.924,00
899	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	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
900	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Blackrock Microsystems	Design and evaluation of an auditory nerve implant (ANI)	2022- 2025	316.787,32
901	Klinik für 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- 2026	38.620,43
902	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synergistische EEG und durch maschinelles Lernen verbesserte Niedrigdosis-PET zur objektiven Diagnostik des Sprachverstehens bei Cochlea Implantat Nutzern	2022- 2027	33.450,00
903	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	ReBiHear: Restoring Binaural Hearing through Individualized Wireless Sound Coding Strategies for Cochlear Implant Users	2022- 2025	308.700,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
904	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	NANOBIOTIX S.A.	A Phase 3 (Pivotal Stage) Study of NBTRX3 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
905	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Modifikation der Oberfläche von Stimulations-elektroden durch Elektrosinnen	2022- 2025	303.725,00
906	Klinik für 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
907	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	pean Research Council Executive Agency (ERCEA)	Rehabilitation and Diagnosis of Hearing Loss based on Electric Acoustic Interaction.	2022- 2027	1.978.875,00
908	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	bess pro gmbh	Stentbasierte Therapieperspektiven für Patienten mit chronischer Mittelohrentzündung	2022- 2026	39.645,73
909	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Innovationsausschuss beim G-BA	Orka - Orofazipharyngeale und sprachlich-kommunikative Aktivierung im Alter	2023- 2025	247.111,70
910	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	Computational Modelling	2023- 2024	37.183,38
911	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	A18: Electrode Evaluations	2023- 2025	80.494,33
912	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear Technology Centre Belgium	Feasibility, prospective, within-subject, interventionalstudy 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
913	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EEG/ECOG basiertes NImaging von funktionaler Konnektivität in der Ratte - Optimierung, Standardisierung und Translation in die Npsyochopharmakologie	2023- 2026	289.384,00
914	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Dexamethasone-Eluting Cochlear Implant Electrode (CI-DEXEL): Pivotal Study	2023- 2027	41.558,60
915	Klinik für 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
916	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Internationale Hörstiftung	HörPower: Familien mit hörgeschädigten Kindern stärken	2023- 2025	10.000,00
917	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regulationsmechanismen von P-Glykoprotein an Hirnendothelzellen verschiedener Spezies und neue In-vivo-Ansätze zur Translation von In-vitro-Befunden	2023- 2025	125.049,05
918	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Internationale Hörstiftung	Artificial Intelligence to Make Music Enjoyable for Cochlear Implant Users (AI-CI)	2023- 2025	14.000,00
919	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Förderstiftung MHH plus	Ebselen als adjuvante Therapie bei Kopf-Hals-Karzinomen	2024- 2028	25.000,00
920	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrisch kontrollierte Prozesse an Halbleiter-Gas-Grenzflächen für Power-to-Fuel-Technologien	2024- 2027	153.110,00
921	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Longitudinal outcomes in MED-EL cochlear implant recipients using a FLEX electrode array: a retrospective.	2024- 2025	1.797,63
922	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Investigating Cochlear Implant aftercare with a patient-centric app	2024- 2027	10.213,21
923	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Cochlear AG	Efficacy of a dexamethasone eluting Slim Straight electrode (CI622D) in the reduction of impedance	2024- 2027	23.925,29
924	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Determination and Optimization of Crucial Factors For Mechanical Stimulation with VSB and BB	2024- 2026	249.804,31
925	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		REALITI-N : A Multinational, Observational Study to Evaluate the Real-World Effectiveness of Mepolizumab in Patients with Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps (CRS _{wp})	2024- 2027	9.555,41
926	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Anwendungsforschung für RNA-basierte Wirkstoffe in der Medizin- und Pharmatechnologie	2024- 2027	88.500,00
927	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Graduiertenkolleg „Anwendungsforschung für RNA-basierte Wirkstoffe in der Medizin- und Pharmatechnologie“ RNApp (C4 xRNA-Freisetzung aus additiv gefertigten, individualisierten Trägermaterialien)	2024- 2027	13.800,00
928	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Remote Support for Cochlear Implant Recipients: Evaluation of the HearCare MED-EL App	2024- 2027	11.658,24
929	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	The BONEBRIDGE in children below five years of age premarket clinical investigation	2024- 2026	2.077,26
930	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Design and Evaluation of the Deep FS4 Sound Coding Strategy	2024- 2025	53.989,22
931	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Anwendungsforschung für RNA-basierte Wirkstoffe in der Medizin- und Pharmatechnologie- RNApp (C3 Sensorik der xRNA Regulation)	2024- 2027	255.513,00
932	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Maximilian- May-Stiftung Jens-Uve May	GENOSENSE - Verbesserung der genetischen Diagnoserate bei Hör- und Sehstörungen mittels long-read Genomsequenzierung	2024- 2026	103.990,00
933	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung des extrinsisch aktivierten Formgedächtniseffekts zur Funktionalisierung von Implantaten bei temperatur- und kraftsensiblen Anwendungen	2024- 2027	343.796,00
934	Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	bess pro gmbh	STOPCOM: Stent-based treatment options for patients with Chronic Otitis Media	2024- 2028	41.416,12
935	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	University of Massachusetts Medical School	Study: „ Severe Chronic Neutropenia International Registry""	2021- 2025	418.452,52
936	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Baxalta Deutschland GmbH	EDAHEAD: ADVATE / ADYNOVI HEMOPHILIA A OUTCOME DATABASE für SAP-Berechtigung!	2010- 2025	22.824,42
937	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Registerstudie zu Patientcharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie und dem Hoch-Risiko Myelodysplastischen Syndrom: Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-	2011- 2026	62.560,82

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
938	Klinik für 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- 2025	13.000,00
939	Klinik für 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
940	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	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
941	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Ulm	Efficacy and Safety of Eltrombopag in Patients with Acquired Moderate Aplastic Anemia who are treated with Cyclosporin A.	2016- 2025	11.915,13
942	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	GHSg-HD21 for advanced stages.	2016- 2025	6.702,03
943	Klinik für 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
944	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AIO-Studien-gGmbH	A phase IV study testing the role of ProactivE coaching on PATiente REported outcome in advanced or metastatic renal cell carci- noma treated with sunitinib / PREPARE	2017- 2027	60.128,21
945	Klinik für 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
946	Klinik für 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
947	Klinik für 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
948	Klinik für 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
949	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Identifizierung von Onkogenen und Stammzellgenen durch Insertionsmutagenese	2017- 2024	23.000,00
950	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Köln (AöR)	B-CAP-eine GHSg-NLG Phase II Studie-	2017- 2025	7.958,12
951	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Roche Pharma AG	A Phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study of Atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) as adjuvant therapy in patients with RCC at high risk of developing metastasis following nephrectomy WO39210	2017- 2024	51.718,58
952	Klinik für 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
953	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase III randomized, open-label, active-controlled study of ALXN1210versus eculizumab in adult Patients with Paroxysmal Noc- turnal Hemoglobinuria (PNH) Currently treated with Eculizumab.	2017- 2025	124.144,60
954	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Ruprecht-Karls Universität Heidelbe III. Medizinische Klinik der Medizin	Multicenter prospective trial in chronic myeloid leukemia estimating the efficacy of nilotinib after first unsuccessful treat- ment discontinuation and the persistence of molecular remission after Stopping TKI a second time.	2018- 2024	13.639,45
955	Klinik für 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
956	Klinik für 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 sof tissue SARComa. (MEDISARC)	2018- 2024	32.393,98
957	Klinik für 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
958	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
959	Klinik für 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- 2024	16.128,81
960	Klinik für 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	168.247,41
961	Klinik für 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- 2026	7.468,47
962	Klinik für 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
963	Klinik für 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
964	Klinik für 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- 2025	124.567,96
965	Klinik für 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
966	Klinik für 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
967	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter-Schlag-Stiftung	Impact of Physical Exercise on Clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP)	2019- 2025	13.500,00
968	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Servier Bio-Innovation LLC	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- 2026	226.050,38
969	Klinik für 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
970	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Rolle des Axl-Rezeptors in der Pathogenese der akuten myeloischen Leukämie.	2019- 2025	20.000,00
971	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Karyopharm Therapeutics Inc.	SAIL Translation Study.	2019- 2025	24.070,53
972	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Novartis Pharma Services AG	Midostaurin wildtype study - mutation analysis	2019- 2025	93.583,41
973	Klinik für 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
974	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Cabozantinib in adult patients with advanced renal cell carcinoma following prior systemic check point inhibition therapy: a retrospective, non-interventional study	2019- 2025	3.138,37
975	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	Matched Unrelated vs. Haploidentical Donor for Allogeneic Stem Cell Transplantation in Patients with Acute Leukemia with Identical GVHD Prophylaxis – A Ran-domized Prospective pean Trial (HaploMUDStudy) EUDRA-CT-Nr. 2017-002331-41	2020- 2025	3.184,41
976	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Octapharma AG	Repetitive Pharmakokinetik von subkutan applizierbaren OCTA101 im Hämophile A Mausmodell mit partieller Immundefizienz - Akkumulation Aggregatbildung und langfristige Effekte von OCTA101 auf FVIII PK.	2020- 2026	201.845,04
977	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Celgene International II S.à.r.l.	Standardization of NGS based measurable residual disease (MRD) assessment in AML: A pean Leukemia Net (ELN) initiative	2020- 2026	137.447,29
978	Klinik für 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
979	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Kombinationstherapien zur optimierten Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen	2020- 2026	80.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
980	Klinik für 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- 2026	35.733,78
981	Klinik für 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
982	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IPSEN INNOVATION S.A.S Accounting Department	A phase II, multicentre, open-label study of Cabozantinib as 2nd line treatment in subjects with unresectable, locally advanced or metastatic renal cell carcinoma with a clear-cell component who progressed after 1st line treatment with Checkpoint Inhibitor	2020- 2025	64.571,13
983	Klinik für 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
984	Klinik für 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- 2030	1.282.299,32
985	Klinik für 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- 2027	30.265,87
986	Klinik für 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
987	Klinik für 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
988	Klinik für 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
989	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Analyse der leukämogenen Eigenschaften der Flt3-ITD-TKD-Mutante	2020- 2025	10.000,00
990	Klinik für 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
991	Klinik für 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
992	Klinik für 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
993	Klinik für 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
994	Klinik für 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
995	Klinik für 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- 2025	121.584,03
996	Klinik für 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
997	Klinik für 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
998	Klinik für 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
999	Klinik für 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
1000	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1001	Klinik für 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 15o AML / AMLSG 29-18)	2021- 2026	45.856,49
1002	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	Open-label, randomized, multicenter, phase IV trial comparing parenteral nutrition using tubes 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
1003	Klinik für 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 After Allogeneic Haematopoietic Stem Cell Transplantation (IDUNN Trial)	2021- 2026	43.441,99
1004	Klinik für 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
1005	Klinik für 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
1006	Klinik für 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
1007	Klinik für 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
1008	Klinik für 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- 2026	100.000,00
1009	Klinik für 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
1010	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	PinotBio Inc. 8Fl, Gwanggyo Business Center	Preclinical evaluation of NTX-301 in human chronic myelomonocytic leukemia.	2021- 2026	163.800,00
1011	Klinik für 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
1012	Klinik für 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
1013	Klinik für 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
1014	Klinik für 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
1015	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CAR T-cell data collection initiative	2021- 2030	6.743,22
1016	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)	CAR-T-cell data collection initiative	2021- 2030	8.429,03
1017	Klinik für 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
1018	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	IOMEDICO AG	Clinical Research Platform On Urologic Cancer Treatment And Outcome (CARAT)	2021- 2026	6.516,18
1019	Klinik für 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
1020	Klinik für 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
1021	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1022	Klinik für 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- 2025	207.399,28
1023	Klinik für 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-2	2022- 2035	36.847,87
1024	Klinik für 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- 2025	7.126,43
1025	Klinik für 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
1026	Klinik für 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 andneck squamous cell carcinoma (HNSCC)	2022- 2027	129.254,97
1027	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Institute of Biomedical Research of Salamanca Harmony Alliance Edificio	Big Data Platform known as the HARMONY Platform to facilitate research in hemato-oncology	2022- 2027	82.237,76
1028	Klinik für 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
1029	Klinik für 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- 2026	310.601,00
1030	Klinik für 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
1031	Klinik für 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
1032	Klinik für 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
1033	Klinik für 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 rezidivierender oder refraktärer AML.	2022- 2026	100.000,00
1034	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Servier Affaires Medicales	Phase Iab/IIb 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	
1035	Klinik für 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 chemotherapy.	2023- 2026	14.417,95
1036	Klinik für 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
1037	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	IMPACT- AML- HORIZON-MISS-2022-CANCER-01 Project 101104421	2023- 2028	130.000,00
1038	Klinik für 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
1039	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	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
1040	Klinik für 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- 2025	25.000,00
1041	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Octapharma AG	Preclinical models for joint injury and bone health in hemophilia A	2023- 2026	466.672,86
1042	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Optimierte Pharmakotherapie der Philadelphia-like akuten lymphoblastischen Leukä-mie (ALL)	2023- 2026	86.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1043	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean 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
1044	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean 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 pe B.V. for Breyanzi	2023- 2025	3.873,83
1045	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean 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 pe for ABECMA	2023- 2025	9.351,68
1046	Klinik für 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
1047	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Toray Industries, Inc.	Single cell proteomics in AML.	2023- 2025	125.637,26
1048	Klinik für 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- 2025	213.311,99
1049	Klinik für 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
1050	Klinik für 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
1051	Klinik für 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
1052	Klinik für 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 chemotherapy	2023- 2026	104.995,68
1053	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss von YBX1 auf die Genexpression und Translation bei akuter melodischer Leukämie (AML)	2024- 2025	176.473,72
1054	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle Charakterisierung der Histon-Variante MacroH2A1 (H2afy) in der akuten myeloischen Leukämie	2024- 2025	423.360,36
1055	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung von PLCG1 bei AML1-ETO positiver akuter myeloischer Leukämie (AML)	2024- 2026	486.965,84
1056	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Deciphering epigenetic mechanisms underlying disease persistence under Menin-inhibitor treatment in Acute Myeloid Leukemia	2024- 2025	175.853,02
1057	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Goethe Universität Frankfurt c/o Universitätsklinikum	Dynamics of the anti-factor VIII antibody signature during treatment with emicizumab-NAVIGATE	2024- 2030	11.097,92
1058	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Leibniz-Institut für Altersforsch Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI)	Linking pathology and lifestyle to epigenetic determinants of biological vs. chronological stem cell aging: - Biological vs. Chronological Aging-	2024- 2026	134.847,14
1059	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Frankfurter Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH	A Phase II Study of Fedratinib and Nivolumab Combination in Patients with Myelofibrosis and Resistance or Suboptimal Response to JAK-inhibitor Treatment	2024- 2026	18.695,24
1060	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc.	Evaluation of Real-World Treatment Patterns and Outcomes in Patients with Von Willebrand Disease Treated Prophylactically with Veyvondi or Plasma-derived Von Willebrand Factor Concentrates in pe: A Multi-center-based Chart Review Study	2024- 2025	11.803,12
1061	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aberrante Chromatin-Komplexe als Zielstrukturen in klonaler Hämatopoese und Prä-Leukämie	2024- 2027	1.241.260,00
1062	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Residual disease assessment in hematologic malignancies to improve patient-relevant outcomes across pe (RESOLVE)	2024- 2029	8.000.000,00
1063	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH	A Phase III, single arm, multicentre study to evaluate the efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in essential thrombocythaemia patients who are intolerant or refractory to or not eligible for other cytoreductive treatments	2024- 2030	82.840,89
1064	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	CSL Behring GmbH	A Post-authorization Long-term Follow-up Study to Characterize the Safety and Effectiveness of HEMGENIX (Etranacogene Dezaparovec) in Patients with Hemophilia B	2024- 2027	32.458,58
1065	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanismen der Immunproteasom Hemmung und deren Einfluss auf Zellkompetition in der akuten myeloischen Leukämie (AML)	2024- 2025	101.094,48
1066	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zielgerichtete Therapie gegen onkogene mRNA-Netzwerk beim multiplen Myelom	2024- 2027	260.958,00
1067	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zielgerichtete Therapie gegen onkogene mRNA- Netzwerk beim multiplen Myelom	2024- 2027	265.350,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1068	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Roche Pharma AG	A RANDOMIZED OPEN LABEL PHASE II STUDY OF IMMUNE CHECKPOINT INHIBITOR COMBINATIONS WITH AXITINIB IN PATIENTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED LOCALLY ADVANCED UNRESECTABLE OR METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA	2024- 2028	121.198,49
1069	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Janssen-Cilag GmbH	A First-in-Human Study of the Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of JNJ-88549968, a T-cell Redirecting Bispecific Antibody for CALR-mutated Myeloproliferative Neoplasms	2024- 2029	798.534,91
1070	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Main	Monitoring of molecular mechanisms of relapse in Mantle Cell Lymphoma-Triple M	2024- 2027	7.370,56
1071	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	BioNTech SE	An Open-label Phase II randomized trial of BNT113 in combination with pembrolizumab versus pembrolizumab monotherapy as a first line therapy patients with unresectable recurrent, or metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (HNSCC) which is positive for human papilloma virus 16 (HPV16*) and expresses PD-L1	2024- 2028	42.435,31
1072	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	150 Grad Ultratiefkühlgerät für das Biobanking im Rahmen der NGS basierten MRD Analyse bei AML Patienten	2024- 2027	14.363,00
1073	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Gerdes	Mechanismus-basierte Kombinationstherapien mit Inotuzumab-Ozogamicin zur Behandlung der akuten B-lymphoblastischen Leukämie des Erwachsenen	2024- 2026	80.000,00
1074	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Defining the JAKome at siggle PTM resolution in tumor and immune cell function	2024- 2025	21.200,00
1075	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	AvenCell pe GmbH	Multicenter, Open-label, Phase 1 Study of Allo-RevCAR01-T-CD123 Consisting of Genetically Modified T cells Carrying Reverse Chimeric Antigen Receptors (Allo-RevCAR01-T) in Combination With CD123 Target Module (R-TM123) for the Treatment of Patients With Selected Hematologic Malignancies Positive for CD123. Trial Code: AVC-201-01	2024- 2029	51.606,03
1076	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Terns, Inc.	A Phase 1 Clinical Trial to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Efficacy of TERN-701 in Participants with Chronic Myeloid Leukemia.	2024- 2026	147.339,84
1077	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordination TARGET-MPN: Zielgerichtetes Vorgehen gegen Krankheits-Persistenz und -Progression bei myeloproliferativen Neoplasien	2024- 2028	972.560,00
1078	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 1: Identifizierung funktioneller Abhängigkeiten zur Prävention der Krankheitsprogression bei MPN	2024- 2028	410.454,00
1079	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	CULLINAN FLORENTINE CORP.	A PHASE 1, OPEN-LABEL, DOSE ESCALATION AND DOSE EXPANSION STUDY OF CLN-049 FOR THE TREATMENT OF ACUTE MYELOID LEUKEMIA (AML) PATIENTS WITH MEASURABLE RESIDUAL DISEASE (MRD)	2024- 2030	168.739,75
1080	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A Phase III, randomized, open-label, multicenter trial of brigimadlin + ezabenlimab compared to gemcitabine + docetaxel for second-line treatment of patients with advanced TP53 wild-type soft tissue sarcoma subtypes	2024- 2024	2.814,64
1081	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Janssen Research & Development, LCC	A post-authorization safety study to evaluate the safety of multiple myeloma patients	2024- 2029	43.136,52
1082	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Stiftung Deutsche Krebshilfe	T-Zell-Repertoire und -Phänotyp von MPN-Patienten nach selektiver JAK2-Inhibition und PDL1-Blockade	2024- 2027	398.700,00
1083	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifikation aberranter Chromatinstrukturen als therapeutische Angriffspunkte während der klonalen Evolution bei Patienten mit myeloproliferativen Erkrankungen	2024- 2028	364.905,00
1084	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Deutsche José Carreras Leukämie- Stiftung	Generierung von Minor-Histokompatibilitätsantigen (mHag) - spezifischen NK-Zelllinien zur Rezidivprophylaxe nach allogener HSCT	2024- 2027	251.500,00
1085	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation	Dieter Schlag-Stiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Clinical impact of clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP) in patients undergoing lung transplantation	2024- 2026	10.000,00
1086	Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation		Randomized, Controlled, Open-label, phase IIb/ III study of Lurbinectedin in Combination with Doxorubicin versus Doxorubicin Alone as First- Line Treatment in patients with Metastatic Leiomyosarcoma	2024- 2027	94.091,54
1087	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Ko-Finanzierung zum Advanced Clinician Scientist-Programm der Else Kröner-Fresenius Stiftung.	2021- 2025	494.819,23
1088	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Anschubfinanzierung CORE 100 Advanced Clinician Scientist Programm	2020- 2025	485.000,00
1089	Klinik für 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
1090	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Stiftung Herzranke Diabetiker	Bedeutung der Aktivität der endothelialen Xanthinoxididmutase bei Typ II Diabetikern in der Coronarchirurgie	2010- 2025	20.000,00
1091	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Atemwegsliga e. V.	Individuell adaptierte Chemotherapie beim Bronchialcarcinom - Etablierung einer neuen diagnostischen Methode	2010- 2025	10.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1092	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	W.L. Gore & Associates, Inc	GREAT- Globales Register für Endovaskuläre Aortentherapie	2013- 2027	99.900,00
1093	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	Medtronic PERIcardial SurGical Aortic Valve Repöacement Pivotal Trial (PERIGON)	2014- 2030	160.433,59
1094	Klinik für 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
1095	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	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
1096	Klinik für 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
1097	Klinik für 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
1098	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Vascutek Limited	THOR- Thoraflex (TM) Hybrid post-market Studie	2018- 2028	221.303,67
1099	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Aufbau eines Zentrums für Organregeneration und -ersatz (CORE)	2018- 2025	3.215.394,61
1100	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Herzkind e. V.	Cörchen 100	2018- 2026	50.000,00
1101	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Novo Nordisk A/S	Pluripotent stem cell-based macrophage bioprocess development	2021- 2024	875.220,39
1102	Klinik für 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
1103	Klinik für 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
1104	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	960.000,00
1105	Klinik für 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
1106	Klinik für 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
1107	Klinik für 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	231.612,34
1108	Klinik für 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	100.022,69
1109	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	TransMedics	OCS Lung EXPAND Post-Approval-Study-EXPAND Follow-Up Data Collection	2020- 2025	4.501,07
1110	Klinik für 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- 2025	24.180,00
1111	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	Identifizierung der optimalen Perfusionsbedingungen für die katabole (6 Stunden) und anabole Phase (72 Stunden) der ex-vivo Extremitätenperfusion	2021- 2025	343.263,00
1112	Klinik für 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
1113	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Charakterisierung und pharmakologische Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie EndoSpray – Effiziente Zellbesiedlung von biohybriden Lungen durch Zerstäubung von scherbewandigen Endothelzellen aus induzierten pluripotenten Stammzellen	2021- 2025	322.600,00
1114	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RenOx - Kombinierte Lungen- und Nierenunterstützung in einem neuartigen, hochintegrierten Gerät für eine patientenindividuelle Lungenersatztherapie	2021- 2026	419.171,00
1115	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung der Biohybridlunge - Gentisch modifizierte anti-thrombogen und immunologisch unsichtbare Endothelzellen für die Endothelialisierung von Gasaustauschmembranen für erste in- vivo Einsätze	2021- 2026	478.582,00
1116	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	3DLung - Implantierbare künstliche Lunge auf Basis von dreidimensionalen Membranen	2021- 2026	408.008,00
1117	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Pentaglobin administration in a Mouse model for ischemia-reperfusion injury (IRI) in LuTx	2021- 2025	252.314,08
1118	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Biotest AG			
1119	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	VHV Stiftung	Biopartifizielle Implantate-Regenerative Medizin	2021- 2025	403.680,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1120	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	pean 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
1121	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontraktiler Ungleichgewicht zwischen Kardiomyozyten als pathogenetischer Faktor der Hypertrophen Kardiomyopathie - Untersuchungen an Kardiomyozyten aus humanen pluripotenten Stammzellen mit cMyBP-C-Mutationen	2022- 2026	254.425,00
1122	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	CARMAT SA	Carmat Clinical Post Market Study	2021- 2026	47.084,21
1123	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Vereinigung Norddeutscher Chirurgen e.V. (NDCH e. V.)	In vitro-Testung Gefäßchirurgischer Implantate Mithilfe Eines Modularen Hämodynamischen Simulationssysteme	2021- 2025	4.000,00
1124	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	SJM Coordination Center BVBA The Corporate Village	Valved Graft Post-Market Clinical Follow-up Study (CRD-992)	2022- 2028	85.419,91
1125	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Justus Liebig Universität Gießen	The Impella in cardiac surgery- Study	2022- 2025	3.000,00
1126	Klinik für 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
1127	Klinik für 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
1128	Klinik für 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
1129	Klinik für 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
1130	Klinik für 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
1131	Klinik für 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- 2028	26.000,58
1132	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Innovationsausschuss beim G-BA	Der nahtlose Patient - Von der präoperativen Vorbereitung zur postoperativen Rehabilitation	2022- 2025	469.593,00
1133	Klinik für 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 Antithrombotikaentfernung in akutmedizinischen Fällen“	2022- 2025	20.220,80
1134	Klinik für 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
1135	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	pean 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
1136	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	pean 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
1137	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Jotec GmbH	EASY - A pean 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
1138	Klinik für 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
1139	Klinik für 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
1140	Klinik für 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
1141	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	Postoperatives Vorhofflimmern-klinischer Alltag? Prävention durch perioperative intraperikardiale Medikamentenapplikation.	2023- 2026	65.744,00
1142	Klinik für 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
1143	Klinik für 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
1144	Klinik für 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
1145	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universitätsklinikum Aachen	Congenital Heart Adhesion Prevention (CHAP) Study	2023- 2026	6.935,73

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1146	Klinik für 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
1147	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Entwicklung einer bioartifizialen Aortenprthese auf Grundlage einer Spinnenseide-verstärkten Fibrinmatrix	2023- 2025	126.575,00
1148	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Förderstiftung MHH plus	Phagenförderung	2023- 2025	3.000,00
1149	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Shenzhen Core Medical Technology Co	Prospektive multizentrische Ein-Arm-Studie zur Bewertung des Corheart 6 Ventrikel-Assistenzsystems	2023- 2028	37.926,05
1150	Klinik für 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
1151	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	1.360.000,00
1152	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ein Bioreaktorsystem zur Kultivierung bioartifiziiellervaskulärer Grafts - Evaluation und Optimierung der kultivierten Teststrukturen	2024- 2026	118.706,00
1153	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Abiomed pe GmbH	IMPella®-Protected cArDiaC surgery Trial: The IMPACT EU PMCF Study	2024- 2025	212.928,03
1154	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	OrganoidTox: Modellierung des Einflusses von Luftschadstoffen auf Zellaktivierungs- und Kommunikationsmuster mit Auswirkung auf die respiratorische Gesundheit in Lungenorganoiden	2024- 2030	1.023.149,00
1155	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases“	2024- 2027	120.000,00
1156	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Hemovent GmbH	A Post Market Surveillance Study of the Hemovent Extracorporeal Cardiopulmonary Support System for Cardiac and Respiratory Support: The MOBYBOX Trial	2024- 2025	15.785,87
1157	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Abbott Medical GmbH	Educational Grant Herzinsuffizienz- und MCS-Programm	2024- 2025	45.000,00
1158	Klinik für 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 Herzinsuffizienz	2024- 2025	7.601,35
1159	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	Präoperative Evaluation zur VAD-Behandlung von univentrikulären Herzen mit Herzversagen.	2024- 2026	69.964,00
1160	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	ZOLL Services LLC	Prospective WCD post CABG Registry	2024- 2029	25.325,31
1161	Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie	Universitätsklinikum Aachen, AöR RWTH Aachen	Investigation and optimization of the Biohybrid Lung’s anti-thrombogenic neo-endothelium to clinically relevant flow conditions	2024- 2025	24.400,00
1162	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	New treatment to promote infarct healing post myocardial infarction	2017- 2024	1.764.309,62
1163	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	Preclinical testing of gene therapy	2021- 2025	625.483,29
1164	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Dr. Dorka-Stiftung	Die Bedeutung der Gene Irfat und Stra6 für das Auftreten einer Herzinsuffizienz nach Myokardinfarkt	2022- 2025	15.000,00
1165	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Fondation Leducq	Adaptive and Maladaptive Signaling in Cardiac Growth and Regeneration	2005- 2025	1.545.908,32
1166	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	PAN Register	2014- 2029	21.383,15
1167	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	Micra Transcatheter Pacing System, Post-Approval Registry	2015- 2030	17.238,49
1168	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Abiomed pe GmbH	Hannover Impella Register	2016- 2024	513.511,72
1169	Klinik für 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
1170	Klinik für Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	BAROSTIM THERAPY verbessert das kardiale Remodeling bei Herzinsuffizienz. (BIRD-HFStudie)	2018- 2025	31.371,48
1171	Klinik für Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	BAROSTIM THERAPY Improves Cardiac ReMoDeling in Heart Failure — BIRD HF	2018- 2026	35.478,79
1172	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Braukmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	DIGIT-HF BW	2018- 2025	694.434,00
1173	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Medtronic Bakken Research Center BV	ExtraVascular Implantable Cardioverter Defibrillator (EV ICD) Pivotal Study	2021- 2026	36.684,93
1174	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Secretome-Based Therapy to Target Organ (Cardiac and Lung) Fibrosis	2019- 2024	232.500,00
1175	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Bereich Gesundheit	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- 2025	3.248.814,30
1176	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Leducq Foundation for Cardiovascular Research (LFCR)	Targeted Approaches for Prevention and Treatment of Anthracycline-Induced Cardiotoxicity	2020- 2026	773.575,00
1177	Klinik für 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 Trial)	2020- 2026	74.159,56
1178	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1179	Klinik für 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
1180	Klinik für 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
1181	Klinik für 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
1182	Klinik für 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
1183	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Helios Health Institute GmbH Standort Leipzig	Reevaluierung der optimalen Resynchronisationstherapie bei Herzinsuffizienz	2021- 2026	8.553,92
1184	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A streamlined, multicentre, randomised, parallel group, double-blind placebo-controlled, superiority trial to evaluate the effect of Empaliflozin on hospitalization for heart failure and mortality in patients with acute myocardial infarction.	2021- 2026	43.302,30
1185	Klinik für 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
1186	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Abiomed pe GmbH	A preclinical pilot trial of Impella 3.0 support for bridging severe aortic regurgitation	2021- 2025	79.475,00
1187	Klinik für 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 greater than or equal to 40% (LVEF greater than or equal to 40%).	2021- 2026	171.855,93
1188	Klinik für Kardiologie und Angiologie	ZOLL Services LLC	Optimizing Beta Blocker Dosage in Women while Using the Wearable Cardioverter Defibrillator	2021- 2025	32.551,83
1189	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	CAEHR-Digitaler Fortschrittshub Gesundheit" Herzkreislauferkrankungen - Verbesserung der Gesundheitsversorgung durch sektorenübergreifende Integration von Routinedaten"- Teilprojekt MHH: Implementierung von Schnittstellen zur sektorenübergreifenden Nutzbarmachung und Analyse von Versorgungsdaten.	2021- 2025	336.730,55
1190	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Spirolonolactone in the treatment of Heart Failure.	2021- 2025	39.124,24
1191	Klinik für 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
1192	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von Rhot1 und 2 für die mitochondriale und kontraktile Funktion im Herzen	2022- 2026	492.415,00
1193	Klinik für 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
1194	Klinik für 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- 2025	51.331,01
1195	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Stiftung Gerdes	Einfluss von immunbasierten Tumorthapeutika auf die Gefäßgesundheit	2022- 2026	80.000,00
1196	Klinik für 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
1197	Klinik für 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
1198	Klinik für 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
1199	Klinik für 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 (<= 45%)	2022- 2026	31.578,87
1200	Klinik für 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
1201	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cysteine-rich with EGF-like domains 2 - Exodose und Angiogenese nach Herzinfarkt	2022- 2025	545.300,00
1202	Klinik für 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
1203	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Prävention und Regeneration von Tumor- und Tumorthherapie induzierten Schäden des Herzkreislauf Systems	2023- 2026	98.006,04
1204	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Internationale Stiftung Nbonik	Die Regulation des sekretorischen Peptidhormons Prolaktin bei Peripartum Kardiomyopathie - die Interaktion zwischen dem neuronalen und kardiovaskulärem System.	2023- 2025	50.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1205	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Gesundheitsforschung	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
1206	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Bayer AG	Klinische Prüfung eines Arzneimittels für Herz-Kreislaferkrankungen	2023- 2027	187.963,98
1207	Klinik für 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
1208	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Braukmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Patient cohorts and biobanking of acute and advanced organ dysfunction	2023- 2027	1.102.050,00
1209	Klinik für Kardiologie und Angiologie	CVRx, Inc.	Baroreflex activation therapy in patients with heart failure and reduced ejection fraction: a long-term follow up	2023- 2027	9.750,00
1210	Klinik für 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
1211	Klinik für 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
1212	Klinik für 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
1213	Klinik für 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
1214	Klinik für 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	74.301,59
1215	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V	Identifizierung von anti-Seneszenz Therapeutika zur Behandlung der Chemotherapie-induzierten Herzinsuffizienz	2024- 2025	45.000,00
1216	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	Randomised, double-blind, placebo-controlled study to investigate a single administration of BI 765845 on top of standard of care in patients with acute myocardial infarction	2024- 2026	58.777,52
1217	Klinik für Kardiologie und Angiologie	University Medical Center Groningen UMCG	EHRA-PATHS: Addressing multimorbidity in elderly atrial fibrillation patients through interdisciplinary, patient-centered systematic care pathways Clinical and health economic evaluation of new care pathways.	2024- 2026	2.645,45
1218	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Braukmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Identifizierung Hypoxie-vermittelter kardioprotektiver Mechanismen unter chrischer Druckbelastung	2024- 2025	198.120,00
1219	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Endotheliales KIT Signalling nach Herzinfarkt	2024- 2027	531.310,00
1220	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Development, feasibility and usability of a generic and secure application backed by a large language model with focus on patient education in patients with implantable defibrillators and heart failure	2024- 2025	9.500,00
1221	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Cardiovascular Clinical Science Foundation	A Phase 3, multicenter, open label study to confirm the diagnosis potential of intravenously administered 15O-H2O to identify coronary artery disease using water to evaluate response of myocardial flow.	2024- 2027	2.739,22
1222	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Reprieve Cardiovascular, Inc.	FASTR Pivotal Trial	2024- 2027	11.185,18
1223	Klinik für Kardiologie und Angiologie	Novo Nordisk A/S	ARTEMIS - Effects of ziltivekimab versus placebo on cardiovascular outcomes in patients with acute myocardial infarction	2024- 2029	107.714,18
1224	Klinik für Kieferorthopädie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Investitionen in der Klinik für Kieferorthopädie	2023- 2025	15.500,00
1225	Klinik für Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlumfüllung nach Enterostoma-Anlagen die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2017- 2025	375.857,00
1226	Klinik für Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reduziert die systematische Enterostoma-Stuhlumfüllung nach Enterostoma-Anlage die Zeit bis zum vollständigen enteralen Kostaufbau nach Enterostoma-Rückverlagerung?	2021- 2025	219.158,00
1227	Klinik für Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Management of study sites in the Netherlands	2022- 2025	72.752,00
1228	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	CORTISS Hannover GmbH	Einsatz bioartifizierlicher Neoconstruct-Gefäße für die kardiovaskuläre und mikrochirurgisch-rekonstruktive Chirurgie	2020- 2026	56.224,00
1229	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	Alloplastic Total TMJ Replacement Registry	2020- 2025	2.811,00
1230	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	SMDR Segmental mandibula defect registry Prospektive internationale Registerstudie zur Unterkieferrekonstruktion	2020- 2025	108.801,00
1231	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektiionsreaktive Implantate (SIIRI)“	2021- 2025	231.995,20
1232	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Förderstiftung MHH plus	Erforschung der Augmentation mit Knochenersatzmaterial mit anschließender Implantation im Tiermodell	2021- 2025	50.000,00
1233	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	AO Foundation	International, multicenter, prospective registry to collect data on orbital fractures (OFx), their primary and secondary treatment and outcome	2024- 2025	6.609,56
1234	Klinik für Nchirurgie	Medtronic Bakken Research Center BV	PSR PAN	2015- 2034	4.223,33
1235	Klinik für Nchirurgie	Boston Scientific International SA	Registry of Deep Brain Stimulation VERCISE	2016- 2025	2.770,90

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1236	Klinik für Nchirurgie	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlangenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	456.893,00
1237	Klinik für Nchirurgie	Functional Nmodulation, ltd	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
1238	Klinik für Nchirurgie	Universitätsklinikum Würzburg AdöR	Eine randomisierte, sham-kontrollierte Vergleichsstudie von tiefer Hirnstimulation des Globus pallidus internus versus Botulinumtoxintherapie bei zervikaler Dystonie (StimTox-CD)	2020- 2030	8.934,42
1239	Klinik für Nchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Assessment of well-being in rats: functional nsurgery in models for nlogical disorders, intracranial tumours and behavioural nscience	2020- 2024	396.650,00
1240	Klinik für Nchirurgie	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
1241	Klinik für Nchirurgie	Aleva Ntherapeutics SA	Eine prospektive, multizentrische, einarmige, nicht randomisierte, beobachtende klinische Nachuntersuchungsstudie nach Markteinführung des directSTIM DBS-Systems	2021- 2026	7.119,73
1242	Klinik für Nchirurgie	Novocure GmbH	Use of TTFields in Germany in routine clinical care study PROgram - daily activity, sleep and neurocognitive functioning in newly diagnosed glioblastoma patients Study – TIGER PRO-Active Study	2022- 2026	2.627,41
1243	Klinik für Nchirurgie	Universität Bonn Universitätsklinikum Bonn AdöR	Fight INflammation to Improve outcome after aneurysmal Subarachnoid HEmorrhage	2022- 2026	2.836,03
1244	Klinik für Nchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Validierung evidenzbasierter Belastungsbewertung und Verbesserung in nwissenschaftlichen Tiermodellen mit funktioneller Nchirurgie und intrakraniellen Tumoren.	2024- 2025	210.938,00
1245	Klinik für Nchirurgie	Deutsche Kinderkrebstiftung	Nanatomical characterization of forebrain regions after cerebellar fastigial lesions in rats induced by cerebellar midline tumor resection.	2024- 2025	69.422,60
1246	Klinik für Neurologie	Förderstiftung MHHplus	ALS-Forschung	2015- 2025	11.302,66
1247	Klinik für Neurologie	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Discovery, development and validation of fluid biomarkers for synucleinopathies or other ndegenerative diseases	2020- 2025	170.256,53
1248	Klinik für Neurologie	Förderstiftung MHHplus	Metabolomics bei Parkinson Syndromen	2023- 2026	4.645,84
1249	Klinik für Neurologie	Deutsche Gesellschaft f. Parkinson e.V.	Gaboxadol - a specific GABAA receptor agonist as treatment of Parkinson Tremor	2023- 2025	50.000,00
1250	Klinik für Neurologie	Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover e. V.	Forschungsarbeit im Bereich ALS	2014- 2028	225.000,00
1251	Klinik für Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Kognitive Beeinträchtigungen bei Amyotropher Lateralsklerose (ALS)	2017- 2026	141.000,00
1252	Klinik für Neurologie	CENTOGENE GmbH	TRAM2 - Screening, Screening für die hereditäre Transthyretin-Amyloidose	2018- 2026	90.828,97
1253	Klinik für Neurologie	Merck KGaA	A 2-year prospective study to evaluate the onset of action of Mavenclad in subjects eith highly active relapsing multiple sclerosis	2019- 2024	85.248,03
1254	Klinik für 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
1255	Klinik für Neurologie	Merck Healthcare KGaA	Extensionsstudie der Cladribine MAGNIFY Studie	2021- 2024	24.907,88
1256	Klinik für 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
1257	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	SMARtCARE: Longitudinale Datensammlung von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie.	2019- 2026	163.502,50
1258	Klinik für 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
1259	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Düsseldorf	„NationNMO“: Comparing, Contrasting and Linking Multiple Sclerosis with Nmyelitis optica Spectrum Disorders (Vergleich, Gegenüberstellung und Verknüpfung der MS mit NMOSD)	2019- 2029	15.000,00
1260	Klinik für Neurologie	Förderstiftung MHH plus	Untersuchung neuer Therapieansätze der Amyotrophen Lateralsklerose	2019- 2027	110.000,00
1261	Klinik für Neurologie	CENTOGENE GmbH	Rostock International Parkinson's Disease Study.	2019- 2025	9.810,02
1262	Klinik für 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
1263	Klinik für Neurologie	Ambulanzpartner Soziotechnologie APTS GmbH	Registerstudie zur Erfassung der Hilfsmittel-, Heilmittel-, Medikamenten- und Pflegeversorgung im Inter-Kohortenvergleich von Patienten mit ALS und anderen nlogischen Erkrankungen.	2020- 2025	61.544,09
1264	Klinik für Neurologie	Petermax Müller-Stiftung	Von der Ätiologie zur Therapie von ndegenerativen Taupathien und Synucleinopathien	2020- 2025	1.000.000,00
1265	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Jena	Multizentrische, randomisierte, kontrollierte und doppelblinde Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit und Sicherheit von Bortezomib bei Patienten mit schwerer autoimmuner Enzephalitis (Generate-Boost)	2020- 2026	30.086,01
1266	Klinik für Neurologie	ImperialCollege of Science, Technology and Medicine	PREvention of STroke in Intracerebral haemorrhage survivors with Atrial Fibrillation	2020- 2026	15.331,50

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1267	Klinik für 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
1268	Klinik für Neurologie	Universität zu Lübeck	Registerstudie: Dystract: Deutsches Dystonie Register Netzwerk	2020- 2025	3.368,84
1269	Klinik für 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
1270	Klinik für Neurologie	Erwin-Röver-Stiftung	Exosomale Proteine als Biomarker bei Parkinsonsyndromen	2020- 2025	180.000,00
1271	Klinik für 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
1272	Klinik für Neurologie	CSL Behring GmbH	Hizentra bei Patienten mit primären und sekundären Immundefekten oder CIDP	2020- 2025	27.848,38
1273	Klinik für Neurologie	Boris Canessa ALS Stiftung	Nfilament Light Chain bei der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)	2020- 2024	104.000,00
1274	Klinik für 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
1275	Klinik für 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
1276	Klinik für Neurologie	Novartis Pharma GmbH	A Randomized, Participant, Investigator and Sponsor Blinded, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Pharmacokinetics of Multiple Ascending Doses of Intrathecally Administered NIO752 in Participants Progressive Supranuclear Palsy.	2021- 2025	275.263,39
1277	Klinik für 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
1278	Klinik für 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
1279	Klinik für Neurologie	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE IIIIB MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, CONTRA PHASE IIIIB 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
1280	Klinik für 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
1281	Klinik für Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Studien zum therapeutischen Potential von CAR Tregs im Mausmodell der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS)	2021- 2025	100.000,00
1282	Klinik für Neurologie	Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft Bundesverband e.V.	Explorative study of emerging blood biomarkers in progressive multiple sclerosis (EmBioProMS)	2021- 2027	15.500,00
1283	Klinik für 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
1284	Klinik für Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Untersuchung nlogischer Langzeitfolgen nach COVID 19-Erkrankung	2021- 2026	190.000,00
1285	Klinik für Neurologie	Universität Leipzig	Intensiviertes Rhythmusmonitoring zur Verhinderung von ischämischen Schlaganfällen und systemischen Embolien - Find-AF 2	2021- 2028	85.814,33
1286	Klinik für Neurologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Sanofi PERSEUS Studie BTKI bei PPMS	2021- 2026	133.133,87
1287	Klinik für 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 Polynopathy (CIDP)	2021- 2025	23.117,82
1288	Klinik für Neurologie	Karlheinz-Hartmann-Stiftung	Analyse von zelleigenen Metaboliten (Metabolomics) bei Parkinson-Syndromen	2021- 2025	110.000,00
1289	Klinik für 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
1290	Klinik für 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 BIIB067 Initiated in Clinically Presymptomatic Adults With a Confirmed Superoxide Dismutase 1 Mutation	2021- 2030	49.013,97
1291	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Essen (AöR)	Andaxanet alfa: non-interventional study in Stroke Units in Germany (DE) (ASTRO-DE)	2021- 2025	4.666,34
1292	Klinik für Neurologie	Biogen Idec MA Inc.	Multi-centre clinical study entitled “Study to assess the clinical validity of Konectom™ in adults living with nmuscular disorders (DigiNOA study)	2021- 2024	17.287,49
1293	Klinik für Neurologie	CSL Behring GmbH	Beschreibung eines CIDP-spezifischen Metabolomics- und microRNA-Profiles zur Identifizierung von Biomarkern bei Patienten mit Immunnpathien.	2021- 2026	52.110,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1294	Klinik für 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
1295	Klinik für Neurologie	Amylyx Pharmaceuticals, Inc.	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
1296	Klinik für Neurologie	VHV Stiftung	Immunzell-Phänotypisierung von Patient*innen unter Immuncheckpoint-Inhibitor Therapie	2022- 2025	45.400,00
1297	Klinik für 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 SAR444245 (THOR- 707)	2022- 2025	38.113,61
1298	Klinik für Neurologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	Observation of clinical effectiveness, MRI activity and biomarker analysis in patients treated with Ozanimod	2022- 2025	164.693,00
1299	Klinik für Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LOCO-PIN: Long-COVID Pneumological, Immunological and Nlogical investigation of novel treatment options	2022- 2024	67.500,00
1300	Klinik für 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
1301	Klinik für 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
1302	Klinik für Neurologie	Ndegenerative Disease Research Inc.	Therapeutic potential of drug interventions on microglia in amyotrophic lateral sclerosis	2022- 2025	224.571,75
1303	Klinik für Neurologie	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	ALN-TTRO2-013: ConTTRIBUTE: A Global Observational Multicenter Long-Term Study of Patients with Transthyretin (TTR)- Mediated Amyloidosis (ATTR amyloidosis)	2022- 2031	80.492,26
1304	Klinik für Neurologie	Alnylam Germany GmbH	Amyloidose Center of Excellence (MHHACE) - ATTR-Amyloidose-Projekte	2022- 2026	814.996,80
1305	Klinik für Neurologie	Jazz Pharmaceuticals, Inc.	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
1306	Klinik für Neurologie	Novartis Pharma Vertriebs GmbH	A non-interventional study evaluating injectable treatments (ofatumumab, glatiramer acetate and interferon β 1) in patients with relapsing multiple sclerosis	2022- 2026	44.059,30
1307	Klinik für 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
1308	Klinik für Neurologie	CENTOGENE GmbH	Epidemiological study in Frontotemporal Dementia	2022- 2025	2.163,18
1309	Klinik für 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
1310	Klinik für 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
1311	Klinik für 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 Nopathy.	2022- 2025	36.996,97
1312	Klinik für 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
1313	Klinik für 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
1314	Klinik für 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
1315	Klinik für 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	228.275,39
1316	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1317	Klinik für Neurologie	Bayer AG	A multicenter, international, randomized, placebo controlled, double-blind, parallel group and event driven Phase 3 study of the oral FXIa 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
1318	Klinik für Neurologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	CurePML – Allogene BK-Virus-spezifische T-Zell-Therapie bei Patienten mit progressiver multifokaler Leukoenzephalopathie	2023- 2025	812.938,49
1319	Klinik für 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
1320	Klinik für 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
1321	Klinik für Neurologie	Ferrer International	Eine multizentrische offene Verlängerungsstudie zur Untersuchung der Langzeitsicherheit von FAB122 bei Patienten mit amyotropher Lateralsklerose.	2023- 2026	41.351,70
1322	Klinik für 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
1323	Klinik für Neurologie	Deutsche Parkinson Vereinigung e.V.	Therapiesicherheit bei Morbus Parkinson – Medikamentenwissen von PatientInnen und Analyse von Therapiefehlern	2023- 2026	14.500,00
1324	Klinik für Neurologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheits	Biomarker für Rezidivrisiko und Ätiologien des ischämischen Schlaganfalls	2023- 2026	348.127,68
1325	Klinik für 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
1326	Klinik für Neurologie	DGM -Deutsche Gesellschaft für Muskelranke e. V.	Gewichtsverlust bei Amyotropher Lateralsklerose (ALS) -Pathophysiologie und Identifikation neuer Therapieansätze	2023- 2025	20.000,00
1327	Klinik für 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- 2025	20.616,48
1328	Klinik für Neurologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Prevention of paclitaxel-related nlogical side effects with lithium – a randomized, double-blind, placebo-controlled, explorative proof-of-concept phase II clinical trial to counteract chemotherapy-induced ntoxicity (PREPARE)	2023- 2026	44.009,24
1329	Klinik für Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Monitoring and modellung post-COVID ncognitive symptom trajectories, determinants and long-term impact on life and work	2023- 2025	131.910,05
1330	Klinik für Neurologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023- 2025	67.140,00
1331	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	pean Reference Network on Rare Nlogical Diseases	2023- 2027	1.827,03
1332	Klinik für Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	StrokeApp	2023- 2024	9.500,00
1333	Klinik für 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
1334	Klinik für 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
1335	Klinik für Neurologie	Novartis Pharma GmbH	Multiple Sklerose und Sjögren Syndrom - Freunde mit Nachteilen	2023- 2025	50.000,00
1336	Klinik für Neurologie	Innovationsausschuss beim G-BA	NUTSEN – Neue Therapien bei Seltene Erkrankungen am Beispiel der NMOSD	2024- 2026	334.187,32
1337	Klinik für Neurologie	Tumorstiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Identifizierung neuer Biomarker bei Patient*innen mit malignen Gliomen	2024- 2025	41.568,00
1338	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bewegungsbeobachtung und -vorstellung bei Musikerdystonie	2024- 2026	268.400,00
1339	Klinik für Neurologie	Janssen-Cilag International NV	Phase 2/3, Multistage, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Parallel Group Withdrawal Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Nipocalimab Administered to Adults with CIDP	2024- 2027	211.493,27
1340	Klinik für Neurologie	Janssen-Cilag International NV	Leiter der klinischen Prüfung/ Prüfler - „LKP“ der interventionellen Studie 80202135CDP3001	2024- 2027	2.159,19
1341	Klinik für Neurologie	Petermax Müller-Stiftung	Aufbau und multimodale Charakterisierung einer regionalen Kohorte von Patienten mit REM-Schlafverhaltensstörung als prämotorisches Syndrom des Morbus Parkinson	2024- 2028	199.930,00
1342	Klinik für Neurologie	Petermax Müller-Stiftung	Analyse von zelleigenen Metaboliten (Metabolomics) bei Parkinson-Syndromen	2024- 2027	99.000,00
1343	Klinik für Neurologie	Petermax Müller-Stiftung	Evaluation neuer therapeutischer Strategien zur Behandlung ndegenerativer Erkrankungen wie des Morbus Parkinson und der Amyotrophen Lateralsklerose in patientenspezifischen induzierbaren pluripotenten Stammzellen	2024- 2026	200.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1344	Klinik für Neurologie	Merck Healthcare KGaA	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 3-Arm, 3-Period Study to assess the Efficacy and Safety of a New Formulation of Oral Cladribine compared with Placebo in Participants with Generalized Myasthenia Gravis	2024- 2028	158.511,96
1345	Klinik für Neurologie	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	Long-Term, Observational, Global Registry of Patients With Generalized Myasthenia Gravis Who Have Received Treatment With Complement C5 Inhibition Therapies.	2024- 2027	33.166,74
1346	Klinik für Neurologie	Novartis Pharma GmbH, C.	Alterations in Myelin and Glial Cells Induced by Serum from Multiple Sclerosis Patients	2024- 2028	127.940,00
1347	Klinik für Neurologie	Argenx BVBA	A Multicenter Prospective Longitudinal Study of Clinical Outcomes, Disease Course, Health-Related Quality of Life, and Health Care Resource Utilization in Adult Patients With Multifocal Motor Npathy	2024- 2028	45.140,89
1348	Klinik für Neurologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	SynOD - alpha-Synuclein OMICS zur Identifizierung von Wirkstoff-Targets - Harmonisierung und Re-Analyse vorhandener Datensätze aus einem Zellkulturmodell für Synucleinopathien	2024- 2027	56.240,51
1349	Klinik für Neurologie	Förderverein der Nmyeltis optica Studiengruppe (NEMOS) e. V.	Klinische Charakterisierung und Erkrankungsverlauf von Patient:innen mit Antikörper-Negativer NMOSD im NEMOS Register, NegMO-Studie	2024- 2029	30.000,00
1350	Klinik für Neurologie	Erwin-Röver-Stiftung	Kappa freie Leichtketten in der Diagnosestellung der Multiplen Sklerose	2024- 2025	172.000,00
1351	Klinik für Neurologie	Kyverna Therapeutics, Inc.	A Phase 2, Open-Label, Multicentre Study of KYV 101, an Autologous Fully Human Anti-CD19 Chimeric Antigen Receptor T Cell (CD19 CAR T) Therapy, in Subjects with Refractory Generalized Myasthenia Gravis (KYSa-6)	2024- 2028	90.054,24
1352	Klinik für Neurologie	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Intrathecal Synthesis of Kappa-Free Light Chains with the Reiber Diagram for Multiple Sclerosis Diagnosis	2024- 2028	6.000,00
1353	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	Untersuchung einer Coaching Intervention für Betroffene mit Glioblastom oder einem Astrozytom ZNS WHO Grad 4 und ihre Angehörigen hinsichtlich der Therapietreue von TFields.	2024- 2027	1.074,35
1354	Klinik für Neurologie	Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf e.V.	Validierung der Thaxonian-Technologie in einer Studie am Maus-Modell	2024- 2027	98.685,00
1355	Klinik für Neurologie	D•A•CH - Gesellschaft Prävention v. Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.	Oxidierter Phospholipide in Plaques symptomatischer und asymptomatischer Stenosen der A. carotis interna als Grundlage individualisierter Therapie.	2024- 2026	10.000,00
1356	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum ULM Klinik für Nlogie	Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit einer ultra-hochkalorischen, fettreichen Ernährung (UFD) bei Amyotropher Lateralsklerose (LIPCAL-ALS II)	2024- 2026	16.420,00
1357	Klinik für Neurologie	AstraZeneca AB	MaesTTRo A Non-interventional, Prospective, Multi-country Study Collecting Real-world Data on the Characteristics, Treatment Patterns, and Outcomes of Patients with Amyloid Transthyretin (ATTR) Amyloidosis	2024- 2032	46.077,99
1358	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	AHUS Registry	2012- 2029	61.856,20
1359	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	CytoSorbents pe 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
1360	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Würzburg - Anstalt des öffentlichen Rechts	A multicentre international randomized parallel gorup 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
1361	Klinik für 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
1362	Klinik für 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
1363	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Traverse Therapeutics, 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
1364	Klinik für 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
1365	Klinik für 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
1366	Klinik für 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
1367	Klinik für 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
1368	Klinik für 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- 2028	44.213,55
1369	Klinik für 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 _DIALIZE-Outcomes	2021- 2024	73.897,94
1370	Klinik für 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	382.475,76

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1371	Klinik für 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
1372	Klinik für 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
1373	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Monozyten-Differenzierung in der ischämischen Knochenmarksnische bei Extremitätenischämie und Regulation durch Notch-Signalisierung	2021- 2025	458.400,00
1374	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	KIAA1199 und der Hyaluronsäure-Signalweg: ein vielversprechender therapeutischer Ansatz für glomeruläre Erkrankungen	2022- 2025	140.450,00
1375	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Hansa Biopharma AB	EINE MULTIZENTRISCHE, RANDOMISIERTE, DOPPELBLINDE, PLACEBOKONTROLLIERTE PHASE-III-PRÜFUNG ZUR BEURTEILUNG DER WIRKSAMKEIT UND A prospective, 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-HMeddeS-18)	2022- 2025	7.438,92
1376	Klinik für 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- 2028	43.219,10
1377	Klinik für 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
1378	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die pathophysiologische Bedeutung des Zellzyklus im akuten Nierenversagen	2022- 2026	388.830,00
1379	Klinik für 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- 2025	13.198,48
1380	Klinik für 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
1381	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Fresenius Medical Care GmbH	Retrospective analysis of performance and treatment data collected for Genius SleddFlux Filter, Ultraflux AV600 S Filter & Genius 90 Concentrates in acute haemodialysis and hemodynamically instable patients	2022- 2025	22.095,11
1382	Klinik für 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
1383	Klinik für 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
1384	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	EXTracorporeal apheresis HaNnoVer MediCal school sTudy in post COVID patients EXTINCT post COVID Studie	2022- 2026	299.939,00
1385	Klinik für 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
1386	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Jena	Epirubicin für die Behandlung von Sepsis & Septischem Schock	2023- 2025	3.276,81
1387	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Jenseits des Exoms - Auffindung, Analyse und Vorhersage des Krankheitspotenzials nichtkodierender DNA Varianten. (FOR 2841)	2023- 2027	266.855,00
1388	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID) - 3LZF23 - Cofoni	2023- 2025	447.945,52
1389	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Dr. Werner Jackstädt-Stiftung Kuratorium Medizin	A new model für acute renal failure	2023- 2025	96.000,00
1390	Klinik für 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
1391	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	ONAKI-ICI - Neue Wege zu einem personalisierten klinischen Management onkologischer Patienten mit akuter Nierenschädigung (AKI) im Zusammenhang mit Immun-Checkpoint Inhibitoren (ICI)	2023- 2026	286.984,99
1392	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Boehringer Ingelheim International GmbH	Study of Empagliflozin in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease	2023- 2026	463.745,86
1393	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	pean Rare Kidney Disease Registry	2023- 2028	6.851,74
1394	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle des peripheren Nervensystems bei der Kontrolle der Gliedmaßenregeneration - MU 4523/3-1	2024- 2027	362.889,00
1395	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Mechanismen der peritonealen Fibrose - Proteinkinase C alpha und Peritonealdialyse	2024- 2026	521.611,00
1396	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regulation von gewebsständigen Makrophagenpopulationen und Eisenstoffwechsel in der Milz	2024- 2026	719.417,00
1397	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Chinook Therapeutics U.S., Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study of BION-1301 in Adults with IgA Nephropathy	2024- 2028	24.124,23

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1398	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Münster (UKM)	German observational multicenter study of patients with Fabry disease under enzyme replacement therapy with pegunigalsidase-alfa	2024- 2026	4.289,95
1399	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen		A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Intravenously Administered ALE.F02 to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Renal Sparing in Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis with Rapidly Progressive Glomerulonephritis.	2024- 2027	20.106,45
1400	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Dose-finding Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ALXN2050 in Adult Participants with Proliferative Lupus Nephritis (LN) or Immunoglobulin A Nephropathy (IgAN)	2024- 2026	19.704,05
1401	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Medizininformatik-Use Case: -Patient-Centered Outcomes Research im Rahmen der Medizininformatik-Initiative- Teilvorhaben_ Leitung AP6: Technologieplattform AP1, Anorexia nervosa AP4: MHH	2024- 2028	135.704,28
1402	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Cara Therapeutics, Inc	A MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBOCONTROLLED 12-WEEK STUDY TO EVALUATE THE SAFETY AND EFFICACY OF ORAL DIFELIKEFALIN IN ADVANCED CHRONIC KIDNEY DISEASE SUBJECTS WITH MODERATE-TO-SEVERE PRURITUS AND NOT ON DIALYSIS WITH AN UP TO 2-WEEK LONG-TERM EXTENSION	2024- 2026	1.507,88
1403	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	AstraZeneca GmbH	A randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group Study to Assess the Efficacy and Safety of Baxdrostat on the Reduction of Systolic Blood Pressure in Participants with Uncontrolled Hypertension on Two or More Medications including Participants with Resistant Hypertension.	2024- 2026	49.006,12
1404	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	AstraZeneca GmbH	A Randomised, Double-Blind, Parallel-Group, Active Controlled Study, to Evaluate the Effect of Zibotentan and Dapagliflozin in Fixed-Dose Combination Compared to Dapagliflozin, in Patients with CKD and high proteinuria (UACR >700mg/g) Phase 3	2024- 2026	49.006,12
1405	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ravulizumab in Adult Participants with Immunoglobulin A Nephropathy (IgAN)	2024- 2028	39.880,81
1406	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Braukmann-Wittenberg-Herz-Stiftung	Funktionelle, strukturelle und molekulare Charakterisierung der renalen Mikrovaskulatur bei chronischer Nierenerkrankung	2024- 2026	215.000,00
1407	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen		A pivotal Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of the efficacy and safety of DMX-200 in patients with focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) who are receiving an angiotensin II receptor blocker (ARB)	2024- 2026	21.323,91
1408	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Würzburg - Anstalt des öffentlichen Rechts	Studies of Heart & Kidney Protection with BI 690517: A multicenter international randomized double-blind placebo-controlled clinical trial of the aldosterone synthase inhibitor BI 690517 in patients with chronic kidney disease treated with empagliflozin (EASI-KIDNEY)	2024- 2027	10.765,82
1409	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Assessing the molecular impact of anti-CD38 treatment in antibody-mediated rejection	2024- 2025	20.000,00
1410	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma GmbH	Capturing the status quo of C3G and IC-MPGN patient care in Germany Erfassung von Daten aus der Routineversorgung von Patienten mit einer C3 Glomerulopathie (engl. C3 Glomerulopathy, C3G) und Immune-Complex membranoproliferativen Glomerulonephritis (engl. Immune Complex Membranoproliferative Glomerulonephritis, IC-MPGN) bei Nephrologinnen in Deutschland.	2024- 2025	1.507,88
1411	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Worldwide Clinical Trials Inc.	A clinical research study entitled "An Open-Label, Nonrandomized, Multicenter Extension Study to Evaluate the Long-term Safety and Efficacy of Pegcetacoplan in Patients With C3 Glomerulopathy or Immune-Complex Membranoproliferative Glomerulonephritis	2024- 2026	13.306,47
1412	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	F. Hoffmann-La Roche AG	A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF RO7434656, AN ANTISENSE INHIBITOR OF COMPLEMENT FACTOR B, IN PATIENTS WITH PRIMARY IgA NEPHROPATHY AT HIGH RISK OF PROGRESSION.	2024- 2027	25.947,16
1413	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Novartis Pharma Vertriebs GmbH	A multicenter rollover extension program (REP) to evaluate the long-term safety and tolerability of open label iptacopan in adult participants with primary IgA nephropathy who have completed a Novartis-sponsored iptacopan parent study in IgAN	2024- 2028	16.410,39
1414	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Chiesi GmbH	Evaluating CNI toxicity in kidney allografts	2024- 2026	59.255,29
1415	Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen	Universitätsklinikum Münster (UKM)	Safety of the Living Kidney Donor-German National Register (SOLKID-GNR)"	2024- 2027	
1416	Klinik für Nuklearmedizin	Siemens Healthcare GmbH	Zyklotron	2019- 2026	1.189.750,39
1417	Klinik für Nuklearmedizin	Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik	Regionales Strahlenschutzzentrum Hannover	2004- 2025	554.288,86
1418	Klinik für Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heisenberg Professur, Translational Cardiovascular Molecular Imaging	2021- 2024	458.000,00
1419	Klinik für Nuklearmedizin	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)	2019- 2025	720.429,00
1420	Klinik für Nuklearmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Systems-Based Molecular Imaging of Regenerative Mechanisms	2019- 2024	167.500,00
1421	Klinik für Nuklearmedizin	International Isotope Society Central European Division e.V.	Transfer of the pre-targeting concept for folate receptor-targeting	2020- 2026	4.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1422	Klinik für Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evaluation molekularer Bildgebungs-Biomarker zur Prädiktion der chronisch traumatischen Enzephalopathie (CTE) im Tiermodell	2020- 2025	399.602,00
1423	Klinik für Nuklearmedizin	Merck Healthcare KGaA	Treatment of multi-drug resistant bacterial infection	2020- 2024	289.660,34
1424	Klinik für Nuklearmedizin	Leducq Foundation for Cardiovascular Research (LFCR)	The Inflammatory - Fibrosis Axis in Adverse LV Remodeling: translating mechanisms into new diagnostics and therapeutics	2021- 2026	279.825,00
1425	Klinik für 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- 2025	478.085,00
1426	Klinik für Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Core Facility: Standardisierte Präklinische Molekulare Bildgebung mit flexiblen Radiopharmaka	2021- 2025	623.435,00
1427	Klinik für Nuklearmedizin	Merck Healthcare KGaA	DNA-Damage-Repair-Inhibitors & PSMA targeted-Radiotherapy	2022- 2024	60.636,47
1428	Klinik für Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synergistische EEG und durch maschinelles Lernen verbesserte Niedrigdosis-PET zur objektiven Diagnostik des Sprachverstehens bei Cochlea Implantat Nutzern.	2022- 2027	348.690,00
1429	Klinik für 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
1430	Klinik für Nuklearmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fibroblasten-Aktivierungsprotein als Zielstruktur für bildgebungsgesteuerte Therapie nach Myokardinfarkt	2023- 2026	328.860,00
1431	Klinik für 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
1432	Klinik für Nuklearmedizin	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 _Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2024- 2026	81.000,00
1433	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Register für gelenkerhaltende und gelenkersetzende operative Verfahren des Hüftgelenks	2023- 2025	180.000,00
1434	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Aesculap AG	Randomisierte prospektive multizentrische Langzeitstudie zur Evaluation von Standzeit, Abriebverhalten und periprothetischen Osteolyse von hochvernetztem Polyethylen mit und ohne Zugabe von Vitamin E (UHMWPE-XE vs. UHMWPE-X)	2012- 2029	26.500,00
1435	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Aesculap AG	Prospective, non-interventional, multicenter post-market clinical follow-up study CoreHip®	2017- 2027	27.115,38
1436	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Medical Device Business Services	Global Icon Stemless Shoulder System Post Market Clinical Follow Up Study	2018- 2028	37.993,39
1437	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Smith & Nephew Orthopaedics AG	Navigated bicruciate retaining versus bicruciate stabilized total knee arthroplasty. A prospective randomized trial	2019- 2025	481.326,55
1438	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Prospektive Studie zur Wirksamkeit der operativen Glutealsehnenrefixation	2020- 2024	180.000,00
1439	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Anika Therapeutics S.r.l.	Retropatellare Knorpeldefekte mit matrix-augmentierter Knochenmarkstimulation (Hyalofast)	2020- 2025	53.437,87
1440	Klinik für Orthopädie (Annastift)	DePuy International Ltd	RSA-Migrationsanalyse Global Icon - Stemless Anatomic Shoulder	2020- 2028	305.014,67
1441	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Arthrex GmbH	Outcome nach Akin-Osteotomie mit Fadenrefixation vs. Nitinol-Staples	2021- 2025	114.241,03
1442	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Implantatpositionierung und –konfiguration auf Kinematik und Druckverteilung im Kniegelenk	2021- 2025	668.173,00
1443	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A01 (SIIRI) Implant safety through individualisation of revision and regen-eration of primary prosthetic components	2021- 2025	202.404,10
1444	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A02 (SIIRI) Mechanisms of implant failure during aseptic loosening of hip endoprostheses	2021- 2025	462.203,40
1445	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A03 (SIIRI) New diagnostic methods to detect loosened hip arthroplasties	2021- 2025	235.801,60
1446	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A04 (SIIRI) Demand-oriented design and manufacture of damage-tolerant implant junctions	2021- 2025	319.768,10
1447	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A08 (SIIRI) Tissue-conserving hip and knee arthroplasty removal	2021- 2025	233.788,60
1448	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	A07 (SIIRI) Surrogate-modelling for monitoring of implants	2021- 2025	151.786,30
1449	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Smith & Nephew, Inc.	A Prospective, Multi-center, Study to Evaluate the Safety and Effectiveness of REAL INTELLIGENCE™ CORI™ in unicodylar knee arthroplasty (UKA) and total knee arthroplasty (TKA) Procedures	2021- 2025	76.639,59
1450	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Medartis AG	Einführung eines standardisierten klinischen Monitor-Systems zur Erfassung Fusschirurgischer Eingriffe mit Medartis – Implantate	2021- 2027	139.444,44
1451	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Register für primäre und Wechsel-Knie-Endoprothetik	2022- 2025	180.000,00
1452	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Medical Magnesium GmbH	Eine Marktbeobachtungsstudie mit der bioresorbierbaren mm.CS Kompressionschraube zur Behandlung des Hallux valgus	2022- 2028	30.508,60
1453	Klinik für Orthopädie (Annastift)	VDI Technologiezentrum GmbH	KMU-innovativ-Verbundprojekt: Prothesenfuß mit sensorischem Feedback für den Anwender (VarioFoot) - Teilvorhaben: Nphysiologisches Mapping und Analyse des Effekts eines sensorischen Feedbacks für den Prothesennutzer.	2023- 2025	386.700,00
1454	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Rückkehr in den Straßenverkehr nach orthopädischen, kniegelenksnahen Operationen	2023- 2025	30.000,00
1455	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Rut- und Klaus-Bahlsen-Stiftung	Spinnenseide für den biologischen Bandscheibendefektverschluss	2023- 2026	15.000,00
1456	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1457	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Erwin-Röver-Stiftung	Ein Biomarker für die aseptische Implantatlockerung?	2023- 2026	152.000,00
1458	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Arthrose-Hilfe e. V.	Variation von Koordinatensystemen des Kniegelenks und deren Auswirkung auf die Gelenkinematik: Ein Ringversuch	2023- 2025	16.184,00
1459	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	LOOP - Longitudinale Studie zur Mobilität von Oberschenkelamputierten nach osseointegrierter Prothesenversorgung.	2023- 2027	403.302,00
1460	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Förderstiftung MHH plus	STEMCELLS UNLOCKED - Nutzung des Potenzials körpereigener mesenchymaler Stammzellen	2024- 2025	25.000,00
1461	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Tierexperimentelle in vivo Studie zur Prüfung eines neu entwickelten 3D-gedruckten Knochenersatzmaterials.	2024- 2025	19.365,38
1462	Klinik für Orthopädie (Annastift)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bio-inspirierte, mehrzonige Protein-Gerüste als neuartige Knorpelmodellsysteme	2024- 2027	372.186,00
1463	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	GPOH gGmbH Gesellschaft f. Pädiatrische Onkologie u. Hämatologie	Zentrales Datenmanagement GPOH	2021- 2024	755.861,00
1464	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Gottfried Arndt Stiftung	Identifizierung neuer Gendefekte bei Patienten mit präleukämischen Erkrankungen der Myelopoese	2007- 2025	40.000,00
1465	Klinik für 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- 2025	652.302,00
1466	Klinik für 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
1467	Klinik für 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
1468	Klinik für 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
1469	Klinik für 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- 2026	1.149,54
1470	Klinik für 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
1471	Klinik für 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
1472	Klinik für 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- 2027	4.410,74
1473	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Klinikum der Universität München Aö 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
1474	Klinik für 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- 2025	1.500.000,00
1475	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Hamburg- Eppendorf (UKE)	SIOP EPENDYMOMA II AN INTERNATIONAL CLINICAL PROGRAM FOR THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CHILDREN, ADOLESCENTS AND YOUNG ADULTS WITH EPENDYMOMA	2019- 2028	2.251,90
1476	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	LBL 2018 - International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic lymphoma	2019- 2027	203.056,00
1477	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	INFORM" exploratory multinational phase I/II combination study of Nivolumab and Entinostat in children and adolescents with refractory high-risk malignancies	2019- 2027	16.829,15
1478	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumoren (MAKEI V)	2019- 2028	68.000,00
1479	Klinik für 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- 2026	2.646,20
1480	Klinik für 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
1481	Klinik für 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
1482	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Verein für krebskranke Kinder Hannover e. V.	Paed-Leukaemieforschung	2020- 2025	848.600,00
1483	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	HIT-LOGGIC- Registerstudie	2020- 2027	5.600,00
1484	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	University of Birmingham	International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Recurrent and Primary Refractory Ewing Sarcoma	2020- 2029	1.045,86
1485	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	University College London	Deep Conditioning using CRISPR edited T cells	2020- 2026	624.295,00
1486	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Liquid Biopsy im Rahmen des Krebsprädispositionssyndrom Registers-KPS-R01	2020- 2024	80.000,00
1487	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Münster (UKM)	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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1488	Klinik für 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- 2026	625.000,00
1489	Klinik für 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
1490	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Westfälische Wilhelms- Universität Münster	International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic lymphoma	2020- 2027	5.098,51
1491	Klinik für 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	134.275,88
1492	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Roche Pharma AG	A PHASE IIIb, 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 - M041787	2021- 2026	44.610,19
1493	Klinik für 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
1494	Klinik für 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
1495	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Kardiovaskuläre Organschäden bei pädiatrischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) nach Stammzelltransplantation (SZT) oder Chemotherapie	2021- 2025	23.347,00
1496	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Register Sichelzellerkrankheit	2021- 2026	2.993,21
1497	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Entschlüsselung der Regulationsmechanismen von GSK3α im Aminosäurenmetabolismus in akuten Leukämien	2022- 2026	743.400,00
1498	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Ursachen der Krebsdispositionssyndrome bei Menschen	2022- 2024	140.000,00
1499	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universität des Saarlandes Campus Homburg	UMBRELLA SIOP-RTSG 2016	2022- 2024	5.148,56
1500	Klinik für 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
1501	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Fritz-Behrens-Stiftung	Entwicklung medikamentöser Strategien zur Hemmung des Proteinabbaus als Grundlage neuartiger Therapien in Hochrisiko-Kreberkrankungen	2022- 2025	123.000,00
1502	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	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
1503	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	ADDress-Translationale Forschung für Personen mit gestörter DNA Reparatur: Verbundkoordination, Untersuchungen zu metabolischen Veränderungen sowie der klonalen Hämatopoese während der Chemotherapie beim Li-Frauenmie-Syndrom	2023- 2026	165.110,81
1504	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	pean 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
1505	Klinik für 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
1506	Klinik für 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
1507	Klinik für 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
1508	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Wilhelm Sander-Stiftung	Die Bedeutung des Wnt/STOP Signalweges in der molekularen Regulation von Aspara-ginase Resistenz in akuten Leukämien	2023- 2026	157.500,00
1509	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	SICKO: Interprofessionelles und Trainingskonzept für Mitarbeiter in der Kinderonkologie zur Erhöhung der Sicherheit und Behandlungsqualität von Kindern mit onkologischer Erkrankung	2024- 2025	286.000,00
1510	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Takeda Development Center Americas,	A Phase 3, open-label, single-arm, repeated-dose study to evaluate the safety and tolerability, pharmacokinetics, and antiviral activity of maribavir for the treatment of cytomegalovirus (CMV) infection in children and adolescents who have received a hematopoietic stemcell transplant (HSCT) or a solid organ transplant (SOT)	2024- 2026	53.385,30
1511	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Protherics Medicines Development Limited	High-dose methotrexate patterns of use, clearance, toxicities, supportive care and outcomes	2024- 2025	42.955,42
1512	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Innovation in d. Hochschul Trägerschaft der Toepfer Stiftung	Pedagogisch: Appbasiertes Blended Learning für Training klinischer Entscheidungsfindung in der Allgemeinpädiatrie	2024- 2026	423.895,00
1513	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Krebsprädispositionssyndrom	2024- 2026	125.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1514	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Day One Biopharmaceuticals, Inc.	LOGGIC/FIREFLY-2: A Phase 3, Randomized, International Multicenter Trial of DAY101 Monotherapy Versus Standard of Care Chemotherapy in Patients with Pediatric Low-Grade Glioma Harboring an Activating RAF Alteration Requiring First-Line Systemic Th	2024- 2029	99.930,28
1515	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Cancer Predisposition Syndrome Registry 01	2024- 2026	353.530,00
1516	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Gerdes	Entwicklung von CAR Therapien gegen akute Leukämien	2024- 2025	63.432,00
1517	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	ALLTogether1-Therapiestudie des ALLTogether-Konsortiums(ATC) für Kinder und junge Erwachsene mit neu diagnostizierter akuter l Lymphoblastischer Leukämie(ALL)(CoALL/ALLTogether1)	2024- 2033	77.913,00
1518	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	A Randomised, Open-label, Controlled, Multicentre, Phase 2 Trial of First-line Treatment With Mesenchymal Stromal Cells MC0518 Versus Best Available Therapy in Paediatric Participants With Steroid-refractory Acute Graft-versus-host Disease After Allogeneic Stem Cell Transplantation (BALDER Trial)	2024- 2029	73.395,60
1519	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Weiterentwicklung, laufender Betrieb und Forschungsaktivitäten des PRS2T	2024- 2026	246.205,00
1520	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Universitätsklinikum Tübingen AöR	A Prospective Phase I/II, Single-Arm, Open-Label, Multicentre Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Tafasitamab (MOR00208) in Pediatric Patients with Relapsed or Refractory Acute B Lineage Leukemia	2024- 2027	28.282,04
1521	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Metformin zur Krebsprävention bei Jugendlichen und Erwachsenen mit Li-Fraumeni-Syndrom - eine unverbundene, randomisierte Phase II-Studie	2024- 2026	2.321.555,00
1522	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Powerful	2024- 2025	44.000,00
1523	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Tour der Hoffnung e.V.	Entschlüsselung des GSK3-vermittelten Proteinabbaus zur Verbesserung des therapeutischen Index von Asparaginase	2024- 2026	74.000,00
1524	Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Dieter Schlag-Stiftung	Varianten in adulten Krebsdispositionsgenen bei Kindern mit Leukämien und anderen Krebserkrankungen	2024- 2026	18.000,00
1525	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	GGP Ganzkörper-MRT 3 T	2017- 2024	1.391.674,76
1526	Klinik für 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
1527	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Deutsche Stiftung für Herzforschung (DSHF)	KI-basiertes Modell zur Prädiktion der linksventrikulären Erholung nach Aortenklappenersatz im Kindesalter	2023- 2025	56.261,00
1528	Klinik für 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	136.494,00
1529	Klinik für 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
1530	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Charité Universitätsmedizin Berlin	Myokarditis-Register für Kinder und Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr („MYKKE-Register“)	2023- 2025	1.500,00
1531	Klinik für 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
1532	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Bundesverwaltungsamt	Ein lernendes, interoperables und smartes Expertensystem plus: Translation und Kommunikation	2024- 2025	24.846,00
1533	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Merck Serono GmbH	Gewährung einer Beistellung im Rahmen der Saizen online - Anwendungsbeobachtung	2016- 2033	19.935,92
1534	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Förderstiftung MHHplus	Mentorinnenprogramm ""Sex and Gender in Transplantation""	2022- 2024	15.000,00
1535	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Young Academy - PRAC-TIS (PRogram of hAnnover medical school for Clinician scienTISTS)	2023- 2025	1.304.656,76
1536	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	JANSEN BIOLOGICS B.V.	A Multicenter, Prospective, Long-term, Registry of Pediatric Patients with Crohn's Disease	2011- 2025	43.413,85
1537	Klinik für 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
1538	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Vitafo International Ltd.	Ernährungsphysiologische Untersuchungen bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen	2012- 2024	741.200,00
1539	Klinik für 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- 2029	59.025,29

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1540	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Registrierung patientenbezogener Dateieingabe und Datenaktualisierung über das Internet	2013- 2026	8.148,19
1541	Klinik für 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- 2025	162.226,00
1542	Klinik für 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
1543	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Laboratoires CTRS	Ongoing surveillance of the patients treated with Orphacol®: Orphacol® Patient Surveillance Database	2020- 2025	5.016,83
1544	Klinik für 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- 2025	880.788,80
1545	Klinik für 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
1546	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Freiburg Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	SMArtCARE: Longitudinale Datensammlung von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie	2020- 2026	13.674,81
1547	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Senolyse bei Nierenerkrankung: Therapeutisches Potential und Risiken	2020- 2025	305.650,00
1548	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Maximizing Kidney Regeneration by Reparative Cellular Senescence Reprogramming	2020- 2024	69.972,94
1549	Klinik für 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- 2026	531.509,00
1550	Klinik für 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
1551	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo AB	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 Hepatopertoenterostomy (Biliary Atresia Odevixibat Liver Disease [BOLD])	2020- 2025	26.673,41
1552	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Kyowa Kirin GmbH	Assessment of bone health in XLH by use of novel bone biomarkers	2020- 2025	429.719,89
1553	Klinik für 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
1554	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Mirum Pharmaceuticals, Inc.	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
1555	Klinik für 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 Hepatopertoenterostomy	2021- 2024	30.255,56
1556	Klinik für 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	266.178,15
1557	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“: Integrated Research Training Group Implant Technologies	2021- 2025	182.024,00
1558	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Kinderkrebsstiftung	Kardiovaskuläre Organschäden bei pädiatrischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) nach Stammzelltransplantation (SZT) oder Chemotherapie	2021- 2025	191.968,00
1559	Klinik für 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
1560	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	Cysteamine and Cystine Levels in Cystinosis Patients	2021- 2025	221.707,99
1561	Klinik für 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 epilepsys, quality of life sirtuins, acylcarnitines, amino acids, NO-metabolism, oxidative stress and metabolomics	2022- 2026	163.384,05
1562	Klinik für 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
1563	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo Pharma, Inc.	Prospective and retrospective observational study of the effects of Ileal Bile Acid Transporter Inhibition in liver transplanted patients with FIC1 Disease	2022- 2025	195.446,98

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1564	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	NeoCyst - Multidisziplinäres Netzwerk zur Erforschung der Pathogenese, der Klinischen Präsentation und der Prognose hereditärer zystischen Nierenerkrankungen im Kindesalter.	2023- 2025	225.036,70
1565	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen: Sequenzierung, iPSC und Organoide sowie Darmmikrobiom	2023- 2026	311.337,47
1566	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi Farmaceutici S.p.A.	Transport of Pegunigalsidase across cell membrane	2023- 2026	271.902,33
1567	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanismen der Nierenschaedigung bei hoher Phosphatzufuhr	2023- 2026	391.845,00
1568	Klinik für 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
1569	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Universitätsklinikum Heidelberg AöR	Collaboration Agreement Participation in the pean Rare Kidney Disease Registry (ERKReg)	2023- 2027	18.543,58
1570	Klinik für 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
1571	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	ERN TransplantChild 23-27	2023- 2027	367.550,35
1572	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Chiesi GmbH	Musclin als neuer Marker für die Muskel- und Knochengesundheit bei Cystinose	2023- 2025	162.680,78
1573	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SOPHOCLES (StOP Hypertension: imprOving Children's Lives after KidnEy Transplantation)	2024- 2027	2.435.071,76
1574	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	pean Society for Paediatric Nephrology e.V. (ESPN)	Evaluation of allocation criteria in peadiatric kidney transplantation - a vignette study	2024- 2027	5.000,00
1575	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	pean Health and Digital Executi Agency (HaDEA)	Recon4IMD	2024- 2027	10.000,00
1576	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Cystinosis Research Foundation	Cystinosis-associated myopathy: Impact of musclin gene therapy and exercise	2024- 2026	255.104,96
1577	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	pean Society for Paediatric Nephrology e.V. (ESPN)	Employing data mining and machine learning in ABPM profiles to predict cardiovascular outcomes in pediatric ESKD.	2024- 2027	10.000,00
1578	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Innovationsausschuss beim G-BA	INTEGRATE-ATMP: Verbesserung der Versorgungsstrukturen von ATMP	2024- 2026	58.094,66
1579	Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber und Stoffwechselerkrankungen	Albireo AB	Eine offene Verlängerungsstudie zur Bewertung der langfristigen Wirksamkeit und Sicherheit von Odevixibat (A4250) in Kinder mit Gallengangsatesie (BOLD-EXT)	2024- 2027	16.218,64
1580	Neonatalogie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Kontrolle von Infektionen der Atemwege	2020- 2025	493.713,82
1581	Neonatalogie	Förderstiftung MHH plus	Psychosoziale Betreuung an der Kinderklinik der MHH	2014- 2024	10.000,00
1582	Neonatalogie	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- 2025	30.000,00
1583	Neonatalogie	Förderstiftung MHH plus	Immunologische Forschung	2017- 2027	1.500,00
1584	Neonatalogie	Dr. Dorka-Stiftung	Impfstudie bei Patienten mit Splenektomie	2017- 2024	12.000,00
1585	Neonatalogie	CAPNETZ STIFTUNG Geschäftsstelle Medizinische Hochschule Hannover	Pediatric Airway Pathogen Incident (PAPI) Study	2020- 2025	543.554,24
1586	Neonatalogie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Medical Scientist Kolleg 2022 - Hannover, Regenerate Organ Function, nextGeneration	2023- 2028	595.000,00
1587	Neonatalogie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	1.120.000,00
1588	Neonatalogie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	2.000.000,00
1589	Neonatalogie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle A1: Genetische Determinanten schwerer Infektionen mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Kleinkindern	2019- 2025	716.523,53
1590	Neonatalogie	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	789.615,22

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1591	Klinik für 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- 2026	16.347,09
1592	Klinik für 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
1593	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	pean Research Council Executive Agency (ERCEA)	From iPSC-Macrophage Biology Towards Regenerative Therapies Targeting Respiratory Infections - iPSC2Therapy	2020- 2025	1.499.100,00
1594	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung c/o Commerzbank AG Stiftungsmanagement	Vertiefte Diagnostik bei Patienten mit ungeklärten Primären Immundefekten	2020- 2025	15.000,00
1595	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose Institut gemeinnützige Gesellschaft für Forschung und Therapieentwicklung mbH	Genetic predictors of severe CF disease in a pean CF twin and sibling pair population	2020- 2025	19.890,00
1596	Klinik für 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- 2025	165.049,00
1597	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Perinatal programming and postnatal reprogramming of innate immunity in preterm infants	2020- 2025	265.850,00
1598	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	TP: Excellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Kontrolle von Infektionen der Atemwege	2021- 2025	386.487,86
1599	Klinik für 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
1600	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Dr. Dorka-Stiftung c/o Commerzbank AG Stiftungsmanagement	Humorale und zelluläre Impfantwort auf COVID-19-Impfstoffe bei Kindern mit beeinträchtigten Immunsystem	2022- 2024	10.000,00
1601	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Novo Nordisk A/S	Stem-cell derived myeloid cells, generation and use thereof.	2022- 2024	613.340,88
1602	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Long COVID Kids Niedersachsen	2022- 2025	119.769,56
1603	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Gesundheitsforschung	PROSPER: Prävention von Sepsis in gefährdeten Neugeborenen durch personalisierte Nahrungssupplementierung von S100A8/A9 Untersuchung und Bestimmung Sepsis-protectiver Komponenten in Bioproben etablierter Frühgeborenen Kohorten.	2022- 2026	193.645,54
1604	Klinik für 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	59.703,20
1605	Klinik für 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
1606	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Volkswagen Stiftung	Optimization of noval Respiratory Syncytial Virus-inhibitors by multiparametric profiling (OPTIS)	2023- 2026	47.000,00
1607	Klinik für 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
1608	Klinik für 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
1609	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Insmed Incorporated	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Brensocatib Administered Once Daily for 52 Weeks in Subjects with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis – The ASPEN Study	2023- 2025	54.067,62
1610	Klinik für 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	191.599,84
1611	Klinik für 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
1612	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Gesundheitsforschung	Altersspezifische behandelbare Merkmale von Asthmaexazerbationen, eine pädiatrische Perspektive.	2023- 2027	652.313,40
1613	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	TITUS II - The First Thousands Days of Life	2023- 2026	1.200.000,00
1614	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Förderstiftung MHH plus	Infant Milk Storage Study	2023- 2026	13.350,51
1615	Klinik für 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 Vorschulalter	2023- 2025	42.774,77

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1616	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Stratifizierung von Patienten basierend auf einer Standardisierung des bild-basierten Schweißtests für Zystische Fibrose / Mukoviszidose zur Nutzung in einer klinischen Routine (Stracyfic)	2023- 2026	22.000,00
1617	Klinik für 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
1618	Klinik für 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
1619	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Mukoviszidose Institut gemeinnützige Gesellschaft für Forschung und Therapieentwicklung mbH	The β -adrenergic sweat secretion test using AutoBuSTeD software as a novel diagnostic tool in patients with CFTR dysfunction	2023- 2026	20.000,00
1620	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Novo Nordisk A/S	Stem-cell derived myeloid cells, generation and use thereof	2023- 2026	3.010.908,98
1621	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3, Open-label Study Evaluating the Pharmacokinetics, Safety, and Tolerability of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects 12 to Less Than 24 Months of Age	2024- 2025	69.220,83
1622	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthetisch veränderte Makrophagen zur Förderung der Geweberegeneration nach Virus-bedingten Lungenschäden	2024- 2027	330.315,00
1623	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	pean Research Council Executive Agency (ERCEA)	Moving cell-based immunotherapies to fight bacterial lung infections into the clinics	2024- 2025	150.000,00
1624	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	Triple A: Entwicklung hochauflösender Mikrobiomanalysen der Atemwege im DZL: Standardisierung, Schulung und Klinische Studien zur Mikrobiomentwicklung im frühen Kindesalter	2024- 2027	313.776,00
1625	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und	Generierung von humanen Alveolar-Makrophagen aus induzierten pluripotenten Stammzellen um Umweltfaktoren in der Lunge zu studieren	2024- 2027	71.149,00
1626	Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, MD Programm 2024/2025, TI 07.003_095_00	2024- 2025	15.001,00
1627	Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Förderstiftung MHHplus	PÄHW-Forschung	2018- 2025	6.930,00
1628	Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Förderstiftung MHHplus	Arterhaltende Maßnahmen für Querschnittslähmung	2019- 2025	12.600,00
1629	Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	VHV Stiftung	Entwicklung eines US11 Biopharmazeutikums zur lokalen Unterdrückung der Immunantwort nach Transplantation.	2019- 2026	862.949,26
1630	Klinik für 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
1631	Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e. V.	Regenerationsverlauf des Nervus suralis unter Einsatz eines Interponats aus Spinnenseide	2022- 2026	64.000,00
1632	Klinik für 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
1633	Klinik für 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
1634	Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	CUTISS AG	A multicentre, intra-patient randomised controlled Phase III study to confirm the efficacy and safety of denovoSkin™, a bilayer engineered collagen-based skin of autologous fibroblasts and keratinocytes, for the treatment of patients with deep partial and full-thickness burns	2024- 2027	26.631,59
1635	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Förderstiftung MHHplus	Strukturierte Raucherentwöhnung	2019- 2029	62.180,16
1636	Klinik für 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
1637	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Förderstiftung MHHplus	Covid- 19 Sprechstunde für COPD Patienten	2021- 2024	14.043,70
1638	Klinik für 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
1639	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Prof. Dr. Peter und Dr. Sigrid Körtge-Stiftung	MicroRNA bei pulmonal arterieller Hypertonie	2010- 2026	243.074,69
1640	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	CAPNETZ STIFTUNG Geschäftsstelle Medizinische Hochschule Hannover	CAPNETZ/Erregerdiagnostik: Ambulant erworbene Pneumonie	2016- 2027	15.069,75
1641	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	CHANGE-MRI (CTEPH DIAGNOSIS pe - MRI), eine prospektive, multizentrische, vergleichende Phase-II-diagnostische Untersuchung	2016- 2025	47.097,13
1642	Klinik für 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
1643	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Niedersächsischer Verein zur Bekämpfung der Tuberkulose e. V.	Pneumologische Forschung	2017- 2028	232.200,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1644	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Caravella Biopharma SA	Defining and characterizing partially and fully purified human recombinant Alpha-1 antitrypsen (rAATCHO)	2017- 2025	380.329,13
1645	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Viral Load guided Immunosuppression after Lung Tranplantation.	2019- 2025	1.006.701,00
1646	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	German Asthma Net e.V. c/o IKF Pneumologie GmbH & Co. KG	Register schweres Asthma	2018- 2028	21.600,82
1647	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Tayside Health Board National Health Service (Scotland)	Bronchiectasis Research Involving Databases, Genomics and Endotyping	2021- 2025	17.184,57
1648	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Acceleron Pharma Inc., a wholly-owne subsidiary of Merck & Co., 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- 2028	941.911,40
1649	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	720.000,00
1650	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	2.724.444,37
1651	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	624.000,00
1652	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	718.885,25
1653	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	
1654	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	300.000,00
1655	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	128.000,00
1656	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	520.000,00
1657	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	120.000,00
1658	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	680.000,00
1659	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	260.000,00
1660	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	460.000,00
1661	Klinik für 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
1662	Klinik für 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- 2025	302.087,45
1663	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Nitto Denko Corporation	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
1664	Klinik für 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 therapy	2019- 2024	75.341,00
1665	Klinik für 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
1666	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Kamada Ltd.	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
1667	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Zambon S.p.A.	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- 2026	396.821,34
1668	Klinik für 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
1669	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebocontrolled Study of the Efficacy and Safety of VX-864 in PIZZ Subjects	2020- 2025	69.388,45
1670	Klinik für 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

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1671	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Frankfurter 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
1672	Klinik für 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
1673	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Insmed Incorporated	ENCORE - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Active Comparator, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of an Amikacin Liposome Inhalation Suspension (ALIS)-Based Regimen in Adult Subjects with Newly Diagnosed Nontuberculous Mycobacterial (NTM) Lung Infection Caused by Mycobacterium avium Complex (MAC)	2021- 2026	37.569,21
1674	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Insmed Incorporated	ARISE - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Active Comparator, Multicenter Study to Validate Patient-Reported Outcome Instruments in Adult Subjects with Newly Diagnosed Nontuberculous Mycobacterial (NTM) Lung Infection Caused by Mycobacterium avium Complex (MAC)	2021- 2026	28.403,74
1675	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Insmed Incorporated	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Brensocatib Administered Once Daily for 52 Weeks in Subjects with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis – The ASPEN Study	2021- 2026	144.370,02
1676	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KG&A	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
1677	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	LOCO-PIN: Long-COVID Pneumological, Immunological and Nlogical investigation of novel treatment options	2021- 2025	305.500,00
1678	Klinik für 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- 2024	21.907,94
1679	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	GB002, Inc. (Gossamer Bio 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- 2024	44.105,45
1680	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Acceleron Pharma Inc.,a wholly-owne subsidiary of Merck & Co., Inc	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Compare the Efficacy and Safety of Sotatercept Versus Placebo When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy for the Treatment of PAH	2021- 2026	774.684,70
1681	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	Inhaled ColiFin® in adult bronchiectasis patients with early asymptomatic Pseudomonas aeruginosa infection – an open-label, proof-of-concept randomized controlled trial.	2021- 2025	103.950,00
1682	Klinik für 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
1683	Klinik für 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- 2024	50.977,15
1684	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 2/3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Adaptive Design Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MK-5475 in Adults with Pulmonary Arterial Hypertension.	2021- 2025	81.496,93
1685	Klinik für 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
1686	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris	Intravenöse thrombolytische Behandlung in reduzierter Dosis für Patienten mit akuter Lungenembolie und intermediär-hohem Risiko	2021- 2025	6.809,22
1687	Klinik für 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 (COMPEL)	2021- 2025	37.470,69
1688	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	GB002, Inc.	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
1689	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Fritz Thyssen Stiftung	Räumliche Organisation des Granuloms bei der Sarkoidose Spatial Organization of Granuloma in Sarcoidosis - SOUSA study	2021- 2025	260.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1690	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	VDI Technologiezentrum GmbH	Digitales Auskultationssystem zur Differentialdiagnose von Lungenerkrankungen mittels Machine Learning (DigitalLung) - Teilvorhaben: Patientenstudie, Datensammlung und Datenanalyse.	2021- 2025	356.664,00
1691	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Acceleron Pharma Inc.,a wholly-owne subsidiary of Merck & Co., Inc	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate Sotatercept When Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy in Newly Diagnosed Intermediate- and High-risk PAH Patients	2021- 2025	175.440,05
1692	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Strategien, die Lunge vor der Beatmungs-induzierten Schädigung und Fibrose als Folge einer abnormalen alveolären Mikromechanik zu schützen	2022- 2025	112.170,00
1693	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Transkriptionelle Entschlüsselung des chronischen Lungentransplantatversagens	2022- 2025	280.755,00
1694	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Charité Universitätsmedizin Berlin	Nationales Pandemie Kohorten Netz (NAPKON) 2.0	2022- 2024	185.420,36
1695	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Systemmedizin der Pulmonal-arteriellen Hypertonie - SYMPATHIE-Studie	2022- 2025	413.500,00
1696	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Acceleron Pharma Inc.,a wholly-owne subsidiary of Merck & Co., 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	198.741,93
1697	Klinik für 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
1698	Klinik für 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 Mutation (F/MF)	2022- 2026	95.278,91
1699	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Viruslast gesteuerte Immunsuppression nach Lungentransplantation	2022- 2025	700.404,00
1700	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	GWT-TUD GmbH	INSIGHTS-ILD: UNTERSUCHUNG SIGNIFIKANTER GESUNDHEITSTRENDS BEI PROGRESSIV FIBROSIERENDER INTERSTITIELLER LUNGENFIBROSE	2022- 2026	29.023,98
1701	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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	279.918,19
1702	Klinik für 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
1703	Klinik für 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
1704	Klinik für 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
1705	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	A Phase 3 Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Elexacafator/Tezacafator/vacaftor in Cystic Fibrosis Subjects with Non-F508del CFTR Genotypes	2022- 2026	80.564,55
1706	Klinik für 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
1707	Klinik für 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	145.740,68
1708	Klinik für 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
1709	Klinik für 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 (TILIA)	2023- 2026	19.613,66
1710	Klinik für 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
1711	Klinik für 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
1712	Klinik für 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	81.077,62

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1713	Klinik für 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
1714	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Viromed Medical AG	Analysis of the safety of cold plasma application to human lung epithelium using complex cell culture models (Cold Plasma and Lung)	2023- 2025	284.916,31
1715	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit	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
1716	Klinik für 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
1717	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Role of sex hormone metabolism in long COVID	2023- 2025	72.133,00
1718	Klinik für 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
1719	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Detecting and Deciphering post COVID with Dogs, Metabolomics and Machine Learning (COVID Dogolomics)	2023- 2025	12.929,80
1720	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023- 2025	23.963,85
1721	Klinik für 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
1722	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	The Ann Theodore Foundation	The Multi-Organ Sarcoidosis Atlas - a spatially resolved transcriptomic catalogue of organ involvement in sarcoidosis	2023- 2025	443.663,78
1723	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Validierung des TheraSure CNI-Monitor unter Immuntherapie bei NSCLC.	2023- 2025	2.826,25
1724	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	INSMED Netherlands B.V.	Auswertungen des Bronchiektasen-Registers PROGNOSIS	2023- 2025	106.592,94
1725	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	AstraZeneca AB	Asthma Control in Severe Asthma Patients Treated with Tezepelumab: a Prospective, Observational, Real-World Evidence Study (ASCENT)	2023- 2026	12.167,99
1726	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Areteia Therapeutics, Inc. Robin A. Walker	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study to assess the efficacy, safety, and tolerability of dexamipexole administered orally for 52 weeks in participants with severe eosinophilic asthma (EXHALE-3)	2023- 2027	19.295,12
1727	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Incyte Corporation	A Study Evaluating the Efficacy and Safety of Povorcitinib (INCB054707) in Adults With Inadequately Controlled/Moderate to Severe Asthma	2023- 2025	47.976,81
1728	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Thoraxklinik Heidelberg gGmbH	Epidemiologische Studie zur Identifikation und Charakterisierung von Patienten mit schwerem unkontrolliertem Asthma in einem intersektoralen, strukturierten und digitalisierten Modellansatz	2023- 2025	211.609,00
1729	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	100.000,00
1730	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	260.000,00
1731	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	240.000,00
1732	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Komparative Analyse der endothelialen und epithelialen Signalwege zur mesenchymalen Transition in der humanen Lunge	2024- 2026	219.356,00
1733	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	A randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel group trial evaluating safety, tolerability, pharmacodynamics and pharmacokinetics of BI 1291583 one tablet once daily over 12 weeks versus placebo in adult patients with cystic fibrosis bronchiectasis (Clairfly™)	2024- 2025	44.143,86
1734	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Berlin Cures GmbH	A prospective, double-blind, randomized, parallel group, placebo-controlled, multicentre, Phase II study to investigate the efficacy, GPCR autoantibody-neutralizing effect, safety, and tolerability of BC 007 in participants with long COVID	2024- 2027	8.094,54
1735	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Acceleron Pharma Inc., a wholly-owne subsidiary of Merck & Co., Inc	A Phase 2, Double-blind, Randomized, Placebo controlled Study to Evaluate the Effects of Sotatercept versus Placebo for the Treatment of Combined Postcapillary and Precapillary Pulmonary Hypertension (Cpc-PH) due to Heart Failure with Preserved Ejection Fraction (HFpEF)	2024- 2028	147.389,87
1736	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	aTyr Pharma, Inc.	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von intravenös verabreichtem Efzofitimid bei Patienten mit pulmonaler Sarkoidose	2024- 2026	109.747,09
1737	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group Phase 3 study to evaluate the efficacy, safety, and tolerability of SAR440340/REGN3500/itepekimab (anti-IL-33 mAb) in patients with moderate-to-severe chronic obstructive pulmonary disease (COPD)	2024- 2024	39.980,67

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1738	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	GB002, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Oral Inhalation of Seralutinib for the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)	2024- 2026	36.525,23
1739	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	GlaxoSmithKline Research & Development Limited	A 52-week, randomised, double-blind, double-dummy, parallel group, multi-centre, non-inferiority study assessing exacerbation rate, additional measures of asthma control and safety in adult and adolescent severe asthmatic participants with an eosinophilic phenotype treated with GSK3511294 compared with mepolizumab or benralizumab	2024- 2026	43.309,62
1740	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	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.	2024- 2025	24.933,28
1741	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Ruhr-Universität Bochum AÖR	Eine multizentrische randomisierte, kontrollierte longitudinale Studie der Auswirkung eines sechsmonatigen individualisierten und überwachten Aktivitätsprogrammes auf die Lebensqualität bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit Primärer Ciliärer Dyskinesie (PCD)	2024- 2026	4.927,11
1742	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Schaffung von Evidenz für die Anwendung von hypertoner Kochsalzlösung bei PatientInnen mit primärer ziliärer Dyskinesie (HELP-PCD)	2024- 2027	103.750,00
1743	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Trevi Therapeutics, Inc.	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel, 4-Arm Dose Ranging Study of the Safety and Efficacy of Nalbuphine Extended-Release Tablets (NAL ER) for the Treatment of Cough in Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF)	2024- 2028	31.716,89
1744	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Keros Therapeutics, Inc	A Randomized, Phase 2, Double-blind, Placebo-controlled Study to Investigate the Safety and Efficacy of KER-012 in Combination with Background Therapy in Adult Participants with Pulmonary Arterial Hypertension	2024- 2027	86.917,03
1745	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	313.775,00
1746	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	University Medical Center Utrecht	A Phase Ib, Multicentre, Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Crossover Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Dirocaftor/Posenacaftor/Nesolicaftor in Subjects with Cystic Fibrosis Aged 18 Years or Older (CHOICES)	2024- 2025	1.618,91
1747	Klinik für Pneumologie und Infektiologie		An open-label extension trial of the long-term safety and efficacy of BI 1015550 taken orally in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and progressive pulmonary fibrosis (PPF) (FIBRONEER™-ON)	2024- 2029	45.370,91
1748	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	GB002, Inc.	An Open-label Extension Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Seralutinib Orally Inhaled for the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)	2024- 2028	36.723,36
1749	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Pliant Therapeutics, Inc	A randomized, double-blind, dose-ranging, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of PLN-74809 (bexotegrist) for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis (BEACON)	2024- 2028	42.778,32
1750	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Avalyn Pharma, Inc.	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 2b Study Evaluating the Safety and Efficacy of Pirfenidone Solution for Inhalation (AP01) in Subjects with Progressive Pulmonary Fibrosis (PPF)	2024- 2028	40.634,21
1751	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 3 Study of MK-2870 in Combination with Pembrolizumab Compared to Pembrolizumab Monotherapy in the First-line Treatment of Participants With Metastatic Non-small Cell Lung Cancer with PD-L1 TPS ≥ 50%	2024- 2029	99.413,06
1752	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Boehringer Ingelheim International GmbH	Phase IIa/IIb klinische Studie mit Humanarzneimitteln.	2024- 2027	47.123,80
1753	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Syndax Pharmaceuticals, Inc.	A 26-Week, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-center Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Axatilimab in Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF)	2024- 2027	43.449,71
1754	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	35Pharma Inc.	A Phase I, Multicenter, Open-Label, Multiple Ascending Dose Study Assessing the Pharmacokinetics, Safety, Pharmacodynamics, and Efficacy of HS135 Added to Background Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) Therapy	2024- 2029	115.710,93
1755	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Vicore Pharma AB	A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group, multicenter trial evaluating the efficacy and safety of 2 doses of buloxibutid over 52 weeks in people with idiopathic pulmonary fibrosis.	2024- 2028	42.041,96
1756	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	A randomised, double-blind, parallel group, roll-over study evaluating long-term safety and efficacy of oral doses of BI 1291583 q.d. in patients with bronchiectasis (Clairleaf™)	2024- 2028	23.588,93
1757	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	Viromed Medical AG	Analysis of the safety of cold plasma application to human lung epithelium, incl. alveoli using complex cell culture models	2024- 2027	426.005,25
1758	Klinik für Pneumologie und Infektiologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	A Phase 2, Multicenter, Open-label, Randomized Study to Evaluate the Pharmacokinetics and Safety of Sotatercept (MK-7962) Administered Using Either a Weight-based or Weight-banded Approach in Participants With Pulmonary Arterial Hypertension (PAH) on Standard of Care	2024- 2028	36.525,23
1759	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHHplus	Prozessoptimierung in den Sparten Krankenversorgung sowie Forschung und Lehre.	2019- 2024	10.000,00
1760	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	REHAaktiv darr GmbH	Frühe Interventionen bei drohender Berufsunfähigkeit aufgrund psychischer Erkrankung. Bedingungen einer erfolgreichen beruflichen Reintegration bei gegen Berufsunfähigkeit Versicherten mit psychischen Erkrankungen	2015- 2024	183.597,44

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1761	Klinik für 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- 2025	83.664,40
1762	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Innovationsausschuss beim G-BA	RTW-PIA – Intensierte Return to Work (RTW)-Nachsorge in psychiatrischen Institutsambulanzen (PIA) von Versorgungskliniken	2021- 2025	4.303.790,00
1763	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Jobcenter Region Hannover	Medizinisch-Psychologische Beurteilung & Begleitung im Rahmen des Gesamtprojektes RehaTOP	2021- 2026	1.644.240,00
1764	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	SciSparc Ltd.	SciSparc Entourage Study	2021- 2026	416.750,31
1765	Klinik für 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
1766	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Förderstiftung MHH plus	Schizophrenie - Ins Leben zurück	2022- 2026	500.000,00
1767	Klinik für 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- 2025	50.840,00
1768	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	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
1769	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	fMRT-basiertes Nfeedack motorbezogener kortikaler Regionen als neue therapeutische Strategie zur Behandlung des Tourette-Syndroms.	2022- 2025	92.500,00
1770	Klinik für 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
1771	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Avextra Pharma GmbH	SATURN - Anwendungsbeobachtungsstudie zur Beurteilung der Patientenzufriedenheit mit verschiedenen oralen Cannabisprodukten	2024- 2025	2.455,43
1772	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Robert-Enke-Stiftung	Difficult to treat Depression - Register	2024- 2025	22.000,00
1773	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Algorithm development using machine learning to distinguish between tics and functional tic-like movements in videos	2024- 2025	9.500,00
1774	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	P06:Implementation of an AI-supported mental health app in psychocardiology	2024- 2025	9.500,00
1775	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	NOEMA PHARMA AG	A Double-blind, Placebo-controlled, Phase II/III, Multi-center, Twelve-week Prospective Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Gemlapodect in Adult and Adolescent Patients with Tourette Syndrome.	2024- 2026	50.083,61
1776	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie	Emalex Biosciences, Inc.	A Multicenter, Open-Label, Study to Evaluate the Long term Safety of Ecopipam Tablets in Children, Adolescents and Adults with Tourette's Disorder	2024- 2028	35.310,83
1777	Klinik für 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
1778	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporeal apheresis study in post COVID patients (EXTINCT post COVID)	2023- 2025	67.241,25
1779	Klinik für 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 Hausarzt*innen (VePoKaP)	2023- 2025	96.752,50
1780	Klinik für 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
1781	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt	Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) – To combat widespread lung diseases	2024- 2027	71.900,00
1782	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	PCOR-MII - Medizininformatik-Use Case "Patient-Centered Outcomes Research im Rahmen der Medizininformatik-Initiative	2024- 2028	481.380,15
1783	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanismen abhängigen Verhaltens bei Adipositas: Leistet "Food Addiction" im Vergleich zur Binge Eating Störung einen eigenständigen Beitrag?	2024- 2027	252.449,00
1784	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RP2: Reduktion des Belohnungswerts bei Computerspielstörung und Kauf-Shoppingstörung – Psychologische Mechanismen und Proof-of-Concept-Studie.	2024- 2027	270.851,00
1785	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RP5: Alltagsstress, Aufmerksamkeitsverzerrungen und Inhibitionskontrolle bei der Kauf-Shoppingstörung und der Soziale-Netzwerke-Nutzungsstörung.	2024- 2027	309.525,00
1786	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Förderstiftung MHHplus	Virtual Reality in der Frührehabilitation auf der Intensivstation	2023- 2025	30.700,00
1787	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Verein für krebserkrankte Kinder Hannover e. V.	Förderung von Sport und körperlichen Training für Kinder mit Krebserkrankungen	2012- 2025	1.185.654,04
1788	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Innovative Wege zur Teilhabe am Arbeitsleben - rehapro	2019- 2025	476.059,92
1789	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Audi BKK	REBIRTH active School 2 – Auswirkungen eines schuleigenen Bewegungsprogramms auf die nachhaltige Förderung der Gesundheit von Schülerinnen und Schülern	2020- 2026	1.800.289,11
1790	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Selbsthilfe nierenkranker Kinder und Jugendlicher e. V.	Sportprojekt im KfH Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche an der Dialyse	2022- 2025	3.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1791	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Projekt „Long COVID Kids Niedersachsen“ (LoCoKi)	2022- 2025	179.998,44
1792	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Tumorstiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Poststationäre Langzeitnachsorge - Implementierung ergänzender Versorgungsstrukturen	2023- 2025	58.792,00
1793	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA	PAIN2.0 - Patientenorientiert.Abgestuft.Interdisziplinär. Netzwerk.Therapie	2023- 2025	29.472,50
1794	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Bundesverwaltungsamt	SIMRE - Sozialraumorientierte individualisierte medizinische Rehabilitation für Menschen mit geistiger und/oder Mehrfachbehinderung	2023- 2024	197.092,00
1795	Klinik für 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 Niedersachsen.	2023- 2025	248.448,76
1796	Klinik für 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	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Extracorporal apheresis study in post COVID patients	2023- 2025	27.088,83
1798	Klinik für 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
1799	Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin	Audi BKK	Rebirth active school - Projekt Pattensen	2024- 2025	318.309,72
1800	Klinik für Rehabilitationsmedizin	Deutsche Rentenversicherung Braunschweig Hannover	Nachhaltige Sicherung von Beschäftigung bei besonderen Personenkreisen im Anschluss an Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben.	2019- 2025	315.085,34
1801	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster RESIST: Abwehrschwächen gegenüber Infektionen und ihre Kontrolle Genetik der Immundysregulation	2020- 2025	282.376,94
1802	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Förderstiftung MHHplus	Forschung im Bereich Rheumatologie	2022- 2024	6.250,00
1803	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Robert Koch-Institut	Klinische Surveillance der HIV-Krankheit (ClinSurv HIV)	2004- 2027	302.073,61
1804	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Wirksamkeit und Verträglichkeit von GSK1265744 und TMC278	2014- 2025	185.929,46
1805	Klinik für 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 patientTs.	2016- 2026	87.816,33
1806	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	A Phase IIIb, Randomized, Multicenter, Parallel-group, Non-inferiority, Open-label Study Evaluating the Efficacy, Safety, 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
1807	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Rosemarie-Germescheid-Stiftung	Neue genetische Faktoren bei autoinflammatorischen Erkrankungen.	2018- 2026	122.000,00
1808	Klinik für 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
1809	Klinik für 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
1810	Klinik für 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
1811	Klinik für 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
1812	Klinik für 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
1813	Klinik für 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
1814	Klinik für 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
1815	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-85914A (Doravirine/Islatrvfir (DOR/ISL))	2020- 2026	210.970,39
1816	Klinik für 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- 2027	404.765,76
1817	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 04.821_00: Clinical cohorts for HIV remission	2021- 2026	457.591,15
1818	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 04.820_00: HIV Reservoir	2021- 2026	230.050,69

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1819	Klinik für 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
1820	Klinik für 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
1821	Klinik für 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
1822	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	IMMUN Medizinische Labordiagnostika AG	Akquirierung von klinisch charakterisierten Kollektiven im Bereich Rheumatologie.	2021- 2025	25.885,91
1823	Klinik für 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
1824	Klinik für 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- 2027	121.903,00
1825	Klinik für 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
1826	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Evotec International GmbH	Services and Material Transfer Agreement zum Thema SLE und Sjögren-Syndrom	2021- 2024	239.401,40
1827	Klinik für 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
1828	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Viiv Healthcare UK	C2C: COMBINE-2 for Cabotegravir+Rilpivirine LA Regimen - A Prospective Cohort Study to Monitor Effectiveness, Adherence and Resistance	2022- 2027	19.261,61
1829	Klinik für 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 lanalimumab in patients with active Sjögren's syndrome (NEPTUNUS-2)	2022- 2028	111.617,43
1830	Klinik für 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- 2026	21.995,00
1831	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Patient Journey bei Patienten mit einem Sjögren-Syndrom	2022- 2025	79.911,00
1832	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-8591A Doravirin/Islatravir (DOR/ISL)	2022- 2027	36.864,07
1833	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projekträger Gesundheitsforschung	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
1834	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Screening für Akne inversa und prim. Sjögren Syndrom in der Gynäkologie.	2022- 2025	125.820,00
1835	Klinik für 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
1836	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	MSD Sharp & Dohme GmbH	MK-8591A (Doravirine/Islatavir) und Bictegravir/Emitricitabin/Tenofoviralfenamid	2023- 2025	3.282,96
1837	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Takeda Vertrieb GmbH & Co. KG	Molecular and cellular biomarkers of immunodeficiency in rheumatoid arthritis	2023- 2027	38.300,00
1838	Klinik für 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
1839	Klinik für 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 previously received DOR/ISL (100 mg/0.75 mg) QD in a Merck sponsored Phase 3 Clinical Study	2023- 2028	3.282,96
1840	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Goethe Universität Frankfurt c/o Universitätsklinikum	HIV-Patients frOm UkRAine – ContiNuum of care in Germany	2023- 2025	8.212,75
1841	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	Detecting and Deciphering post COVID with Dogs, Metabolomics and Machine Learning (COVID Dogolomics).	2023- 2025	288.405,13
1842	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	päische Kommission GD Beschäftigung, Soziales und Integration	Blut - mobil - Die Fernblutentnahme in ländlichen Gebieten	2023- 2025	307.843,15
1843	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Heinrich-Heine- Universität Düsseldorf HHUD	LUPUSBEST – Treat-to-target in systemic lupus erythematosus	2023- 2027	38.746,40
1844	Klinik für 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	95.965,44
1845	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	A randomised, double-blind 2-arm NEPTUNUS extension study to assess the long-term safety and efficacy of lanalimumab in patients with Sjögren's syndrome.	2023- 2029	44.264,26

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1846	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	GlaxoSmithKline Research & Development Limited	A Phase 3b, multicenter, single-arm, open-label study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of switching to DTG/3TC single tablet regimen administered once daily from a bicitgravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide single tablet regimen in people living with HIV of at least 50 years of age who are virologically suppressed	2023- 2028	51.122,33
1847	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Siemens Healthineers AG SHS AC EUR GER SLT AP	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- 2026	21.182,09
1848	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	LabVal4Pain2D: Combination of pain drawings, clinical data and laboratory values for diagnosis and classification of rheumatic diseases	2024- 2027	237.700,00
1849	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	Evaluation ausgewählter microRNA-Profilen hinsichtlich ihres diagnostischen & prognostischen Potentials bei PatientInnen mit primärem Sjögren Syndrom	2024- 2025	37.113,00
1850	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Novartis Pharma GmbH	PAINPainting: Polymyalgia rheumatica, Artificial INtelligence & Schmerzzeichnungen auf dem Weg zur individualisierten Rheumatherapie	2024- 2026	98.839,00
1851	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V.	IgG4-Verbundprojekt	2024- 2026	30.000,00
1852	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Horizon Therapeutics	A Phase 2 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of HZN-1116 in Participants with Sjögren's Syndrome	2024- 2028	276.844,75
1853	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Fresenius Kabi SwissBioSim GmbH	Eine multinationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie zur Beurteilung der Anwendung eines Tocilizumab-Biosimilars in der Alltagspraxis bei Patienten mit rheumatoider Arthritis- RUBY	2024- 2026	15.527,12
1854	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Fibromyalgia Rheumatica and Digital Pain Drawing (FibRDraw)	2024- 2025	9.500,00
1855	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF MD Programm 2024/2025 TI 07.003_091	2024- 2025	20.000,00
1856	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Edith Busch Stiftung (EBS)	Characterization of type I Interferon responses inside the skin upon systemic sclerosis (SSC)	2024- 2026	49.780,00
1857	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	MOVE-IT – multidisziplinäres öffentliches Covid Datenset – MOVE-IT Datenset und Koordination	2024- 2026	197.472,73
1858	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Gilead Science, Inc.	A Phase 3, Randomized, Open-Label, Active-Controlled Study to Evaluate a Switch to an Oral Weekly Islatravir/ Lenacapavir Regimen in People With HIV-1 Who Are Virologically Suppressed on Standard of Care	2024- 2029	47.036,69
1859	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	NBank	RELIEV – Rheuma Langfristig Interdisziplinär Entlasten und Vorbeugen	2024- 2027	
1860	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Bundesverwaltungsamt	Utilizing WearAble TeChnology for Enhanced Monitoring and Management of Long Covid	2024- 2027	940.054,00
1861	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Bundesverwaltungsamt	Erforschung und Stärkung einer bedarfsgerechten Versorgung rund um die Langzeitfolgen von COVID-19 (Long COVID)	2024- 2026	129.710,00
1862	Klinik für Rheumatologie und Immunologie	Gilead Science, Inc.	An Operationally Seamless Phase 2/3, Randomized, Active-Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of an Oral Weekly Regimen of GS-1720 in Combination With GS-4182 Versus Biktarvy in Treatment-Naive People With HIV-1	2024- 2029	47.036,69
1863	Klinik für 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
1864	Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Wolfgang Dieckmann Stiftung	Molekulare Prädiktoren für die Strahlentherapie des PSMA-Liganden positiven Prostatakarzinomrezidivs - eine prospektive Beobachtungsstudie.	2019- 2025	226.246,00
1865	Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	Universitätsklinikum Schleswig- Holstein - Campus Lübeck -	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
1866	Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie	WALA Heilmittel GmbH Fachberatung Pflegeberufe	Prospektive, placebo-kontrollierte klinische Prüfung mit Aconit Schmerzöl bei onkologischen Patienten unter Chemotherapie zur Vermeidung einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie (CIPN) Grad II, zur Verminderung von CIPN typischen Symptomen und zur Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit einer CIPN	2024- 2027	36.316,17
1867	Klinik für Unfallchirurgie	Förderstiftung MHHplus	Identification of an Urinary Peptide-based, Non-Invasive Biomarker-model for Sarcoma (UPNIBS-Study) - Identifikation eines nicht-invasiven Biomarker-Modells für die Diagnostik und Nachsorge von Sarkomen	2023- 2025	48.500,00
1868	Klinik für Unfallchirurgie	Alwin Jäger Stiftung	Biomechanische Evaluation der Stellschraube und des Tight-Rope's für die Behandlung der Syndesmosenruptur am oberen Sprunggelenk	2017- 2025	17.500,00
1869	Klinik für Unfallchirurgie	AgNovos Healthcare USA, LLC	Study of a Local Osteo Enhancement Procedur LOEP to Prevent-Secondary Hip Fractures in Osteoporotic Women Undergoing Treatment of Index Hip Fractures	2021- 2026	188.401,09
1870	Klinik für Unfallchirurgie	Otto Bock SE & Co. KGaA	AMputatiOns- und RehaBLitationSchirurgiE	2022- 2025	100.000,00
1871	Klinik für Unfallchirurgie	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	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
1872	Klinik für Unfallchirurgie	AUC Akademie der Unfallchirurgie GmbH	LeAf Trauma - Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit nach schwerem Trauma - Quantitative Studienanteile	2023- 2025	23.979,79
1873	Klinik für Unfallchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Distractions- und RehaBLitation auf die Regeneratbildung bei der femoralen Kallusdistraction im Rattenmodell - Teil I	2023- 2026	373.872,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1874	Klinik für Unfallchirurgie	Otto Bock SE & Co. KGaA	The effects of EXOPULSE Mollit Suit on motor functions in children with cerebral palsy	2023- 2025	12.209,32
1875	Klinik für Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	Erhebungen am Unfallort	2023- 2026	2.701.376,87
1876	Klinik für Unfallchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Distaktionsgeschwindigkeit auf die Regeneratbildung bei der femoralen Kallusdistraction im Rattenmodell.	2023- 2026	76.532,00
1877	Klinik für Unfallchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Analyse der Auswirkung eines Polytraumas auf die murine Frakturheilung im Langzeitverlauf	2023- 2026	257.273,00
1878	Klinik für 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 instrumentation strategies.	2023- 2025	10.000,00
1879	Klinik für Unfallchirurgie	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)	Der Effekt des Peer Counseling Programms „Peers im Krankenhaus“ (PIK) bei Amputationen	2023- 2025	
1880	Klinik für Unfallchirurgie	Bundesanstalt für Straßenwesen	Vertiefte Verkehrsunfalldaten: Erweiterung der Datenerhebung in Bezug auf die vorkollisionäre Phase	2024- 2024	24.624,96
1881	Klinik für Unfallchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Behandlungsmöglichkeiten für chronische Hyponatriämie und ihre Auswirkungen auf Knochengewebe und Knochenheilung bei dem osteopenischen Rattenmodell	2024- 2026	153.500,00
1882	Klinik für Unfallchirurgie	pean Climate,Infrastructure and Environment Executive Agency	ProtAct-Us from long-term consequences of road crashes	2024- 2027	433.875,00
1883	Klinik für Unfallchirurgie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Gesundes Leben mit Plasma	2024- 2028	464.300,00
1884	Klinik für 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
1885	Klinik für 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
1886	Klinik für Urologie und Urologische Onkologie	Bristol-Myers Squibb International Corporation	A Phase III, Open-label, Randomized Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab versus Standard of Care Chemotherapy in Participants with Previously Untreated Unresectable or metastatic Urothelial Cancer (CA209-901).	2017- 2026	100.079,99
1887	Klinik für Urologie und Urologische Onkologie	AstraZeneca GmbH	A Phase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Durvalumab and Bacillus Calmette-Guerin (BCG) Administered as Combination therapy versus BCG alone in High-Risk, BCG naive Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Patients (POTOMAC).	2018- 2025	63.250,83
1888	Klinik für 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
1889	Klinik für 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 Cancer.	2023- 2025	135.611,13
1890	Klinik für 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
1891	Klinik für Urologie und Urologische Onkologie	Stiftung Deutsche Krebshilfe	Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)-Früherkennung durch eine Basis-PSA-Bestimmung bei jungen Männern (Prostatakrebs-Früherkennungs-Interventions-Studie-PROBASE)	2024- 2025	308.185,00
1892	Klinik für Urologie und Urologische Onkologie	Janssen Research & Development, LCC	Eine multizentrische, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit von TAR-200 in Kombination mit Cetrelimab im Vergleich zu gleich-zeitiger Radiochemotherapie bei Teilnehmern mit muskel-invasivem Urothelzellkarzinom (MIBC) der Harnblase die keine radikale Zystektomie erhalten	2024- 2027	128.609,27
1893	Klinik für Urologie und Urologische Onkologie	AstraZeneca GmbH	Eine prospektive, nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung der klinischen Daten und Charakteristika von Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC), die in Deutschland mit Olaparib+Abirateron unter realen Bedingungen behandelt werden.	2024- 2027	128.609,27
1894	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Professorinnenprogramm_MWK, „Digitalisierung und bioinformatische Datenanalyse in der Zahnmedizin“	2020- 2025	300.000,00
1895	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	Professorinnenprogramm_BMBF, „Digitalisierung und bioinformatische Datenanalyse in der Zahnmedizin“	2020- 2025	412.500,00
1896	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EXC 2155 „RESIST - Resolving Infection Susceptibility“ Teilprojekte „C1: Biofilm-Profling“ und „C2: Biofilm-Building“	2019- 2025	279.363,59
1897	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Dr. Dorka-Stiftung	Untersuchung von modifizierten Implantatoberflächen zur Vermeidung periimplantärer Infektionen	2020- 2025	15.000,00
1898	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „Z03: Zentrale Aufgaben“	2021- 2025	5.158.888,29

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1899	Klinik für 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-assoziiertes Infektionen“	2021- 2025	260.366,30
1900	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B02: Aufdeckung der molekularen Mechanismen Biofilm-assoziiertes periimplantärer Infektionen“	2021- 2025	278.044,10
1901	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B04: Aktive Stimulus-responsive Implantate“	2021- 2025	119.252,15
1902	Klinik für 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	251.002,80
1903	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 298 „Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate (SIIRI)“ Teilprojekt „B03: Optische Sensoren für responsive Implantate“	2021- 2025	165.407,60
1904	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	GR 4647/4-1 „Entwicklung einer Methodik zur teilautomatisierten Erstellung parametrierbarer dentaler FE-Simulationsmodelle und deren FE-Simulationsmodelle und deren Anwendung bei implantatgetragenen Zahnersatz“	2021- 2025	335.683,00
1905	Klinik für 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 Dentalimplantaten“	2022- 2026	70.390,00
1906	Klinik für 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 Dentalimplantaten“	2022- 2026	399.700,00
1907	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft	KO 6340/2-1 „Die Rolle von Candida albicans bei der oralen Biomaterial- assoziierten Infektion und Modulation der Biofilmentwicklung“	2022- 2025	211.650,00
1908	Klinik für 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
1909	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt „Matrix Evolution - Hierarchisch strukturierte, bioinspirierte Matrices“ Teilprojekt „Matriximplant“	2024- 2027	214.963,85
1910	Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomedizinische Werkstoffkunde	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Graduiertenkolleg „Anwendungsforschung für RNA-basierte Wirkstoffe in der Medizin- und Pharmatechnologie“ Teilprojekt „C2: Small ncRNS für die Förderung der Osteogenese in der Implantologie“	2024- 2027	208.608,45
1911	Klinik für 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
1912	Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin	Tumorstiftung c/o Förderstiftung MHH Plus	Dentale-und-orale-Langzeitfolgen-einer-Radio-bzw-Radio-Chemo-Therapie-im-Kopf-Hals-Bereich-DOR-KH	2024- 2025	50.000,00
1913	MHH Information Technology (MIT)	Bundesverwaltungsamt	Entwicklung und Pilotierung einer geschlechtssensiblen primärmedizinischen Versorgung von Patient*innen mit chronischen nicht-tumorbedingten Schmerzen unter Opiat-Langzeittherapie	2023- 2025	22.217,50
1914	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
1915	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zukunftslabor Gesundheit.	2019- 2025	346.088,00
1916	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
1917	Peter L.Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bildungsforschung	CAEHR-Digitaler FortschrittsHub Gesundheit "Herz-Kreislauf-erkrankungen - Verbesserung der Gesundheitsversorgung durch sektorenübergreifende Integration von Routinedaten"- Teilprojekt MHH: Implementierung von Schnittstellen zur sektorenübergreifenden Nutzbarmachung und Analyse von Versorgungsdaten"	2021- 2025	639.862,97
1918	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
1919	Peter L.Reichertz 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
1920	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 - Nachwuchsgruppe "Interoperable und Erklärbare Klinische Entscheidungsunterstützung (iXplain_CDS)": Medizinische Hochschule Hannover	2022- 2027	1.437.866,32
1921	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 clinical implementation	2022- 2026	27.520,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1922	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	CKDNapp – Entwicklung der Chronic Kidney Disease Nephrologist's App - Berechnung von mathematischen Modellen	2022- 2024	437.873,29
1923	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. - DLR Projektträger EUREKA/COST Büro-, EU-Programme	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	190.000,00
1924	Peter L.Reichert 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
1925	Peter L.Reichert 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
1926	Peter L.Reichert 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
1927	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 - Teilvorhaben: Interoperabilität: Medizinische Hochschule Hannover (AG IOP)	2023- 2026	144.051,90
1928	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	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	331.508,53
1929	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	PM4Onco - Medizininformatik-Use Case „Personalisierte Medizin für die Onkologie“ - Teilvorhaben: Standardisierte Kerndatensätze, Patient Journey, Visuelle Analytik, Roll-out: MHH	2023- 2027	76.876,36
1930	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	PM4Onco - Medizininformatik-Use Case „Personalisierte Medizin für die Onkologie“ - Teilvorhaben: Standardisierte Kerndatensätze, Patient Journey, Visuelle Analytik, Roll-out: MHH	2023- 2027	334.283,11
1931	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	CALM-QE: Altersspezifische behandelbare Merkmale von Asthmaexazerbationen, eine pädiatrische Perspektive	2023- 2027	282.877,20
1932	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	GeMTeX - Medizininformatik-Use Case "German Medical Text Corpus" - Teilvorhaben: Visualisierung und Automatisierung von Mapping-Methoden Arbeitspaketbeschreibung, Medizinische Hochschule Hannover	2023- 2026	196.662,04
1933	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheitsforschung	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- 2027	220.898,96
1934	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	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- 2027	664.138,15
1935	Peter L.Reichert 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
1936	Peter L.Reichert 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
1937	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	7LZF23 Monitoring and modelling post-COVID ncognitive symptom trajectories, determinants and long-term impact on life and work	2023- 2025	38.701,00
1938	Peter L.Reichert 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
1939	Peter L.Reichert 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
1940	Peter L.Reichert 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
1941	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universitätsmedizin Göttingen Georg-August-Universität Göttingen	COFONI Arbeitswelt-Monitor – Langfristfolgen der Pandemie, Long/Post COVID und berufliche Ungleichheiten	2024- 2025	39.650,00
1942	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsche Forschungsgemeinschaft	FOR 2591: Severity assessment in animal-based research	2024- 2025	83.000,00
1943	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Gesundheitsforschung	PCOR-MII - Medizininformatik-Use Case "Patient-Centered Outcomes Research im Rahmen der Medizininformatik-Initiative" - Teilvorhaben: Hannover	2024- 2028	392.392,92
1944	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Bundesverwaltungsamt	Digitale Navigatoren zur Akzeptanz- und Kompetenzentwicklung mit Netal Health Apps	2024- 2025	9.803,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1945	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	P08: Digital Twin for predicting road traffic injuries	2024- 2025	9.500,00
1946	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	EMule: Verbesserung der Daten- und Modelleffizienz bei multimodalen Lernen	2024- 2027	1.296.333,60
1947	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Bundesverwaltungsamt	Ein lernendes, interoperables und smartes Expertensystem plus: Translation und Kommunikation	2024- 2025	45.160,00
1948	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Universität Osnabrück	Digitale Lehre Hub Niedersachsen (Cluster 1)	2024- 2029	366.027,88
1949	Peter L.Reichert Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der MHH	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - DLR Projektträger Bereich Gesundheit	PRETTY - Personalisierte Vorhersage der Toxizität bei Transplantationen durch föderiertes Lernen aus Daten, Expertenmeinungen und Patientenspektiven	2024- 2026	224.384,94
1950	RCU-Zellsortierung (Sorter-Lab)	Stiftung des DRK-Blutspendedienst NSTOB	Aufbau eines Patientenregisters für angeborene Erkrankungen der Thrombozyten	2023- 2026	50.033,55
1951	RCU-Zentrum für Klinische Studien (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
1952	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	AstraZeneca AB	A Phase I/II Study to Evaluate the Safety, Pharmacokinetics, and Efficacy of AZD7518 for Pre-exposure Prophylaxis in Participants with Conditions Causing Immune Impairment	2023- 2025	106.153,44
1953	RCU-Zentrum für Klinische Studien (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- 2027	36.449,02
1954	RCU-Zentrum für Klinische Studien (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 according to donor availability: A prospective phase II trial (MMM_02_study)“	2023- 2025	72.713,15
1955	RCU-Zentrum für Klinische Studien (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
1956	RCU-Zentrum für Klinische Studien (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
1957	RCU-Zentrum für Klinische Studien (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
1958	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Amyloid Depleter ALXN2220 in Adult Participants with Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ATTR-CM)	2024- 2025	518.344,60
1959	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 1 Study to Assess the Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of BIIB101 Administered Intrathecally to Adults with Multiple System Atrophy	2024- 2027	224.207,99
1960	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	Novartis Pharma GmbH	A Randomized, Participant, Investigator and Sponsor Blinded, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Pharmacokinetics of Multiple Ascending Doses of Intrathecally Administered NIO752 in Participants Progressive Supranuclear Palsy.	2024- 2025	292.765,95
1961	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	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	2024- 2025	296.316,37
1962	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)		Clinical Study Start-Up Agreement between Syneos Health UK and MHH ZKS	2024- 2026	6.859,63
1963	RCU-Zentrum für Klinische Studien (ZKS)	AstraZeneca GmbH	FONTANA - Clinical Study Start-up Agreement for MHH_ is effective as of the date of the last legally binding signature (Effective Date) by and between AstraZeneca GmbH	2024- 2026	4.252,97
1964	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	67.010,67
1965	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH PhD-Programm ‚Regenerative Sciences‘	2019- 2024	668.400,00
1966	REBIRTH Forschungszentrum für translationale regenerative Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsfinanzierung Exzellenzcluster REBIRTH Flexible Mittel - REBIRTH Nachhaltigkeitsförderung	2019- 2024	1.042.400,00
1967	Rechtsabteilung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Triple AAA: AI, Accelerator, Ausgründungen - Mit innovativen Tools in die Zukunft des Transfers	2024- 2029	1.148.424,79
1968	Studiendekanat Medizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zusätzliche Förderung aus Mitteln des Nds. Vorab, Unterstützung Hearing4All	2020- 2025	500.000,00
1969	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TTU 06.002_00: TTU Koordination Gastrointestinale Infektionen	2020- 2026	218.292,19
1970	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Lower Saxony International Summer Academy in Infection, Inflammation, Regeneration and Immunology - basic aspects, novel approaches and experimental model (LISA 2024)	2024- 2024	6.000,00

Lfd.-Nr.	Organisationseinheit	Förderung/Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Gesamtfördersumme
1971	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	Determinants of Innate Immune Control and Species Tropism of HCV	2024- 2025	1.000,00
1972	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	The Ann Theodore Foundation	Role of Mincle and other C-type lectins in granuloma formation in sarcoidosis and development of new therapeutics (COMBAT SARC)	2024- 2026	249.267,00
1973	TWINCORE - Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI)	DZIF, TI 07.009_TSS07_00: Translational Seminar Series	2024- 2025	7.501,00
1974	Vizepräsident, Persönliche Referentin PM2	Projekträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH	LiSym-Krebs - Phase II - Verbundprojekt: SMART-NAFLD - Ein systemmedizinischer Ansatz zur Früherkennung und Prävention des hepatozellulären Karzinoms bei Nicht-Alkoholischer Fettlebererkrankung - Teilprojekt H	2024- 2027	26.399,69
1975	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); RCU-Good Manufacturing practice (GMP); 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
1976	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); RCU-Good Manufacturing practice (GMP); ATMP-GMPDU	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Altersabhängige Erholung der zellulären Immunfunktion nach Stammzelltransplantation bei Kindern und Erwachsenen.	2012- 2025	12.106,03
1977	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); RCU-Good Manufacturing practice (GMP); 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
1978	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); RCU-Good Manufacturing practice (GMP); 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
1979	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); RCU-Good Manufacturing practice (GMP); ATMP-GMPDU	Alfred und Angelika Gutermuth-Stiftung	Assoziation von genetischen Polymorphismen des angeborenen Immunsystems mit dem Verlauf der Immunrekonstruktion nach Stammzelltransplantation und dem Risiko für infektiöse Komplikationen sowie der Graft-versus-Host-Erkrankung.	2012- 2025	10.131,00
1980	Zelltherapeutika – Cellular Therapy Centre (CTC); RCU-Good Manufacturing practice (GMP); 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- 2025	9.000,00
1981	Zentrale Notaufnahme (ZNA)	Charité Universitätsmedizin Berlin	AKTIN Notaufnahmeregister	2023- 2025	53.951,67
1982	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	pean 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
1983	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Immunpathogenese der hepatitis D Virusinfektion	2023- 2025	142.900,00
1984	Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin/Centre for Individualised Infection Medicine (CiIM)	Förderstiftung MHH plus	Senkung postoperativer Infekte durch maßgeschneiderte Therapien bei älteren Betroffenen	2023- 2025	258.000,00
1985	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
1986	Zentrum Pathologie, Forensik und Genetik	pean Research Council Executive Agency (ERCEA)	Building the EU Cancer and Public Health Genomics Platform	2022- 2025	305.479,08