

NR.	EINRICHTUNG	FOERDERGEBER (PROJEKTTAEGER) / AUFTRAGGEBER	PROJEKTTITEL	LAUFZEIT	FOERDERSUMME GESAMT
1	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie, Institut für Pharmakologie, Klinik für Kardiologie und Pneumologie, Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Graduiertenkollegs	Internationales Graduiertenkolleg 1816 "Phosphorylierungs- und redoxabhängige Signalmechanismen im kranken Herzen"	2013-2017 2017-2022	9.735.000 €
2	Institut für Molekulare Onkologie, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Institut für Auditorische Neurowissenschaften, Abteilung Experimentelle Neurodegeneration, Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie, Institut für Humangenetik, Klinik für Kardiologie u. Pneumologie, Institut für Molekularbiologie, Institut für Neuroimmunologie und Multiple-Sklerose-Forschung, Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Institut für Zellbiochemie, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Zelldynamik in Pathogenese und Therapie	2018-2021	2.631.000 €
3	Institut für Molekulare Onkologie, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Institut für Auditorische Neurowissenschaften, Klinik für Gastroenterologie, Klinik für Haematologie und Medizinische Onkologie, Institut für Humangenetik, Klinik für Kardiologie u. Pneumologie, Institut für Medizinische Statistik, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner-Promotionskolleg Göttingen - Genomdynamik & Epigenomik	2017-2020	750.000 €
4	Institut für Molekulare Onkologie, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Institut für Pathologie, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie, Klinik für Urologie, Klinik für Haematologie und Medizinische Onkologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner-Forschungskolleg Göttingen - Molekulare Therapie und Prädiktion beim kolorektalen Karzinom	2015-2018	1.000.000 €
5	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinik für Urologie, Klinik für Haematologie und Medizinische Onkologie	Niedersächsisches Vorab	Clinical Scientists: Göttinger Kolleg für Translationale Medizin/ Rotationsstellen	2015-2020	1.610.000 €
6	Institut für Molekulare Onkologie, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinik für Urologie, Klinik für Haematologie und Medizinische Onkologie	Niedersächsisches Vorab	Clinical Scientists: Göttinger Kolleg für Translationale Medizin/Koordination	2015-2020	390.000 €
7	Klinik für Anästhesiologie, Institut für Anatomie und Embryologie, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Institut für Entwicklungsbiologie, European Neuroscience Institute (ENI), Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Institut für Neuroanatomie, Klinik für Neurologie, Institut für Neuropathologie, Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie, Institut für Neurophysiologie und Zelluläre Biophysik, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Exzellenzcluster	CNMPP – Zentrum für Mikroskopie im Nanometerbereich und Molekularphysiologie des Gehirns: Exzellenzcluster 171 – DFG-Forschungszentrum 103	2002-2017 2006-2018	123.296.000 €
8	Institut für Bioinformatik, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie, Klinik für Kardiologie u. Pneumologie, Institut für Medizinische Informatik, Institut für Medizinische Statistik, Institut für Pharmakologie, Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (MDC)	Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), Standort Göttingen	2011-2022	30.329.000 €
9	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	JPND Verbundprojekt aSynProtec: Ausbreitung von Alpha-Synuclein Aggregaten: Die Rolle des Mikrobioms	2016-2019	328.000 €
10	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundvorhaben: decipherPD, Charakterisierung des Epigenoms in Morbus Parkinson, Göttingen	2016-2019	274.000 €
11	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B06: Die Rolle von RNA in Synapsenphysiologie und Neurodegeneration	2017-2021	399.000 €
12	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B08: Entschlüsselung der wesentlichen alpha-Synuclein-bedingten Veränderungen in der Synapse bei Morbus Parkinson	2017-2021	343.000 €
13	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Europäische Union (EU) ERC Starting Grant	Harnessing the Dark Side of Protein Folding: Manipulating Aggregation for Recombinant Protein Production	2017-2019	437.000 €
14	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Europäische Union (EU) Innovative Medicines Initiative (joint undertaking)	Inhibiting Misfolded Protein Propagation in Neurodegenerative Diseases	2017-2021	217.000 €
15	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Europäische Union (EU) Marie Skłodowska-Curie -Innovative Training Networks	Synaptic dysfunction in Neurodegenerative Diseases	2017-2020	249.000 €
16	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Wilhelm-Sander-Stiftung	Molekulare Analyse und therapeutische Intervention zielend auf das a-Synuclein Protein im fortgeschrittenen Melanom	2018-2020	155.000 €
17	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 02: Charakterisierung der ER-Mitochondrien-Kontakte und ihre Rolle in der Signalweiterleitung	2016-2019	452.000 €
18	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP A08: Molekularphysiologie des Recyclings synaptischer Vesikel an Bändersynapsen der inneren Haarzellen	2015-2018	450.000 €
19	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP B03: Molekulare und zelluläre Mechanismen der Reifung des visuellen Kortex	2015-2018	492.000 €
20	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP C08: Die molekularen, zellulären und Netzwerk-Grundlagen für richtungsselektive Inhibierung in der frühen visuellen Verarbeitung	2015-2018	218.000 €
21	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Neuronale Grundlagen der akustischen Kommunikation in Drosophila	2017-2020	1.330.000 €
22	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Regulation of dense core vesicle trafficking and capture by synaptotagmin 4	2017-2019	220.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

23	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Pathological mechanisms of synaptic vesicle recycling	2017-2018	316.000 €
24	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die zelluläre und molekulare Grundlage des Bewegungssehens	2017-2018	370.000 €
25	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Molekulare und Neuron Pathway-spezifische Analyse von pathognomonischen Markern in two-hit Schizophrenie Mausmodellen unter Verknüpfung von umweltbedingten und genetischen Risiko Faktoren	2014-2018	378.000 €
26	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Emmy Noether-Programm	Nachwuchsgruppe im Emmy Noether-Programm: Die zelluläre und molekulare Grundlage des Bewegungssehens	2014-2019	2.147.000 €
27	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	How does the reliability of social information affect retrospective effort judgements?	2017-2018	8.000 €
28	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	Processing of uncertainty during pro- and anti-saccade decisions	2017-2018	6.000 €
29	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	Effector-specificity in visual perception learning: neural basis & a new training paradigm	2017-2018	8.000 €
30	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Feedback als Weg nach vorn: sensorische Vorhersagen in der Gesichtsverarbeitungshierarchie von Primaten	2018-2021	1.354.000 €
31	European Neuroscience Institute (ENI)	Europäische Union (EU) ERC Starting Grant	Functional circuits mediating the effects of reward value on perception within and across sensory modalities	2017-2022	1.444.000 €
32	European Neuroscience Institute (ENI)	Europäische Union (EU) ERC Starting Grant	Microcircuitry of the Drosophila visual system	2017-2022	1.498.000 €
33	European Neuroscience Institute (ENI)	Leibniz-Wissenschafts-Campus Primatenkognition	The value of Information: epistemic value guides visual search behaviour	2018-2018	5.000 €
34	European Neuroscience Institute (ENI)	Peter und Traudl Engelhorn Stiftung	Amisyn at the crossing of modulated neurotransmission and autism	2017-2018	130.000 €
35	Gleichstellungsbüro	Land Niedersachsen	Prozessbegleitung, Lösungssuche und Entwicklung von Umsetzungsschritten für Teilzeit-Modelle im Ärztlichen Dienst der UMG	2018-2019	22.000 €
36	Institut für Allgemeinmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verringerung des Einsatzes von Antibiotika bei unkomplizierten Harnwegsinfekten durch Behandlung mit Uva ursi- eine vergleichende Effektivitätsstudie in hausärztlichen Praxen	2016-2019	1.486.000 €
37	Institut für Allgemeinmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Anonymisierte Routinedaten aus der ambulanten Versorgung für die Versorgungsforschung, RADAR	2016-2020	419.000 €
38	Institut für Allgemeinmedizin	Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Kassenärztliche Bundesvereinigung, GKV-Spitzenverband	Förderung von Qualität und Effizienz der Weiterbildung	2017-2022	1.000.000 €
39	Institut für Allgemeinmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	KARDIO – Linksherzkatheter bei Brustschmerzen und KHK: Analyse regionaler Variationen und Behandlungspfade zur Verbesserung der Indikationsqualität	2018-2020	159.000 €
40	Institut für Allgemeinmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	interprof ACT - Effekte von Strategien zur Verbesserung ärztlich-pflegerischer Zusammenarbeit auf Krankenhausaufnahmen von Pflegeheimbewohnern	2017-2020	590.000 €
41	Institut für Allgemeinmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	OPTINOFA - Optimierung der Notfallversorgung durch strukturierte Ersteinschätzung mittels intelligenter Assistenzdienste	2018-2021	113.000 €
42	Institut für Allgemeinmedizin	Land Niedersachsen	Medizinisches Praktisches Jahr in einer Hausarztpraxis der Region Südniedersachsen (MedPjplus)	2018-2019	84.000 €
43	Institut für Allgemeinmedizin	Sonstige Bundesministerien	DICTUM-Rescue Königslutter: Digitale Kommunikationshilfen für nicht-deutschsprachige Patienten im Rettungsdienst	2018-2020	244.000 €
44	Institut für Allgemeinmedizin	University of Oxford	MOCHA - Models of Child Health Appraised (under Grant Agreement 634201)	ab 2016	*
45	Institut für Allgemeinmedizin	Robert-Bosch-Stiftung, Europäischer Sozialfonds, Land Niedersachsen und Partnerkrankenkassen	DICTUM Friedland - Digitale Anamnesehilfen im interkulturellen Arzt-Patienten-Setting	2017-2019	326.000 €
46	Institut für Anatomie und Embryologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP B02: Die Rolle des präsynaptischen Proteins Mover an Synapsen der Hörbahn	2015-2018	238.000 €
47	Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Festlegung von Grenzwerten für Stäube in der gleichnamigen Arbeitsgruppe der Ständigen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG	2017-2020	451.000 €
48	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Cochlea-Implantat für die optogenetische Stimulation des Hörnervs mit MikroLEDs (Optical_CI) - Teilverhaben: Grundlegende biologische Funktionalität von prototypischen optischen Cochlea-Implantaten	2015-2018	456.000 €
49	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP Z01: Zentrale Verwaltung	2015-2018	1.643.000 €
50	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 899 TP A02: Molekularphysiologie der Haartzell-Transmitterfreisetzung	2015-2018	568.000 €
51	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP A07: Aktivitätsmodulierte Nanostruktur der Bändersynapsen der inneren Haartzellen	2015-2018	411.000 €
52	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A04: Aufklärung der ultrastrukturellen Änderungen, die der Entwicklung von CNS Synapsen zugrunde liegen	2017-2021	253.000 €
53	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B05: Quantitative molekulare Physiologie aktiver Zonen in Calyx-Synapsen	2017-2021	221.000 €
54	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis	Förderpreis für deutsche Wissenschaftler im Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm	2015-2022	2.500.000 €
55	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Experimentelle und klinische Audiologie (Heisenberg)	2018-2021	386.000 €
56	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Europäische Union (EU)	LISTEN - Liaison in Scientific Training for European Auditory Neuroscience	2016-2020	249.000 €
57	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Europäische Union (EU) ERC Advanced Grant	OptoHear - Cochlear Optogenetics for Auditory Research and Prosthetics	2015-2020	2.496.000 €
58	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Medizintechnikunternehmen	Junior Research Group "Cognitive hearing in primates"	2018-2022	231.000 €
59	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Electrophysiological recordings of light evoked responses	ab 2012	*
60	Institut für Bioinformatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	i:DSem- Verbundprojekt: MyPathSem- Eine Datenintegrationsplattform für die Generierung von Patienten-spezifischen Signalwegen für individualisierte Behandlungsentscheidungen in klinischen Anwendungen -TP A/ Ontologies	2016-2019	236.000 €
61	Institut für Bioinformatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	e:ToP-Translation-Verbund: Exitox2- Entwicklung einer tierversuchsfreien Test- und Bewertungsstrategie; Vorhersage der Toxizität inhalierbarer Stoffe nach wiederholter Verabreichung mittels eines Read Across Ansatzes	2017-2019	115.000 €
62	Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
63	Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Siemens Healthcare GmbH	Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Bildgebung in der Neuroradiologie	2017- 2019	*
64	Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	University of Calgary	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel Group, Single-dose Design to Determine the Efficacy and Safety of Intravenous NA-1 in Subjects with Acute Ischemic Stroke Undergoing Endovascular Thrombectomy (ESCAPE-NAI Trial, ClinicalTrials.gov ID: NCT02930018)	ab 2018	*
65	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Universitätsklinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
66	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Beschleunigte 4D Flusssequenz auf einer Siemens-Plattform	2018-2021	262.000 €
67	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Erweiterte konfokale Lichtblattmikroskopie für die klinische Hochdurchsatz-Analyse der Immunzellinfiltration von Tumorproben (ELICIT) - Teilverhaben: Optische Sonden zur tumorimmunologischen Analyse von humanen Tumorproben	2017-2020	478.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

68	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Therapeutische radiologische Kontrastmittel für die Strahlentherapie (THERAKON)- Teilvorhaben: In vivo-Evaluierung der Nanopartikel im Hinblick auf Kontrastverstärkung, Strahlentherapie und Biodistribution	2018-2020	295.000 €
69	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Ultraschnelle und robuste 4D-Magnetresonanztomographie für kardiovaskuläre Anwendungen	2017-2020	345.000 €
70	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	EU Social Fund (Talents3 Fellowship Programme)	Development of an ex-vivo and in-vivo analysis platform for mouse lung disease models (Post-Doctoral Fellowship)	2016-2018	60.000 €
71	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
72	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Klinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
73	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
74	Institut für Entwicklungsbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 937/ II A10: Self-organization of the nuclear array in early Drosophila embryos	2015-2018	180.000 €
75	Institut für Entwicklungsbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Molekulare Kontrolle der Keimbahn-Entwicklung im Zebrafisch	2015-2018	520.000 €
76	Institut für Entwicklungsbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Mechanotransduktion und koordinierte Dynamik bei Epithelzellen der Amniose in Drosophila	2015-2018	205.000 €
77	Institut für Entwicklungsbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Post-transkriptionelle Regulation von slam in frühen Drosophila Embryonen	2018-2021	334.000 €
78	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Prä-Diadem - Entscheidungskonflikt prädiktive Demenz-Diagnostik: Diskursverfahren zu Beratungs- und Ethikkompetenzen mit Stakeholdern und Studierenden - TP2	2017-2019	153.000 €
79	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Das Unbehagen mit der Organspende	2017-2019	185.000 €
80	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Situierte Prävention: Kontextualisierung kultureller und ethischer Aspekte der neuen Demenz	2017-2018	29.000 €
81	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Niedersächsisches Vorab	Niedersächsisch-israelische Gemeinschaftsvorhaben: Organized Patient Participation in Health Care: Collective Advocacy, Representation and Autonomy in Socio-Ethical Perspective (Abbr. OPARA)	2015-2018	158.000 €
82	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	The Swedish Foundation for Humanities and Social Sciences	Mind the risk- Ethical, psychological and social implications of provision of risk information from genetic and related technologies. A joint European research program	2014-2019	591.000 €
83	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	European Union's Horizon 2020	TIMING FERTILITY - A Comparative Analysis of Time Constructions and the Social Practice of Egg-Freezing in Germany and Israel	2018-2020	171.000 €
84	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Lindemann-Stiftung	Medizin und die Zeitstruktur des guten Lebens	2017-2018	15.000 €
85	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Volkswagen-Stiftung	Wissen / Ausstellen. Eine Wissensgeschichte von Ausstellungen in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts	2018-2022	172.000 €
86	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	The German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development (GIF)	Stakeholders' attitudes towards prodromal dementia diagnosis: psychosocial and ethical implications in cross-cultural comparison	2018-2020	112.000 €
87	Institut für Genetische Epidemiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Graduiertenkollegs	Graduiertenkolleg 1644: Skalenprobleme in der Statistik, TP 2-9, TP 3-12	2015-2019	205.000 €
88	Institut für Genetische Epidemiologie	Bundesamt für Strahlenschutz	Genomweite Analyse genetischer bedingter Strahlenempfindlichkeit in Wismut Bergarbeitern: Datenauswertung und Bewertung der Assoziationsanalysen	ab 2016	*
89	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1027/ TP C04: Redox-Regulierung zellulärer Funktionen: Von ROS-Mikrodomänen zu Ionenkanälen	2017-2020	250.000 €
90	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Dynamics of thiol-based redox switches in cellular physiology	2017-2020	232.000 €
91	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ I TP P17: Die Rolle von PM-ER-MITO-Kontaktstellen in mitochondrialen Calcium- und Redox-Signalwegen	2018-2019	113.000 €
92	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Orphan Europe (Germany) GmbH	Transportwege von Carbaglu über Darm und Leber	ab 2014	2.000 €
93	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP D02: Die Rolle der genomischen Instabilität des insuffizienten Herzens	2016-2020	560.000 €
94	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Interaktion der RAS und Hedgehog Signalwege beim Rhabdomyosarkom	2015-2018	324.000 €
95	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Untersuchungen zur Pathogenese des Kabuki Syndroms, insbesondere im Hinblick auf eine mögliche gemeinsame Pathogenese zum CHARGE Syndrom	2015-2018	232.000 €
96	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Rolle des Hedgehog Signalweges in der adulten Adenohypophyse und bei der Entstehung von Hypophysenadenomen	2016-2019	349.000 €
97	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Untersuchungen zur Rolle von Lrrc34 in der Regulation der Ribosomenbiogenese und Oct4 in murinen und humanen pluripotenten Stammzellen	2016-2019	324.000 €
98	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	AAV-Vermittelte Gentherapie für die Molybdän-Cofaktor-Defizienz vom Typ B	2017-2019	210.000 €
99	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Charakterisierung von CD4+ stammzellartigen epidermalen Zellen und deren Rolle bei Wundheilungsprozessen, Tumorigenese und als mögliches HIV-Reservoir	2017-2019	351.000 €
100	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	FOR 2800/ TP Z: NGS-basierte Strategien zur systematischen Analyse von Genom- und Chromosomeninstabilität	2018-2021	494.000 €
101	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	FOR 2800/ TP 5: Geschädigte Chromosomenintegrität durch Mutationen in Komponenten des BTR-Komplexes	2018-2021	223.000 €
102	Institut für Humangenetik	Wilhelm-Sander-Stiftung	Rolle von WNT5A und der β -Catenin-unabhängigen WNT Signalwege beim Rhabdomyosarkom	2017-2019	216.000 €
103	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A08: Regulierung des Kreislaufs synaptischer Vesikel durch Proteinphosphorylierung und -dephosphorylierung	2017-2021	387.000 €
104	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP Z02: Massenspektrometrie-basierte Proteomanalyse	2016-2019	304.000 €
105	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A10: Betrachtung von Protein-Protein Interaktionen an der Synapse durch quantitatives Protein Cross-linking	2017-2021	354.000 €
106	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Massenspektrometrische Proteom und Strukturelle Proteomikanalyse von CRISPR-Cas in Archaeen und Bakterien	2018-2021	205.000 €
107	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/III TP A10: Quervernetzung von makromolekularen Proteinensembles	2018-2022	69.000 €
108	Institut für Klinische Chemie	Abbott GmbH & Co. KG	Analytical characterization of the Sekisui Coapresta CP3000 (Abbott) automated coagulation analyzer and comparative performance evaluation with the analyzer for routine tests	ab 2017	max. 8.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

109	Institut für Klinische Pharmakologie	Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)	Vergleichende Studie zur pharmakologischen Modulation emotionaler Reaktionsmuster durch Schmerzmittel und andere Medikamente	2017-2020	67.000 €
110	Institut für Klinische Pharmakologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Effekt genetischer Polymorphismen in der 11-Beta Hydroxysteroid Dehydrogenase (11 beta-HSD1) auf den Cortisolstoffwechsel im Knochen: ein Schritt zu einem besseren Verständnis individueller Osteoporoserisiken	2016-2019	159.000 €
111	Institut für Kognitive Neurologie	Europäische Union (EU) Marie Skłodowska-Curie - Individual Fellowships	Perceptual learning as optimized decoding: from maps to mechanisms	2017-2018	171.000 €
112	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Kompetenznetz Multiple Sklerose (KKNMS): Entwicklung, Bereitstellung und Instandhaltung der IT-Infrastruktur entsprechend der Anforderungen fortgeführter und neuer Projekte.	2016-2019	276.000 €
113	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundprojekt sysInflame: Forschungsdaten-Management/Bioinformatik - Ein Werkzeug für Systemmedizin	2017-2019	148.000 €
114	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Deutsche Biobank Allianz/ BBMRI.de -IT-Entwicklung Standort Göttingen	2017-2020	948.000 €
115	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	iDSem- Verbundprojekt: MyPathSem- Eine Datenintegrationsplattform für die Generierung von Patienten-spezifischen Signalwegen für individualisierte Behandlungsentscheidungen in klinischen Anwendungen -TP A/ Infrastructure	2016-2019	241.000 €
116	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Prozessbezogene, kontextsensitive Entscheidungsunterstützung und Simulation zur Therapieunterstützung am Beispiel chronischer Wunden (PosiThera) - Teilvorhaben: Anforderungsanalyse, Funktionalität und Userinterface des Demonstrators	2017-2019	223.000 €
117	Institut für Medizinische Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Anonymisierte Routinedaten aus der ambulanten Versorgung für die Versorgungsforschung, RADAR	2016-2019	123.000 €
118	Institut für Medizinische Informatik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	OPTINOFA - Optimierung der Notfallversorgung durch strukturierte Ersteinschätzung mittels intelligenter Assistenzdienste	2018-2021	527.000 €
119	Institut für Medizinische Informatik	Bildungseinrichtung	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
120	Institut für Medizinische Informatik	Klinikum der Universität München	Auftragsdatenverarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen des Comprehensive Pneumology Center Munich	ab 2015	*
121	Institut für Medizinische Informatik, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
122	Institut für Medizinische Informatik, Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP INF: Erweiterung und Verbesserung der SFB 1002 Informationsinfrastruktur für klinische und Grundlagenforschung	2016-2020	420.000 €
123	Institut für Medizinische Informatik, Klinik für Haematologie und Medizinische Onkologie, Klinik für Kardiologie u. Pneumologie, Institut für Krankenhaushygiene und Infektiologie, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	HIGHmed - Medizininformatik - Förderung Universitätsmedizin Göttingen	2018-2021	4.183.000 €
124	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Niedersächsisches Vorab	Erforschung des Krankenhauskeims "Clostridium difficile" im Rahmen des Norddeutschen Zentrums für mikrobielle Genomforschung	2016-2018	72.000 €
125	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Niedersächsisches Vorab der Volkswagenstiftung	CdInfect: Vorbereitung eines Sonderforschungsbereiches/ Transregios zur Erforschung des Krankenhauskeims Clostridioides difficile	2018-2020	50.000 €
126	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pfizer Pharma PFE GmbH	cyp51 and beyond - Antifungal drug resistance of Aspergillus fumigatus in Germany	ab 2014	*
127	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pfizer Pharma PFE GmbH	Epidemiology of azole resistance of Aspergillus fumigatus in Germany	ab 2011	*
128	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pfizer Pharma PFE GmbH	ASPIRE: Towards better diagnostics of invasive aspergillosis. A prospective study of invasive pulmonary aspergillosis	ab 2012	*
129	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011	*
130	Institut für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Dr. Senckenbergische Stiftung	Entwicklung des ersten Instrumentes zur krankheitsspezifischen Erfassung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität von Kindern und Jugendlichen nach Schädel-Hirn-Trauma: QOUBRI-KIDS! ADO5 zur Selbst- und Fremdbeurteilung	2016-2019	320.000 €
131	Institut für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Europäische Union (EU)	Center-TBI - Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI	2013-2020	867.000 €
132	Institut für Medizinische Statistik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	e:Med Nachwuchsgruppe MultiPath- Ein generisches mehr-lagiges Modell für die Integration von Vorwissen aus unterschiedlichen Typen von Signalwegen	2016-2021	864.000 €
133	Institut für Medizinische Statistik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	coNfirm - Netzwerke der Herzerkrankungen. Systemmedizinischer Ansatz zur Verbesserung der Herzgesundheit - Bioinformatische Ansätze zur Generierung von gemeinsamen Signalwegen kardialer Erkrankungen (TP2)	2017-2019	66.000 €
134	Institut für Medizinische Statistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Valide Verfahren für Meta-Analysen mit wenigen Studien oder kleinen Fallzahlen	2018-2021	232.000 €
135	Institut für Medizinische Statistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Frailty-Modelle für die Modellierung von multivariaten Current Status Daten mit Anwendungen in der Epidemiologie	2018-2021	296.000 €
136	Institut für Medizinische Statistik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	interprof ACT - Effekte von Strategien zur Verbesserung ärztlich-pflegerischer Zusammenarbeit auf Krankenhausaufnahmen von Pflegeheimbewohnern	2017-2021	59.000 €
137	Institut für Medizinische Statistik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	ReToCliff - Reduktion von Infektionen mit Toxin-bildenden Clostridium difficile in Geriatrischen Kliniken	2017-2020	41.000 €
138	Institut für Medizinische Statistik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	INSIST: Impact des Neonatologie-Screenings auf Infektionsprädiktion / Senkung von Transmission	2017-2020	44.000 €
139	Institut für Medizinische Statistik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	OPTINOFA - Optimierung der Notfallversorgung durch strukturierte Ersteinschätzung mittels intelligenter Assistenzdienste	2018-2021	123.000 €
140	Institut für Medizinische Statistik	Sonstige Bundesministerien	POWER@MS - Interaktive Webplattform zum Empowerment bei Multipler Sklerose	2018-2021	74.000 €
141	Institut für Medizinische Statistik	Universitätsklinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
142	Institut für Medizinische Statistik bis zum 30.09.2018 Institut für Medizinische Bioinformatik ab dem 01.10.2018	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	e:Med - Modul II - Verbundprojekt HER2Low- Mathematische Modellierung der Wirkungsweise von gegen HER2, EGFR und ERBB3 gerichteten therapeutischen Antikörpern zur Personalisierung der Brustkrebstherapie - Teilprojekt C	2015-2018	227.000 €
143	Institut für Medizinische Statistik bis zum 30.09.2018 Institut für Medizinische Bioinformatik ab dem 01.10.2018	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	e:Med- Modul II- Verbundprojekt MMML-Demonstrators- Molekulare Mechanismen in Malignen Lymphomen- Demonstrator der Personalisierten Medizin- Teilprojekt B	2015-2018	190.000 €
144	Institut für Medizinische Statistik bis zum 30.09.2018 Institut für Medizinische Bioinformatik ab dem 01.10.2018	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	iDSem- Verbundprojekt: MyPathSem- Eine Datenintegrationsplattform für die Generierung von Patienten-spezifischen Signalwegen für individualisierte Behandlungsentscheidungen in klinischen Anwendungen	2016-2019	390.000 €
145	Institut für Medizinische Statistik bis zum 30.09.2018 Institut für Medizinische Bioinformatik ab dem 01.10.2018	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	CandActCFTR, eine Datenbank für Wirkstoffe, die die Funktion von CFTR bei Mukoviszidose verbessern	2016-2018	193.000 €
146	Institut für Medizinische Statistik, Institut für Klinische Pharmakologie	Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)	Identifikation und Konfirmation von Biomarker-definierten Populationen in der personalisierten Pharmakotherapie	2016-2019	274.000 €
147	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP Z03: Synthetische genetische Analyse, automatisierte Mikroskopie und Bildanalyse	2016-2019	268.000 €
148	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 04: Der GET-Rezeptor als ein Eingangstor zum ER	2016-2019	387.000 €
149	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 07: Transport von tail-anchored Proteinen zur inneren Kernmembran	2016-2019	442.000 €
150	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 14: Die Rolle humaner Nucleoporine in Biogenese und Export makromolekularer Komplexe	2016-2019	442.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

151	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A07 (B01): Rolle der TRC40-Maschinerie im Protoastase-Netzwerk von Kardiomyozyten	2016-2020	342.000 €
152	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Funktionelle Charakterisierung methylierter Nucleotide in RNA und deren spezifische Erkennung durch Proteine	2015-2018	219.000 €
153	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Nucleoporine Nup214 und Nup358 als Regulatoren des Kernimports adenoviraler Genome	2015-2018	205.000 €
154	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Ein konservierter und multifunktionaler Redox-Schalter in Hefe-Get3 und seinem Säugerhomolog TRC40	2017-2020	349.000 €
155	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Bedeutung der Intramembranproteasen SPPL2a/b für die Homöostase von C-terminal verankerte	2017-2020	214.000 €
156	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Physiologische Aufgaben und Regulation von DPP9, einer intrazellulären Prolyl-Dipeptidase	2017-2020	536.000 €
157	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Regulation zentraler Schritte in der humanen Ribosomenbiogenese durch RNA-Helikasen und Kofaktoren	2017-2020	221.000 €
158	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Dynamik methylierter Nucleoside und ihrer Derivate in RNAs	2018-2021	232.000 €
159	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Trimodale Bildgebung humaner Hirnnetzwerke mittels simultaner PET/MR/EEG	2018-2021	328.000 €
160	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/ III TP A12: Die Dynamik von Prä-Ribosomen in der Biogenese der 60S ribosomalen Untereinheit in Hefe	2018-2022	59.000 €
161	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/III TP B0: Strukturelle und funktionelle Analysen von Kernexportkomplexen und ihren Interaktionen mit Nucleoporinen	2018-2022	72.000 €
162	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1324 TP B03: Die Rolle des Wnt-Signalwegs bei der Mitose	2017-2021	576.000 €
163	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Eine veränderte Mikrotubuli Plusend-Dynamik als ein zentraler Mechanismus einer chromosomalen Instabilität in humanen Krebszellen	2015-2018	205.000 €
164	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Das Zytokin MIF als Tumorförderer im Dickdarmkrebs	2017-2020	450.000 €
165	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Analyse der Genom-stabilisierenden Funktion des Tumorsuppressors BRCA 1 in der Mitose	2017-2020	220.000 €
166	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Eine für das jeweilige Chemotherapeutikum spezifischer Funktion der Kinase MAPKAPK2/MK2 in der zellulären Therapie-Antwort	2014-2018	177.000 €
167	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Das Onkoprotein MDM2 und Polycomb-Repressor-Komplexe als Unterstützer der DNA-Replikation	2018-2021	370.000 €
168	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Die Rolle der chromosomalen Instabilität für die Anpassungsfähigkeit und Therapie-Resistenz von kolorektalen Karzinomzellen	2015-2020	380.000 €
169	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	FOR 2800/ TP K: "Koordinationsfonds"	2018-2021	214.000 €
170	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	FOR 2800/ TP 2: "Molekulare Mechanismen der Replikationsstress-induzierten Chromosomen-Fehlverteilung in der Mitose"	2018-2021	428.000 €
171	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	FOR 2008/ SP4: Zentrosomenintegrität als Determinante von Replikationsstress und mitotischer Dysfunktion	2018-2021	245.000 €
172	Institut für Molekulare Onkologie	Eise Kröner-Fresenius-Stiftung	The oncoprotein Mdm2 as a modulator of chromatin dynamics	2014-2018	289.000 €
173	Institut für Molekulare Onkologie	Europäische Union (EU)	Gannet53 - A drug strategy targeting stabilised mutant p53 to combat metastatic platinum-resistant ovarian cancer	2013-2019	372.000 €
174	Institut für Molekulare Onkologie	Wilhelm-Sander-Stiftung	Synthetische Letalität in Brust-Tumorzellen durch Inaktivierung der Ubiquitinligase Mdm2 und des Polycomb Repressor Komplex	2016-2018	175.000 €
175	Institut für Molekulare Onkologie	Wilhelm-Sander-Stiftung	TP53/TP73 -Defizienz als Schalter für eine Chromosomale Instabilität und Tumorzellinvasivität beim kolorektalen Karzinom	2017-2019	178.000 €
176	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 09: Proteinsortierung in der Präsynapse: Prinzipien und molekulare Organisation	2016-2019	326.000 €
177	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP A5: Die molekulare Anatomie des Recyclings synaptischer Vesikel an der Bändersynapse von Haarzellen	2015-2018	214.000 €
178	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A03: Eine dynamische Analyse der Organisation des dendritischen Dornes im Nanometerbereich	2017-2021	326.000 €
179	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B01: Der Verteilung struktureller Lipide in synaptischen Membranen	2017-2021	217.000 €
180	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B02: Ein mikrofluidischer in vitro Ansatz zur Untersuchung von Proteinmobilität in der Synapse	2017-2021	480.000 €
181	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP Z01: Quantitative Synaptologie	2017-2021	1.073.000 €
182	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP Z03: Unkomplizierte multispektrale, supraauflösende Bildgebung durch zehnfache Expansionsmikroskopie	2017-2021	216.000 €
183	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Europäische Union (EU) ERC Consolidator Grant	NeuroMolAnatomy - The Molecular Anatomy of Neurons	2014-2019	1.985.000 €
184	Institut für Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP C07: Die Aufgabe von kortikalen GABAergen Interneuronen bei der "pfadspezifischen" Kontrolle der sensorischen Informationsverarbeitung	2015-2018	393.000 €
185	Institut für Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Räumliche und zeitliche Präzision bei der Stimulusrepräsentation und Prozessierung in einem hochgradig fehlorganisierten kortikalen Areal	2014-2018	320.000 €
186	Institut für Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Eine Studie über den Verlust des gesamten multiUntereinheiten BAF (mSWI/SNF) Komplexes in der globalen epigenetischen Regulation der Entwicklung der Großhirnrinde	2016-2019	326.000 €
187	Institut für Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Der Bauplan von GABAergen Synapsen auf GABAergen Interneuronen: welche disinhibitorischen Schaltkreise sind in einer kortikalen Kolumne angelegt?	2018-2021	420.000 €
188	Institut für Neuroanatomie	Schram-Stiftung	Chromatin and epigenetic regulation in neuronal migration	2017-2019	220.000 €
189	Institut für Neuroimmunologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Kompetenznetz Multiple Sklerose: Charakterisierung von CD4 + T-Zellen in Rattenmodellen für Multiple Sklerose und Neuromyelitis optica	2016-2019	186.000 €
190	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Der Mineralokortikoidrezeptor in myeloiden Zellen als Modulator für Autoimmunerkrankungen des Zentralnervensystems	2015-2018	230.000 €
191	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Ryanodinrezeptoren und NAADP in der Biologie von T-Lymphocyten	2017-2020	327.000 €
192	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Pathomechanismen von Autoantikörpern bei Autoimmunreaktionen im zentralen Nervensystem	2017-2020	549.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

193	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Cellular and Molecular Imaging of Neuroimmunological processes	2017-2020	379.000 €
194	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Reinhart Koselleck-Projekt	Reinhart Koselleck-Projekt: Funktioneller Cross Talk zwischen Lunge und Gehirn als Ursache von ZNS-Autoimmunität	2014-2019	1.500.000 €
195	Institut für Neuroimmunologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
196	Institut für Neuroimmunologie und Multiple-Sklerose-Forschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1328/ TP A01: Adeninukleotide in Immunität und Entzündung	2018-2022	121.000 €
197	Institut für Neuropathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	ERARE-Verbund: Der Neuregulin-1 Signalweges als eine effektive Therapiestrategie für die Charcot-Marie-Tooth Erkrankung	2016-2019	179.000 €
198	Institut für Neuropathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Etablierung einer prospektiven ZNS-Gewebebank zur Charakterisierung von Multiple Sklerose Gewebeproben (MS Brain Bank)	2017-2019	86.000 €
199	Institut für Neuropathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundprojekt: Konfokale Laser-Doppel-Raster-Mikroskopie für Tiefen GewebeBildgebung. Teilprojekt: Methoden für Nah-Infrarot Bildgebung und Anwendungstechnologien für die Qualifizierung des DETECTOR Mikroskop-Systemen	2017-2020	284.000 €
200	Institut für Neuropathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Einfaches und schnelles Lichtscheiben-Fluoreszenz-Mikroskopsystem zur tomographischen Erfassung von biologischen Proben für den klinischen Alltag in der Pathologie (3Dpatho) - Teilvorhaben: Qualifizierung der Lichtblattnmikroskopie sowie Konzepte für eine multimodale Korrelation	2017-2020	1.664.000 €
201	Institut für Neuropathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Erarbeitung der Grundlagen für ein neues Verständnis der pathologischen Abläufe bei der Multiplen Sklerose im Gehirn (NanoPatho) - Teilvorhaben: Photonisch gesteuerte Elektronen-optische Diagnostik auf der Nanometer-Skala	2017-2020	2.270.000 €
202	Institut für Neuropathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Charakterisierung regulatorischer B Zellfunktion in der Multiplen Sklerose und resultierende therapeutische Implikationen	2017-2020	388.000 €
203	Institut für Neuropathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Zelluläre und molekulare Mechanismen der Blut-Hirn-Schranken-Schädigung bei der anti-AQP4 Antikörper-medierten Neuromyelitis optica	2017-2019	247.000 €
204	Institut für Neuropathologie	DMSG Bundesverband	Disease-specific abnormalities in the normalappearing white and cortical grey matter as majordrivers of disease progression in multiple sclerosis	2016-2018	198.000 €
205	Institut für Neuropathologie	Hertie-Stiftung	Entmarkungsaktivität, Entzündungszellinfiltration und Komplementablagerung in frühen Multiple Sklerose- und Neuromyelitis optica-Läsionen	2017-2019	20.000 €
206	Institut für Neuropathologie	Hertie-Stiftung	Mikroglia-Aktivierung und Modifikation des homöostatischen Phänotyps bei multipler Sklerose und AQP4-seropositiver Neuromyelitis optica	2018-2020	20.000 €
207	Institut für Neuropathologie	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	ReToCliff - Reduktion von Infektionen mit Toxin-bildenden Clostridium difficile in Geriatrischen Kliniken	2017-2020	60.000 €
208	Institut für Neuropathologie	Michael J Fox Foundation	Systematic multi-biomarker platform for research on parkinson's disease	2016-2018	392.000 €
209	Institut für Neuropathologie	National Multiple Sclerosis Society	Identification of pro-remyelinating factors in remyelinating multiple sclerosis lesions	2018-2019	41.000 €
210	Institut für Neuropathologie	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	214.000 €
211	Institut für Neuropathologie	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
212	Institut für Neuropathologie	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
213	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2014	*
214	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
215	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
216	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
217	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013	*
218	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
219	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2015	*
220	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
221	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
222	Institut für Neuropathologie	Sparkasse Göttingen	Theodosius-Schoepffer-Forschergruppe Neurogeriatrische Infektiologie	ab 2012	*
223	Institut für Neurophysiologie und Zelluläre Biophysik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889/ II TP B07: Nanoskopie von Plastizität im visuellen Kortex	2015-2018	218.000 €
224	Institut für Pathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Einfaches und schnelles Lichtscheiben-Fluoreszenz-Mikroskopsystem zur tomographischen Erfassung von biologischen Proben für den klinischen Alltag in der Pathologie (3Dpatho) - Teilvorhaben: Qualifizierung der Lichtblattnmikroskopie sowie Konzepte für eine multimodale Korrelation	2017-2020	387.000 €
225	Institut für Pathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Superkompakte Digitalmikroskope für innovative Diagnostik und Hochdurchsatz-Screening von Zellen (smartCYTE) - Teilvorhaben: Molekularpathologische Anwendung zur Therapieprädiktion von Krebspatienten	2018-2021	493.000 €
226	Institut für Pathologie	Deutsche Krebshilfe	Funktionelle und diagnostische Relevanz phosphoproteomischer Signalweg-Signaturen im Plattenepithelkarzinom der Lunge	2017-2020	177.000 €
227	Institut für Pathologie	Deutsche Krebshilfe	Regulatoren von Tumorplastizität als therapeutische Zielstrukturen beim Duktalen Pankreaskarzinom	2017-2020	27.000 €
228	Institut für Pathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB TRR 81/ TP B14: High mobility group 8-Faktoren als Regulatoren der Genomarchitektur durch CTCF Clustering	2018-2022	63.000 €
229	Institut für Pathologie	Wilhelm-Sander-Stiftung	Identifizierung neuer therapeutischer Zielgene in Cisplatin resistenten Keimzelltumoren	2016-2018	122.000 €
230	Institut für Pathologie	Gilead Sciences, Inc	Immunohistochemical analysis of expression and phosphorylation of the spleen tyrosine kinase Syk in acute myeloid leukemia	ab 2017	max. 93.000 €
231	Institut für Pathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2013	*
232	Institut für Pathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2016	*
233	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (MDC)	Robot-assisted 3D extrusion bioprinting of engineered human myocardium with defined force pattern	2018-2019	39.000 €
234	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (MDC)	Roles for the ER stress sensor, ATF6, in iPSC-cardiomyocyte and engineered heart muscle function	2018-2018	41.000 €
235	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Stiftung für Herzforschung	Insulin growth factor binding protein (IGFBP) 5; a potential cardiokine and target in the transition to heart failure	2018-2018	54.000 €
236	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Gemeinsames Meeting der Niederländischen und Deutschen Arbeitsgruppen für Molekulare Kardiologie	2019-2019	18.000 €
237	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A13: Veränderungen der Ca2-Homöostase in atrialen Kardiomyozyten in Folge chronischer Dehnung bei Patienten mit Herzinsuffizienz	2018-2020	366.000 €
238	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Zentrum für translationale Forschung	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
239	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG	Entwicklung und Optimierung automatisierter Pipettier-Techniken zur Herstellung künstlicher Gewebe	2018	10.000 €
240	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 937/ II TP A18: Soft matter guided self-assembly of oscillating heart cells into functional macro-myocardium	2015-2018	340.000 €
241	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP C04: Fibroblasten-Kardiomyozyten Interaktion im gesunden und kranken Herz	2016-2020	518.000 €
242	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP S01: Murine und menschliche Krankheitsmodelle	2016-2020	368.000 €
243	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP C04: Fibroblasten-Kardiomyozyten Interaktion im gesunden und kranken Herz	2016-2020	518.000 €
244	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP C07: Wnt/β-catenin/TCF-abhängige Transkriptionsregulation in der Herzinsuffizienz	2016-2020	344.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

245	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Bedeutung der mitochondrialen Calcium-Homöostase bei der Arrhythmogenese bei Patienten mit Vorhofflimmern	2016-2019	171.000 €
246	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Cellular basis for triggers and perpetuators of postoperative atrial fibrillation	2016-2018	205.000 €
247	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	European Society of Cardiology	Functional Impact of Circadian Rhythms in Human Engineered Heart Muscle	ab 2016	25.000 €
248	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Leducq Foundation	Programming the failing heart to a regenerative state	2014-2019	601.000 €
249	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Niedersächsisches Vorab	„Physics-to-Medicine - P2M“	2016-2018	1.000.000 €
250	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Pharma-/ Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
251	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Chemieunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2018	*
252	Institut für Pharmakologie und Toxikologie / Institut für Transfusionsmedizin	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
253	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP Z01: Zentrales Verwaltungsprojekt	2016-2019	3.001.000 €
254	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 06: Physiologische Rolle und molekularer Mechanismus der Mikroautophagie des Zellkerns in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2016-2019	442.000 €
255	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 12: Funktionelle Regulation der mitochondrialen Präsequenz-Translokase	2016-2019	221.000 €
256	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 13: Protein Transport durch die mitochondriale Carrier Translokase	2016-2019	547.000 €
257	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A06: Molekulare Grundlagen mitochondrialer Kardiomyopathien	2016-2020	564.000 €
258	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	B 803/III TP B09: Echtzeit Membran-Vesikulierung durch ENTH-Domänen	2017-2020	212.000 €
259	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A06: Mitochondrienfunktion und -umsatz in Synapsen	2017-2021	449.000 €
260	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Funktionen und Molekulare Mechanismen der AP-1 Komplexe und ihrer Untereinheiten	2015-2018	523.000 €
261	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Copernicus Preis	2016-2021	100.000 €
262	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Intrazelluläre Membranlyse: Wie bewirkt Atg15 die Lyse autophagischer Vehikel in <i>S. cerevisiae</i> ?	2016-2019	431.000 €
263	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	FOR 1905 TP 01 "Charakterisierung der Translokationspore der peroxisomalen Proteinimport-Maschinerie	2016-2019	217.000 €
264	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Emmy Noether-Programm	Nachwuchsgruppe im Emmy Noether-Programm: Assemblierung des mitochondrialen Ribosoms in Säugern	2016-2021	1.206.000 €
265	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Funktionen und Molekulare Mechanismen der AP-1 und AP-2 Komplexe	2017-2020	565.000 €
266	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/III TP B01: Struktur und Dynamik der mitochondrialen Präsequenz Translokase	2018-2022	72.000 €
267	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/ III TP A14: Termination der Translation in humanen Mitochondrien: Warum benötigen wir vier Release Faktoren?	2018-2022	29.000 €
268	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/ III TP B04: Struktur und molekulare Funktion der WD-40 Repeat-enthaltenen Autophagieproteine Atg18, Atg21 und Hsv2	2018-2022	58.000 €
269	Institut für Zellbiochemie	Europäische Union (EU) ERC Advanced Grant	MITRAC - Mitochondrial translational regulation coupled to respiratory chain assembly and protein import	2014-2019	2.284.000 €
270	Institut für Zellbiochemie	Europäische Union (EU) ERC Starting Grant	MitoPexLysoNetwork - Mitochondria, Peroxisomes and Lysosomes - the ménage à trois of cellular metabolism	2014-2019	1.345.000 €
271	Institut für Zellbiochemie	National Contest for Life (NCL-Stiftung)	Metabolic consequences of CLN3 loss-of-function	2018-2021	50.000 €
272	Institut für Zellbiochemie	Biopharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2014	*
273	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB TRR 130/II TP 08: Unterschiede in der Signalleitung von Zell-Oberflächen Immunglobulinen und CD79 Proteinen	2017-2021	507.000 €
274	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Der Mineralokortikoidrezeptor in myeloiden Zellen als Modulator für Autoimmunerkrankungen des Zentralnervensystems	2015-2018	236.000 €
275	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Der JAK/STAT -Signalweg als therapeutischer Ansatz zur Überwindung einer Radiochemotherapie-Resistenz beim kolorektalen Karzinom	2015-2018	200.000 €
276	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Rolle von Guaninnukleotid-Austauschfaktoren der Vav-Familie und deren Substraten in der Signalleitung des B-Zell- Antigenrezeptors	2016-2018	220.000 €
277	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Entschlüsselung und funktionelle Charakterisierung des tonischen B-Zell-Rezeptor-Signalnetzwerks in humanen B-Zellen	2018-2021	219.000 €
278	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Rolle des epithelialen Glukokortikoid-Rezeptors in der Pathogenese der Colitis ulcerosa und eines damit assoziierten Kolorektalkarzinoms	2018-2021	247.000 €
279	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 860/ III TP B05: Aufbau und Aktivierung multimolekularer Signalkomplexe in B-Lymphozyten	2018-2022	51.000 €
280	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Land Niedersachsen	Entwicklung von Ersatzmethoden zur Verringerung und Vermeidung von Tierversuchen/ TP A5	2017-2021	240.000 €
281	Institut Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Räumliche und zeitliche Präzision bei der Stimulusrepräsentation und Prozessierung in einem hochgradig fehlorganisierten kortikalen Areal	2018-2021	365.000 €
282	Interdisziplinäre Notaufnahme	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	OPTINOFA - Optimierung der Notfallversorgung durch strukturierte Ersteinschätzung mittels intelligenter Assistenzdienste	2018-2021	3.516.000 €
283	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Daimler Benz Stiftung	Metastasen des kolorektalen Karzinoms - wie ihr Wachstumsmuster über Prognose und Therapieansprechen entscheidet	2018-2020	40.000 €
284	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Der JAK1/2 -Signalweg als therapeutischer Ansatz zur Überwindung einer Radiochemotherapie-Resistenz beim kolorektalen Karzinom	2015-2018	245.000 €
285	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Deutsche Krebshilfe	Regulatoren von Tumorplastizität als therapeutische Zielstrukturen beim Duktalen Pankreaskarzinom	2017-2020	299.000 €
286	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Molekulare und funktionelle Analyse von BRD4-Isoformen in Genregulation und Enhancer-Funktion	2018-2021	347.000 €
287	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Erich und Gertrud Roggenbrück-Stiftung	Induction of synthetic lethality in colorectal tumors with low USP22 levels using HSP90 inhibitors	2018-2020	52.000 €
288	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Erich und Gertrud Roggenbrück-Stiftung	Unravelling epigenetic mechanisms of CAF-chemotherapy resistance in mammary carcinoma	2017-2018	100.000 €
289	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Erich und Gertrud Roggenbrück-Stiftung	Functional Analysis and Molecular Targeting of Bromodomain TestisSpecific Protein (BROT) in Esophageal Cancer	2017-2019	88.000 €
290	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Fritz Thyssen Stiftung	Characterization of tumor endothelial cell metabolism in metastatic colorectal cancer	2016-2018	100.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

291	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Charité - Universitätsklinikum Berlin	Prospektive multizentrische Phase III-Studie zur zytoreduktiven Chirurgie mit hyperthermer intraperitonealer Chemoperfusion nach präoperativer Chemotherapie beim Magenkarzinom inkl. AEG mit primärer peritonealer Metastasierung (Gastripec I) (EudraCT-Nr.: 2006-006088-22)	ab 2016	*
292	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	EORTC - European Organisation for Research and Treatment of Cancer	Integration of trastuzumab, with or without pertuzumab, into perioperative chemotherapy of HER-2 positive gastric cancer, with multicenter validation of early PET as predictive biomarker for response (INNOVATION-Studie, EudraCT-Nr.: 2014-000722-38)	ab 2016	*
293	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Merck Serono GmbH	Optimierung der onkologischen Versorgung durch regionales Clustermanagement am Beispiel des metastasierten kolorektalen Karzinoms (mCRC)	2014 - 2018	*
294	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Priv. Universität Witten/Herdecke	Behandlung von subkutanen, abdominalen Wundheilungsstörungen ohne Faszien dehizens nach chirurgischem Eingriff unter Nutzung der Vakuumwundversiegelung (SAWHI-VAC® Studie) im Vergleich zur Standardwundtherapie	ab 2011	*
295	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Technische Universität Dresden	Klinische Prüfung: CELIM 2-study: Cetuximab/FOLFIRI with or without oxaliplatin and FOLFOXIRI with or without bevacizumab in neoadjuvant treatment of non-resectable colorectal liver metastases (CELIM2, EudraCT-Nr.: 2011-003288-31)	ab 2013	*
296	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Universitätsklinikum Erlangen	Teilnahme an dem Chirurgenpanel im Rahmen der CONKO-007-Studie	ab 2014	*
297	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Universitätsklinikum Erlangen	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich (CONKO-007-Studie)	ab 2014	*
298	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Universitätsklinikum Freiburg	Perioperative Chemotherapy (FLOT Protocol) Compared To Neoadjuvant Chemoradiation (CROSS Protocol) in Patients With Adenocarcinoma of the Esophagus (EudraCT-Nr.: 2015-001683-20)	ab 2016	*
299	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz	Kontinuierliches intraoperatives Monitoring der autonomen Beckennerven während totaler mesorektaler Exzision (TME) zur Prävention urogenitaler Funktionsstörungen bei Patienten mit Rektumkarzinom (NEUROS-Studie)	ab 2014	*
300	Klinik für Anästhesiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	KMU-innovativ-Verbundprojekt Entwicklung eines In-line Messsystems von Blutparametern zur individualisierten Patiententherapie bei der Nierenersatztherapie (In-Line-MeBip)- Teilvorhaben: Hämö-/ Biokompatibilität und Performanceanalyse	2016-2019	444.000 €
301	Klinik für Anästhesiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	KMU-innovativ-Verbundprojekt: Frühe adäquate Sepsis-Therapie durch Point-of-Care-Blutkulturdiagnostik mittels Ionenmobilitätsspektrometrie (FAST-IMS)- Teilvorhaben: Mikrobiologische Untersuchungen von Sepsis-Erregern, klinische Validierung und Anpassung der Innovation	2017-2020	269.000 €
302	Klinik für Anästhesiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	3D Finite Element Simulationen zur Verbesserung der Abbildung von Luft- und Ventilationsverteilung in der Lunge durch Elektrische Impedanztomographie (EIT)	2017-2019	256.000 €
303	Klinik für Anästhesiologie	Niedersächsisches Vorab	Integrative analysis of sepsis patients to identify the effect of immune states on outcome and immune checkpoint therapy success	2016-2019	58.000 €
304	Klinik für Anästhesiologie	Niedersächsisches Vorab	Novel metabolic pathways controlling inhibitory glycinergic transmission and glycine site occupancy of NMDA receptors	2016-2018	125.000 €
305	Klinik für Anästhesiologie	Sonstige Bundesministerien	PAIN 2020 – Schmerz: Patientenorientiert. Abgestuft. Interdisziplinär. Netzwerk	2018-2021	364.000 €
306	Klinik für Anästhesiologie	The37Company	Test auf Effektivität konvektiver Luftwärmesysteme	2017 - 2020	max. 40.000 €
307	Klinik für Anästhesiologie	Faron Pharmaceuticals Ltd	A Phase III Double-blind, Randomised, Parallel Group Comparison of the Efficacy and Safety of FP-1201-lyo (Recombinant Human Interferon Beta-1a) and Placebo in the Treatment of Patients with Moderate or Severe Acute Respiratory Distress Syndrome (Prot-Nr. FPCL1002, EudraCT-Nr.: 2014-005260-15)	ab 2016	*
308	Klinik für Anästhesiologie	INC Research UK Limited	A Prospective, Randomized, Double-Blind, Multicenter, Phase 3 Study to Assess the Safety and Efficacy of Intravenous Ceftolozane/tazobactam Compared With Meropenem in Adult Patients with Ventilator-Associated Pneumonia (VAP)(CX-NP-11-04; EudraCT-Nr.: 2012-002862-11)	ab 2016	*
309	Klinik für Anästhesiologie	InflaRx GmbH	Studying Complement Inhibition in Early, Newly developing Septic organ dysfunction (SCIENS Studie, EudraCT-Nr.: 2013-001037-40)	2014-2018	*
310	Klinik für Anästhesiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizintechnischen Verfahren	ab 2012	*
311	Klinik für Anästhesiologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
312	Klinik für Anästhesiologie	Universitätsklinikum Jena	Register zur CytoSorb-Adsorber-Anwendung bei Intensivpatienten (ClinicalTrials.gov ID: NCT02312024)	ab 2016	*
313	Klinik für Anästhesiologie	Universitätsklinikum Jena	(1,3)-β-D-Glucan-basierte Diagnose von Invasiven Candida-Infektionen versus Kultur-basierter Diagnose in Patienten mit schwerer Sepsis oder septischem Schock und einem hohen Risiko für invasive Candida-Infektionen (ClinicalTrials.gov ID: NCT02734550, ZKSJ0087)	ab 2016	*
314	Klinik für Anästhesiologie	Volkswagen AG	Zum Verständnis von Verkehrsunfällen ist eine psychologische Unfallanalyse notwendig. Insbesondere werden die Ergebnisse Ansatzpunkte für die Entwicklung neuer FAS aufzeigen. Umfang dieser Beauftragung:- Psychologische Befragung der Unfallbeteiligten und	ab 2014	*
315	Klinik für Anästhesiologie	Volkswagen AG	Medizinische Analyse von Unfällen	2015 - 2018	*
316	Klinik für Anästhesiologie	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Regionale Citrat- versus systemische Heparin-Antikoagulation für das kontinuierliche Nierenersatzverfahren bei kritisch kranken Patienten mit akuter Nierenschädigung (RICH-Trial, 03-Anlt-14/UKM14_0066, ClinicalTrials.gov ID: NCT02669589, EudraCT-Nr.: 2014-004854-33)	ab 2016	*
317	Klinik für Anästhesiologie	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Posterior Analysis of Regional Pulmonary Perfusion and Hemodynamic Parameters Measured by Electrical Impedance Tomography	ab 2018	*
318	Klinik für Augenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP C01: Mechanismen in den Schaltkreisen der Säugetier-Netzhaute zur Signalverarbeitung bei Sakkaden	2015-2018	373.000 €
319	Klinik für Augenheilkunde	Ernst und Berta Grimmke-Stiftung	Etablierung eines gelbasierten Zellkulturmodells zur Erforschung zyklischer Druckschwankungen an retinalen Ganglienzellen der Ratte	2017-2018	90.000 €
320	Klinik für Augenheilkunde	Europäische Union (EU) ERC Consolidator Grant	Computational Dissection of Effective Circuitry and Encoding in the Retina for Normal and Restored Vision	2017-2022	1.991.000 €
321	Klinik für Augenheilkunde	Novartis	Disorganisation of the inner retinal layers (DRIL) beim retinalen Venenverschluss: Entwicklung einer automatisierten Analyse	ab 2018	max. 41.000 €
322	Klinik für Augenheilkunde	Novartis	A Two-Year, Two-Arm, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of Brolicicuzumab versus Aflibercept in Adult Patients with Visual Impairment due to Diabetic Macular Edema (Protokoll-Nr. CRTH258B2302; EudraCT-Nr. 2017-003960-11)	ab 2018	max. 225.000 €
323	Klinik für Augenheilkunde	Novartis	Ergebnisse nach Behandlung retinaler Erkrankungen mit Makulaödem anhand des modifizierten Treta & Extend-Schemas im 3-er Block	ab 2018	max. 42.000 €
324	Klinik für Augenheilkunde	Quintiles GmbH	A Phase III Randomised, Double-masked, Parallel Group, Multicentre Study to Compare the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics and Immunogenicity between SB11 (proposed ranibizumab biosimilar) and Lucentis® in Subjects with Neovascular Age-related Macular Degeneration	ab 2018	*
325	Klinik für Augenheilkunde	klin. Auftragsforschungsunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
326	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Deutsche Dermatologische Gesellschaft e.V.	Neutrophil Extracellular Traps- Protagonisten der Tumormetastasierung?	2017-2019	100.000 €
327	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Dynamik der Neutrophil Extracellular Traps (NETs) Bildung	2017-2020	207.000 €
328	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Biopharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2016	*
329	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
330	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	2015-2018	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

331	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
332	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Institut für Studien zur Psychischen Gesundheit (ISPG) - Dynamikos GmbH	Kognition und Aufmerksamkeit bei Patienten mit chronischer spontaner Urtikaria (AKU-MAT-2)	ab 2015	*
333	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2014	*
334	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	4SC AG	A multicentre, double blind, randomised, placebo-controlled, Phase II trial to evaluate Resminostat for maintenance treatment of patients with advanced stage (Stage IIB-IVB) mycosis fungoides (MF) or Sézary Syndrome (SS) that have achieved disease control with systemic therapy – the RESMAIN Study (Prot.-Nr.: 4SC-201-6-2015, EudraCT-Nr. 2016-000807-99)	ab 2018	*
335	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Kiniksa Pharmaceuticals, Ltd.	OSM and OSM β distribution in the skin of patients with atopic dermatitis and chronic itch	ab 2018	max. 183.000 €
336	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Novartis	Untersuchung von Patienten mit einer Mastozytose und einer Psoriasis auf das Vorliegen von neuropsychologischen Beeinträchtigungen, Juckreiz, Muskel- und Gelenkschmerzen und deren Korrelation zur Lebensqualität	ab 2018	74.000 €
337	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	TFS Trial Form Support GmbH	A multicenter, open label, single-arm pilot to evaluate the efficacy and safety of oral apremilast in patients with moderate to severe palmoplantar pustulosis (PPP) (APLANTUS) (EudraCT-Nr. 2016-005122-11)	ab 2018	*
338	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Novartis	A multicenter, randomized, double-blind, active and Placebo-controlled study to investigate the efficacy and safety of ligelizumab (QGE031) in the treatment of Chronic Spontaneous Urticaria (CSU) in adolescents and adults inadequately controlled with H1-antihistamines (EudraCT-Nr.: 2018-000840-24)	ab 2018	max. 104.000 €
339	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (Aif)	Entwicklung naturstoffbasierter Produkte für Therapien von Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes; Entwicklung und Durchführung der epigenetischen Analysen an Arzneipflanzen, Extrakten und Convenient-Produkten	2017-2020	190.000 €
340	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Effekt genetischer Polymorphismen in der 11-Beta Hydroxysteroid Dehydrogenase (11 beta-HSD1) auf den Cortisolstoffwechsel im Knochen: ein Schritt zu einem besseren Verständnis individueller Osteoporoserisiken	2016-2019	40.000 €
341	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Inhibition der onkogenen EZH2 Methyltransferaseaktivität zur Überwindung zellulärer Plastizität im Pankreaskarzinom	2016-2019	249.000 €
342	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Regulatoren von Tumorplastizität als therapeutische Zielstrukturen beim Duktalen Pankreaskarzinom	2017-2020	245.000 €
343	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Tumor assoziierte Makrophagen (TAM) induzierte epigenetische Mechanismen der Therapieresistenz im Pankreaskarzinom	2018-2021	480.000 €
344	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Regulation und therapeutisches Targeting der Zytokin-induzierten Plastizität und Resistenz im Pankreaskarzinom	2018-2022	556.000 €
345	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Molekulare Evolution von Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in Afrika	2018-2021	153.000 €
346	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Elsbeth Bonhoff Stiftung	Glukokortikoid-Stoffwechsel im Knochen-Aktivität des Enzyms 11 β -HSD1 in-vitro abhängig vom Polymorphismus SNP rs11811440	2017-2018	50.000 €
347	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Niedersächsisches Vorab	Etablierung eines Forschungsverbundes zur Untersuchung molekularer Mechanismen der Entstehung und Progression des Pankreaskarzinoms	2016-2021	1.171.000 €
348	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Wilhelm-Sander-Stiftung	p53-Status abhängige EZH2 Aktivität in der Progression und Therapie des Pankreaskarzinoms	2017-2019	139.000 €
349	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	AIO-Studien-gGmbH	Neoadjuvant plus adjuvant or only adjuvant nab-Paclitaxel plus Gemcitabine for resectable pancreatic cancer - The AIO-NEONAX trial A prospective, randomized, controlled, phase II study of the AIO Pancreatic Cancer Group (AIO-PAK-0313, EudraCT-Nr.: 2013-005559-34)	ab 2015	*
350	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	AIO-Studien-gGmbH	Randomized Phase II study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5-FU/FA plus panitumumab vs. 5-FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLFFOX6 plus panitumumab and re-induction with mFOLFFOX6 plus panitumumab in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer (Prot.-Nr.: AIO-KRK-0212, EudraCT-Nr.: 2012-005422-30)	ab 2016	*
351	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Klinikum der Universität München	Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten (Protokoll Nr. AIO KKR-0114/FIRE-4, EudraCT-Nr.: 2014-003787-21)	ab 2016	*
352	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
353	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Quintiles GmbH	A Multicenter, Single Arm, Phase Ib/II Study to Evaluate Efficacy, Safety, and PK of MSC2156119J as Monotherapy in Subjects with MET+ Advanced Hepatocellular Carcinoma with Child Pugh Class A Liver Function Who Have Failed Sorafenib Treatment (Prot.-Nr.: EMR 200095-005, EudraCT-Nr.: 2013-002053-30)	ab 2016	*
354	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Register EndoBarrier® Therapie	ab 2015	*
355	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Universitätsklinikum Ulm	Personalized marker-driven early switch to aflibercept in patients with metastatic colorectal cancer. A run in marker determination phase followed by a marker-driven randomized part. (Prot.-Nr.: PERMAD01, EudraCT-Nr.: 2012-005657-24)	ab 2016	*
356	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	GWT-TUD GmbH	PROSPECTIVE GERMAN CV VERY HIGH RISK PATIENTS DYSLIPIDEMIA TREATMENT INDICATION REGISTRY (PERI-DYS, ClinicalTrials.gov ID: NCT03110432)	ab 2018	*
357	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Kliniken Ludwigsburg Bietigheim gGmbH	Endoskopische Therapie der akuten nicht-varikösen Blutung im oberen Gastrointestinaltrakt mit hohem Rezidivrisiko – primäre OTSC®-Applikation versus Standardtherapie	ab 2018	*
358	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Deutsche Krebshilfe	Hemmung der Glykolyse als Mono- und Kombinationstherapie zur Behandlung gynäkologischer Karzinome und des Mammakarzinoms	2016-2019	159.000 €
359	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Deutsche Krebshilfe	Prüfung für "Prospektive, randomisierte und multizentrische Therapie-Optimierungsstudie zur Untersuchung der Wertigkeit der pelvinen und paraaortalen Lymphonodektomie bei Patientinnen mit einem Endometriumkarzinom des Stadium I und II mit hohem Rezidivrisiko (ECLAT)"	2017-2028	6.000 €
360	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Uniklinik Köln (Deutsche Krebshilfe)	Verbundstudien-Gruppe "Erblicher Brust- und Eierstockkrebs: Genotyp/Phänotyp-Assoziation hereditärer Subtypen des Mamma- und Ovarialkarzinomsyndroms und Translation in ein Konzept der risikoadaptierten Prävention	2014-2018	45.000 €
361	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	gemeinnützige Organisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
362	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Forschungsorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
363	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Forschungsorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2006, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
364	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Verbessert eine palliative Chemotherapie die Symptome bei Patientinnen mit rezidiviertem Ovarialkarzinom?	ab 2012	*
365	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Care Studie: Chemo und Radiotherapy in Epithelial Vulvar Cancer (Prot.-Nr. AGO-VOP-1)	ab 2012	*
366	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Randomisierte, multizentrische Studie, zum Vergleich der Wirksamkeit einer zusätzlichen Tumordebulking-Operation gegen eine alleinige Chemotherapie bei Patientinnen mit einem platin-sensiblen Ovarialkarzinomrezidiv	ab 2011	*
367	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Randomisierte, doppel-blinde, Phase III-Studie mit Olaparib vs. Placebo bei Patientinnen mit fortgeschrittenem FIGO IIIb-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial- Tuben- oder bevacizumab-haltigen Chemotherapie und Bevacizumab als Erhaltungstherapie (PAOLA-1, AGO-OVAR 20, EudraCT-Nr.: 2014-004027-52)	ab 2016	*
368	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011	*
369	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	EORTC - European Organisation for Research and Treatment of Cancer	A phase III Trial of postoperative chemotherapy or no further treatment for patients with node-negative stage I-II intermediate or high risk endometrial cancer (ENGOT-EN2-DGCG/ EORTC 55102, EudraCT-Nr.: 2010-023081-52, ClinicalTrials.gov ID: NCT01244789)	ab 2015	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

370	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Ergomed Clinical Research Ltd.	Randomisierte, kontrollierte Studie zum Vergleich AEZS-108 mit Doxorubicin als Second-line-Therapie bei lokal fortgeschrittenem, rezidivierendem oder metastasiertem Endometriumkarzinom (AEZS-108-050, EudraCT-Nr.: 2012-005546-38, ClinicalTrials.gov ID: NCT01767155)	ab 2015	*
371	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Ferring Pharmaceuticals A/S	GnRH-II antagonisten für the treatment of prostate cancer	ab 2013	11.000 €
372	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	NOGGO e.V. c/o Charité Universitätsmedizin, Campus Virchow-Klinikum - Klinik für Gynäkologie Klinik für Gynäkologie	ENGOT-cx1/BGOG-cx1: "Randomized double-blind Phase II study comparing 3-weekly carboplatin (AUC 5) + paclitaxel 175 mg/m2 with or without concomitant and maintenance nintedanib (NINTEDANIB) in advanced or recurrent cervical carcinoma (EudraCT-Nr.: 2012-004076-19)	ab 2016	*
373	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	NOGGO e.V. c/o Charité Universitätsmedizin, Campus Virchow-Klinikum - Klinik für Gynäkologie Klinik für Gynäkologie	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine (REGSA)	ab 2016	*
374	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Technische Universität München	Lebensstil-Intervention bei Frauen mit erblichem Brust- u. Eierstockkrebs und Nachweis einer BRCA-Mutation (LIBRE-Studie, ClinicalTrials.gov ID: NCT02087592)	ab 2016	*
375	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Eine prospektive randomisierte multizentrische Studie zur primären radikalen Operation vs. Intervalldebulking Operation bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom mit Erweiterung zur Evaluation von Fragilität und Lebensqualität	2016-2021	*
376	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Novartis	Eine nicht interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschritten/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	ab 2018	max. 53.000 €
377	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab und Chemotherapie beim rezidivierendem Ovarialkarzinom - eine randomisierte Phase III-Studie (AGO OVAR 2.29; EudraCT-Nr.: 2017-000202-37)	ab 2018	*
378	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
379	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	akademische Forschungsorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
380	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Gerdes Stiftung	Identifikation eines metastasierungsfördernden Metaboliten-Profiles in Mikrovesikeln aus dem Blut von Patienten mit soliden Tumoren	2018-2019	71.000 €
381	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	GUK e.V.	Untersuchung von molekularen Mechanismen, die dem pro-invasiven Effekt von ROR2 zu Grunde liegen	2018-2018	4.000 €
382	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP A04: Der molekulare Apparat der Synapse in der Inneren Haarzelle	2015-2018	224.000 €
383	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP A06: Hörstörungen aufgrund prä- und postsynaptischer Defizite an den Bändersynapsen der inneren Haarzellen	2015-2018	206.000 €
384	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Eigenschaften und Funktionen von Kalzium-bindenden Proteinen (CaBPs) bei der synaptischen Schallkodierung	2015-2018	379.000 €
385	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Europäische Union (EU) Marie Skłodowska-Curie -Innovative Training Networks	Liaison in Scientific Training for European Auditory Neuroscience	2016-2020	249.000 €
386	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Akouos Inc.	Viral transduction of cDNA into auditory hair cells	ab 2017	max. 129.000 €
387	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Immuntherapie bei reifen peripheren T-zell Lymphomen: Die Rolle der alloge- nen Stammzelltransplantation und der Antikörpertherapie (ein alters- und risikoadaptiver Ansatz)	2007-2018	1.984.000 €
388	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	e-Med- Modul II- Verbundprojekt MMLM-Demonstrators- Molekulare Mechanismen in Malignen Lymphomen- Demonstrator der Personalisierten Medizin- Teilprojekt B	2015-2018	389.000 €
389	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	iDsem- Verbundprojekt: MyPathSem- Eine Datenintegrationsplattform für die Generierung von Patienten-spezifischen Signalwegen für individualisierte Behandlungsentscheidungen in Klinischen Anwendungen -TP A/ Applications	2016-2019	152.000 €
390	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1324/1 TP A03: Ykt6-abhängige Transportmechanismen von Wnt-Proteinen	2017-2021	225.000 €
391	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Rolle endosomaler Sortierung in der Bildung extrazellulärer Vesikel	2016-2019	217.000 €
392	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Europäische Union (EU)	PRISAR - Preclinical Intra-Operative Image-Guided Surgery and Post-Operative Radiotherapy of Tumours	2015-2019	243.000 €
393	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Studienorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
394	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Pharmainternehmen	Subkutanes Rituximab und Bendamustin in sehr alten oder älteren vorerkrankten Patienten ("Slow Go") mit aggressivem CD20-positiven B-Zell Lymphom (B-R-ENDA) (EudraCT-Nr.: 2010-024004-98; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01686321, Prot.-Nr. DSHNHL-2010-1)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
395	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	AIO-Studien-gGmbH	Induction therapy with gefitinib followed by taxane platinum chemotherapy and intercalated gefitinib in NSCLC stages II-IIIb with activating EGFR mutation - A single arm Phase II trial (EudraCT- Nr.: 2014-005595-28)	ab 2016	*
396	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	B. Braun TravaCare GmbH	Aufbau der Prozesssteuerung für ein effektives Screening mangelernährter Patienten - eine Bewertung aus gesundheitsökonomischen und qualitativ nachhaltigen Gesichtspunkten	ab 2015	*
397	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
398	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Biopharmaunternehmen	Krankheitsforschung und Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
399	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Celegene International Sarl	A Phase 1/2, open label, multicenter study to assess the safety and tolerability of durvalumab (anti- PD-L1 antibody) as monotherapy and in combination therapy in subjects with lymphoma or chronic lymphocytic leukemia (EudraCT-Nr.: 2015-003516-21)	ab 2016	*
400	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Klinikum der Universität München	autologous Transplantation after a Rituximab/Ibrutinib/Ara-c containing induction in Generalized mantle cell Lymphoma - a randomized European MCL Network trial (EudraCT-Nr.: 2014-001363-12)	ab 2016	*
401	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Klinikum Stuttgart	Randomisierte, kontrollierte, offene, multizentrische Phase III Studie mit 2 parallelen Armen - Hochdosis Chemotherapie und autologe Stammzelltransplantation oder konventionelle Chemotherapie zur Konsolidierung bei primären ZNS-Lymphomen (MATRIX-Studie, EudraCT-Nr.: 2012-000620-17)	ab 2015	*
402	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	LYSARC	Phase 3 Multi-Center Randomized Study to Compare Efficacy and Safety of Romidepsin- CHOP (Ro- CHOP) versus CHOP in subjects with Previously Untreated Peripheral T-Cell Lymphoma (EudraCT-Nr.: 2012-001580-68)	ab 2016	*
403	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Novartis	A phase II, multicenter, three-cohort study of oral cMET inhibitor INC280 in adult patients with EGFR wild-type (wt), advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) who have received one or two prior lines of systemic therapy for advanced/metastatic disease (CINC280A2201, EudraCT-Nr.: 2014- 003850-15)	ab 2015	*
404	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Pharmainternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
405	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	CML Register - Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML-Patienten	ab 2016	*
406	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universität des Saarlandes	Studie: 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 (DSHNHL 2009-1)	ab 2012	*
407	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Jena	Treatment optimization of newly diagnosed Ph/BCR-ABL positive patients with chronic myeloid leukemia (CML) in chronic phase with nilotinib induction and nilotinib or interferon alpha maintenance therapy (TIGER, EudraCT-Nr.: 2010-024262-22)	ab 2013	*
408	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Köln	A Study on the Epidemiology of Invasive Aspergillosis and Resistance Patterns of Aspergillus spp (SEPIA)	ab 2012	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

409	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Köln	Therapieoptimierungsstudie in der Primärphase des intermediären Hodgkin Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET (EudraCT-Nr.: 2007-005920-34)	ab 2012	*
410	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Ulm	Randomized Phase III Study of Low-Dose Cytarabine and Etoposide with or without All-Trans Retinoic Acid in Older Patients not Eligible for Intensive Chemotherapy with Acute Myeloid Leukemia and NPM1 Mutation (AMLSG15-10, EudraCT-Nr.: 2010-023409-37)	ab 2011	*
411	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Ulm	Phase III study of chemotherapy in combination with ATRA with or without gemtuzumab ozogamicin in patients with acute myeloid leukemia and NPM1 gene mutation (AMLSG 09-09, EudraCT-Nr.: 2009-011889-28)	ab 2011	*
412	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Ulm	Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie: Das AMLSG Biology and Outcome (Bio)-Project (Protokoll-Nr. AMLSG Bio 26-10-2009-V-0-4)	ab 2011	*
413	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Ulm	Phase-II study evaluating midostaurin in induction, consolidation and maintenance therapy also after allogeneic blood stem cell transplantation in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia exhibiting a FLT3 internal tandem duplication AMLSG 16-10 (AMLSG16-10/CPKC412ADE02T, EudraCT-Nr.: 2011-003168-63)	ab 2012	*
414	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Köln	A Placebo-Controlled, Double-Blind, Randomized, Multicenter, Three Arm Phase III Trial to Compare the Efficacy and Safety of Ibrutinib vs. Placebo in Previously Untreated Binet Stage A CLL Patients with Risk of Early Disease Progression (CLL12, EudraCT-Nr.: 2013-003211-22)	ab 2014	*
415	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	AIO-Studien gGmbH	Clinical Research platform into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (ClinicalTrials.gov ID: NCT02622581; AIO-TRK-0315)	ab 2018	*
416	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Celgene GmbH	Sequential cytogenetic, molecular-cytogenetic and molecular analysis of patients with higher risk MDS (int-2 or high risk by IPSS) treated with 5-azacytidine: Correlation of comprehensive initial genetic profiles and sequential genetic data with clinical course and therapy response of MDS cell clones to demethylating agents (Vidaza NGS Project)	ab 2017	72.000 €
417	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	PAREXEL International Limited	A Phase 2, Open-Label Study of BGB-A317 in Patients with Relapsed or Refractory Mature T- and NK-cell Neoplasms (EudraCT-Nr.: 2017-003700-44; BGB-A317-207)	ab 2018	*
418	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
419	Klinik für Kardiologie u. Pneumologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (MDC)	Analysis of cAMP dynamics in a patient-specific iPSC Takotsubo syndrome model	2018-2019	39.000 €
420	Klinik für Kardiologie u. Pneumologie	Deutsche Stiftung für Herzforschung	Einfluss von Eisensubstitution auf die Herzinsuffizienzentwicklung	2018-2019	60.000 €
421	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	e-Bio - Modul II - Verbundprojekt: CaRNation: Therapeutische und diagnostische Verfahren basierend auf kardialer RNA Prozessierung; Teilvorhaben Göttingen	2016-2019	503.000 €
422	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 03: Erhaltung und funktionelle Kopplung von ER-Kontakten mit der Plasmamembran	2016-2019	233.000 €
423	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP 2: Zentrale Organisation und Verwaltung	2016-2020	1.801.000 €
424	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP D01 (B04): Transition von der Hypertrophie zur Herzinsuffizienz	2016-2020	345.000 €
425	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP D04: Kontrolle der kardialen Hypertrophie und Herzinsuffizienzentwicklung durch Bromodomain Proteine und RNA-Methylierung	2016-2020	454.000 €
426	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP S02: Hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie und integrative Datenanalyse	2016-2020	418.000 €
427	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A09 (B05): Molekulare Mechanismen lokalen Ryanodin-Rezeptor Sensing und Regulation	2016-2020	728.000 €
428	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A11: Absolute Arrhythmie bei Vorhofflimmern- ein neuer Mechanismus, der zu einer Störung von Ca ²⁺ - Homöostase und elektrischer Stabilität in der Transition zur Herzinsuffizienz führt	2016-2020	445.000 €
429	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A08 (B03): Die herausragende Bedeutung der Domänenfaltung in der Titinfeder für die Funktion und Dysfunktion von Kardiomyozyten	2016-2020	547.000 €
430	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A12: Funktionelle Konsequenzen verschiedener Mutation im Troponin Komplex für Kardiomyopathie	2016-2020	445.000 €
431	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Optogenetische Stimulation der intrazellulären Ca ²⁺ Freisetzung aus dem endoplasmatischen Retikulum	2016-2019	308.000 €
432	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Europäische Union (EU)	SPRINTT - Sarcopenia and Physical frailty IN older people: multi-component Treatment strategies	2014-2019	1.502.000 €
433	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Europäische Union (EU)	BETA3_LVH - A multi-center randomized, placebo-controlled trial of mirabegron, a new beta3-adrenergic receptor agonist on left ventricular mass and diastolic function in patients with structural heart disease	2015-2020	332.000 €
434	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Medizintechnisches Unternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
435	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
436	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Novartis	Therapeutic potential of LCZ696 to reduce age-related arterial stiffness	ab 2017	max. 100.000 €
437	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Medizinproduktehersteller	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
438	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013	*
439	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	BRAHMS GmbH	Prognostic value of copeptin in normotensive patients with pulmonary embolism - a validation study	ab 2016	15.000 €
440	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	BRAHMS GmbH	Improve Management of heart failure with Procalcitonin - Biomarkers in Cardiology 18 (ClinicalTrials.gov ID: NCT02392689, IMPACT-EU)	ab 2016	*
441	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsches Herzzentrum München	Intracoronary Stenting and Antithrombotic Regimen: Rapid Early Action for Coronary Treatment (ISAR-REACT 5 Studie, EudraCT-Nr.: 2013-002272-40)	ab 2015	*
442	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Ergomed Clinical Research Ltd.	A Phase 3 Multicenter, Multi-dose, Open-label Maintenance Study to Investigate the Long-term Safety and Efficacy of ZS (Sodium Zirconium Cyclosilicate), an Oral Sorbent, in Subjects with Hyperkalemia, including a Randomized, Double-blind, Placebo controlled, Withdrawal Study (ClinicalTrials.gov ID: NCT02163499, EudraCT-Nr.: 2014-004555-31)	ab 2015	*
443	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Gesundheitsunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
444	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	IPPMed-Institut f. Pharmakologie u. präventive Medizin GmbH	Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Implantation With or Without Predilation of the Aortic Valve (EASE-IT TF, ClinicalTrials.gov ID: NCT02760771)	ab 2016	*
445	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Johnson & Johnson Medical NV/SA	Multizentrische Post-Marketing Studie: THERMOCOOL® Katheter Familie in Verbindung mit CARTO® 3, CARTO XP oder CARTO® RMT System	ab 2013	*
446	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Klinikum der Universität München	Implantable cardiac monitoring in high-risk post-infarction patients with cardiac automatic dysfunction And moderate/relatively reduced left ventricular ejection fraction Kurztitel: SMART-MI	ab 2016	*
447	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Novartis	A multicenter, randomized, open label, parallel group study comparing pre-discharge and post-discharge treatment initiation with LCZ696 in heart failure patients with reduced ejection-fraction hospitalized for an acute decompensation event (ADHF) (EudraCT-Nr.: 2015-003266-87)	ab 2016	*
448	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Novartis	A randomized, double-blind, active-controlled study to assess the effect of LCZ696 compared with enalapril to improve exercise capacity in patients with heart failure with reduced ejection fraction (HFREF) (Prot.-Nr.: CLCZ696BDE01, EudraCT-Nr.: 2015-004632-35)	ab 2016	*
449	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

450	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
451	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
452	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Philips Electronics Nederland B.V.	Minicare CE-Study: European Performance Evaluation Study for the Philips Minicare cTn-I Test (HHDx-04995)	ab 2015	*
453	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universität Würzburg	Effects of selective serotonin re-uptake inhibition on morbidity, mortality and mood in Depressed Heart Failure patients (MOOD-HF-Studie)	ab 2011	*
454	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsklinikum Heidelberg	Translational Registry for Cardiomyopathies (TORCH) im Rahmen des Deutschen Zentrums für Herz-Kreislauf-Forschung e.V. (DZHK)	ab 2015	*
455	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsklinikum Tübingen	Apixaban for treatment of embolic stroke of undetermined source (EudraCT-Nr.: 2014-005109-19)	ab 2016	*
456	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz	Home Treatment of Patients with Low-Risk Pulmonary Embolism with the Oral Factor Xa Inhibitor Rivaroxaban: Prospective Management Trial (HoT-PE-Studie)	2015-2018	*
457	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz	Follow-Up after Acute Pulmonary Embolism - a Prospective Observational Multicenter Cohort Study (FOCUS, DRKS Nr.: DRKS00005939)	ab 2015	*
458	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz	FOCUS BioSeq – Biochemical and Genetic Biomarkers in Sequelae of Acute Pulmonary Embolism (FOCUS BioSeq) Study - A sub-study to the follow-up after acute pulmonary embolism (FOCUS) study	ab 2016	*
459	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Evalve, Inc.	The MitraClip EXPAND Study: A contemporary, prospective study evaluating real-world experience of Performance and safety for the next Generation of MitraClip devices	ab 2018	*
460	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Centogene AG	Screening für die Hereditäre Transthyretin-Amyloidosen	ab 2018	*
461	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	CVRx Inc.	BAROSTIM THERAPY™ bei Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion: Eine Datenerfassungsgeregisterstudie mit dem CE-gekennzeichneten BAROSTIM NEO™ System	ab 2018	*
462	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Edwards Lifesciences	Transcatheter Repair of Mitral Regurgitation with Cardioband System Post Market Study: A European prospective, multicenter study to assess transcatheter mitral valve repair with Edwards Cardioband System in patients with symptomatic mitral regurgitation (ClinicalTrials.gov ID: NCT03600688)	ab 2018	*
463	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsklinikum	Krankheitsforschung	ab 2018	*
464	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP A10: Peroxisomen als modulatorische Einheiten im Herzstoffwechsel und bei Herzinsuffizienz	2016-2020	326.000 €
465	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Entwicklung therapeutischer Strategien für das Rett Syndrom	2017-2020	192.000 €
466	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Entwicklung therapeutischer Strategien für das Rett Syndrom	2017-2020	295.000 €
467	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Reinhart Koselleck-Projekt	Reinhart Koselleck Projekt: Neurodegenerative Erkrankungen mit Manifestation im Kindes- und Jugendalter ('kindliche Demenzen') - Ursachenklärung und Therapieansätze	2014-2019	1.500.000 €
468	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Niedersächsisches Vorab	Innovative platform of folate receptor alpha (FRalpha)-modified nanocarriers for the therapy of neurodegenerative diseases	2015-2018	150.000 €
469	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Biogen Idec Ltd	A Multicenter Extension Study to Determine the Long-Term Safety and Efficacy of BG00012 in Pediatric Subjects With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (Prot.-Nr. 109MS311, EudraCT-Nr.: 2015-003282-29)	ab 2016	*
470	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Charité - Universitätsklinikum Berlin	International Study for Treatment of Standard Risk Childhood Relapsed ALL 2010 (IntReALL SR 2010, EudraCT-Nr.: 2012-000793-30)	2014-2018	*
471	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Fachgesellschaft	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
472	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	GPOH gGmbH Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie	Clinical trial for the treatment of acute myeloid leukemia in children and adolescents (AML-BFM 2012, EudraCT-Nr.: 2013-000018-39)	ab 2015	*
473	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Roche	AN EARLY-PHASE, MULTICENTER, OPEN-LABEL STUDY OF THE SAFETY AND PHARMACOKINETICS OF ATEZOLIZUMAB (MPDL3280A) IN PEDIATRIC AND YOUNG ADULT PATIENTS WITH PREVIOUSLY TREATED SOLID TUMORS (EudraCT-Nr.: 2014-004697-41)	ab 2016	*
474	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Justus-Liebig-Universität Gießen	EuroNet-Paediatric Hodgkin's Lymphoma Group. Second International Inter-Group Study for Classical Hodgkin's Lymphoma in Children and Adolescents (EudraCT-Nr.: 2012-004053-88)	ab 2016	*
475	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Klinikum Stuttgart	CWS Register: Register für Weichteilsarkome und andere Weichteiltumoren bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen und CWS 2007-HR, Randomisierte Phase III	ab 2012	*
476	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	EuroNet-Paediatric Hodgkin's Lymphoma Group. First international Inter-Group Study for nodular lymphocyte-predominant Hodgkin's Lymphoma in Children and Adolescents (EuroNet-PHL-LP1, EudraCT-Nr.: 2007-004092-19)	ab 2014	*
477	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Initial treatment of idiopathic nephrotic syndrome in children with mycophenolate mofetil vs. Prednisone: A randomised, controlled, multicenter study (INTENT, EudraCT-Nr.: 2014-001991-76)	ab 2015	*
478	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätskliniken Erlangen	Seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie (STEP). Register zur Erfassung von seltenen Tumoren bei Kindern u. Jugendlichen	ab 2016	*
479	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	AN INTERNATIONAL PROSPECTIVE STUDY ON CLINICALLY STANDARD-RISK MEDULLOBLASTOMA IN CHILDREN OLDER THAN 3 TO 5 YEARS WITH LOW-RISK BIOLOGICAL PROFILE (PNET 5 MB - LR) OR AVERAGE-RISK BIOLOGICAL PROFILE (PNET 5 MB -SR, EudraCT-Nr.: 2011-004868-30)	ab 2014	*
480	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätsklinikum Münster	EWING 2008. PROSpective Validation of Biomarkers in Ewing Sarcoma "PROVABES" and European Ewing Consortium "EEC" der klinischen Prüfung mit der Bezeichnung EWING 2008	ab 2015	*
481	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	University of Rochester School of Medicine	Double-blind Randomized Trial to Optimize Steroid Regimen in Duchenne MD, (Prot.-Nr.: NIH U01NS061799, EudraCT-Nr.: 2010-023744-33)	ab 2013	*
482	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	EWING 2008 (EudraCT-Nr.: 2008-003658-13)	ab 2013	*
483	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	EuroNet-Paediatric Hodgkin's Lymphoma Group. Second International Inter-Group Study for Classical Hodgkin's Lymphoma in Children and Adolescents (EuroNet-PHL-C2, EudraCT-Nr.: 2012-004053-88)	ab 2015	*
484	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	International cooperative Phase II trial of the HIT-HGG study group for the treatment of high grade glioma, diffuse intrinsic pontine glioma, and gliomatosis cerebri in children ≥ 3 years and adolescents < 18 years (EudraCT-Nr.: 2007-000128-42)	ab 2009	*
485	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätsklinikum Bonn	A multicentre clinical trial and phase II study for the treatment of refractory and relapsed primitive neuroectodermal tumours (medulloblastomas, supratentorial PNETs) and ependymomas in children and adolescents (HIT-REZ-2005, EudraCT-Nr.: 2005-002618-40)	ab 2009	*
486	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätsklinikum Essen	Multinationales multizentrisches Register für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit therapierefraktären, progredienten oder rezidivierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs) und Ependymomen	ab 2016	*
487	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Prospective Trial for the diagnosis and treatment of children, adolescents and young adults with Intracranial Germ Cell Tumours (UKM08_0057, EudraCT-Nr.: 2009-018072-33)	ab 2012	*
488	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Charité - Universitätsklinikum Berlin	International Study for Treatment of High Risk Childhood Relapsed IntReALL HR 2010 (IntReALL HR 2010, EudraCT-Nr.: 2012-000810-12)	ab 2018	*
489	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Dutch Childhood Oncology Group	SIOPE DIPG registry. A European registry for diffuse intrinsic pontine glioma (DIPG)	ab 2018	*
490	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	GPOH gGmbH - Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie	International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Recurrent and Primary Refractory Ewing Sarcoma (EudraCT-Nr.: 2014-000259-99)	ab 2018	*
491	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Novartis	Neurofilament light chain protein (NFL) for monitoring disease progression and effect of treatment in pediatric multiple sclerosis patients	ab 2018	ca. 176.000 €
492	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH	CGM-Train - Evaluation des CGM-Schulungsprogramms SPECTRUM	ab 2018	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

493	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
494	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Multiple Sulfatase Deficiency (MSD) foundation	Identification and Development of FGE Stabilizing Molecules: Towards a Therapy for Multiple Sulfatase Deficiency	2018-2020	18.000 €
495	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Sonstige Bundesministerien	Kinder mit seltenen Erkrankungen, deren Geschwister und Eltern	2018-2021	88.000 €
496	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Einfluss der Histone 3.3 K27M Mutation auf die CBP- und SET-vermittelte, epigenetische Genregulation in pädiatrischen Diffus Intrinsicströmungen (DIPG). Entwicklung eines kombinierten, epigenetischen Therapieansatzes für DIPG	2018-2020	333.000 €
497	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	DKFZ	Molecular Neuropathology 2.0 - Increasing diagnostic accuracy in pediatric neurooncology	2017-2018	10.000 €
498	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Kinder und Jugendliche mit akuter lymphoblastischer Leukämie (EudraCT-Nr.: 2016-001935-12)	ab 2018	*
499	Klinik für Kinder- und Jugendpsych. u. Psychotherapie	Universitätsklinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
500	Klinik für Kinder- und Jugendpsych. u. Psychotherapie	Forschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
501	Klinik für Kinder- und Jugendpsych. u. Psychotherapie	Forschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
502	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie	Zentralinstitut für Seelische Gesundheit	„Zweijährige prospektive Kohortenstudie mit Methylphenidat bei Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHD)“	ab 2013	*
503	Klinik für Kinder- und Jugendpsychologie und Psychotherapie	Europäische Union (EU)	Autism Innovative Medicine Studies - 2 - Trials	2018-2023	68.000 €
504	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbund GCBS im Forschungsnetz psychische Erkrankungen: Optimierung der neuroplastischen Effekte der transkraniellen Gleichstromstimulation (tDCS) für die Behandlung psychiatrischer Erkrankungen - WP2	2015-2019	379.000 €
505	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	ERARE-Verbund: Der Neuregulin-1 Signalweges als eine effektive Therapiestrategie für die Charcot-Marie-Tooth Erkrankung	2016-2019	155.000 €
506	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Trimodale Bildgebung humaner Hirnnetzwerke mittels simultaner PET/MR/EEG	2018-2021	162.000 €
507	Klinik für Klinische Neurophysiologie	DPZ - Primate Cognition	Linguistic, cognitive behavioural and genetic correlations in people who stutter	2018-2018	10.000 €
508	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2008	*
509	Klinik für Klinische Neurophysiologie	GWT-TUD GmbH	Assessment of Immunoglobulins in a long-term Non-Interventional Study (SIGNS, ClinicalTrials.gov ID: NCT01287689)	ab 2014	*
510	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
511	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Pharmext	International, Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase III Study Assessing in Parallel Groups the Efficacy and Safety of 2 Doses of PXT3003 in Patients With Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A Treated 15 Months (EudraCT-Nr.: 2015-002378-19, ClinicalTrials.gov ID: NCT02579759, Prot.-Nr.: CLN-PXT3003-02)	ab 2016	*
512	Klinik für Klinische Neurophysiologie	UCB Biosciences GmbH	Eine randomisierte, doppelblinde, multizentrische positiv kontrollierte Double-Dummy-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Lacosamid (200-600mg/Tag) zur kontrollierten Freigabe von Carbamazepin (400-1200mg/Tag) als Monotherapie bei Patienten (> 16 Jahre alt), bei denen Epilepsie neu oder vor kurzem diagnostiziert wurde und der unter fokal beginnenden oder generalisierten tonisch-klonischen Anfällen leiden (LACOSAMIDE, Prot.-Nr.: SP0993)	ab 2016	*
513	Klinik für Klinische Neurophysiologie	weber medical GmbH	Bahnung zerebraler Plastizität durch transkranielle Laserstimulation	ab 2011	*
514	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Quintiles GmbH	An Open-Label, 12-Month Safety and Efficacy Study of Levodopa - Carbidopa Intestinal Gel in Levodopa-Responsive Subjects With Advanced Parkinson's Disease and Severe Motor Fluctuations Despite Optimized Treatment With Available Parkinson's Disease Medications (ClinicalTrials.gov ID: NCT00335153)	ab 2011	*
515	Klinik für Klinische Neurophysiologie	UCB Biosciences GmbH	AN OPEN-LABEL, MULTICENTER EXTENSION STUDY TO EVALUATE THE LONG-TERM SAFETY AND EFFICACY OF LACOSAMIDE AS ADJUNCTIVE THERAPY FOR UNCONTROLLED PRIMARY GENERALIZED TONIC-CLONIC SEIZURES IN SUBJECTS WITH IDIOPATHIC GENERALIZED EPILEPSY (EP0012, EudraCT-Nr.: 2012-001770-29)	2015-2020	*
516	Klinik für Klinische Neurophysiologie	PPD Germany GmbH & Co KG	Open-Label Safety Study of ADS-5102 (Amantadine HCl) Extended Release Capsules for the Treatment of Levodopa-Induced Dyskinesia, ADS-5102 (Amantadine HCl) Extended Release Efficacy and Safety Study in Parkinson's Disease Patients with Levodopa-Induced Dyskinesia (ADS-AMT-PD302/ADS-AMT-PD304, EudraCT-Nr.: 2014-003739-20 and 2014-003738-24)	ab 2015	*
517	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Unternehmen für Künstliche Intelligenz	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
518	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Lead Discovery Center GmbH	Validation of Schwann cell specific targets for Charcot-Marie-Tooth disease type 1A	2018-2019	im mittleren sechsstelligen Bereich
519	Klinik für Klinische Neurophysiologie	gemeinnütziger Verein	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
520	Klinik für Klinische Neurophysiologie, Klinik für Neurochirurgie	Mundipharma Research Limited	Study of cerebrospinal fluid endogenous opioids in patients with Restless Legs Syndrome	ab 2013	285.000 €
521	Klinik für Klinische Neurophysiologie, Institut für Neuropathologie, European Neuroscience Institute	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Das deutsche Charcot-Marie-Tooth Krankheit Netzwerk (CMT-NET): Risikofaktoren und Therapiemöglichkeiten	2016-2019	903.000 €
522	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Einfluss der räumlich und zeitlich differenzierten Präsentation multipler Wachstumsfaktoren in biomimetischen Multilayerbeschichtungen von Titanimplantaten auf die perimplantäre Angiogenese und Osteogenese	2016-2019	289.000 €
523	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Gebrüder Martin GmbH & Co. KG - Ein Unternehmen der KLS Martin group	Augmentation des Alveolarfortsatzes: Eine histomorphometrische Studie	ab 2013	*
524	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz	IIT Studie: Wirksamkeit einer ostoprothetischen adjuvanten Strahlentherapie bei Patienten mit einem Plattenepithelkarzinom der Mundhöhle oder des Oropharynx und gleichzeitig histologisch gesicherter solitärer ipsilateraler zervikaler Lymphknotenmetastase (pN1) vs. eine prospektive, postoperative Beobachtung (DÖSAK-pN1-Studie)	2013-2022	*
525	Klinik für Nephrologie u. Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Molekulare Determinanten der Progression chronischer Nierenerkrankungen	2018-2020	345.000 €
526	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Alexander-von-Humboldt-Stiftung	Induction of NCAM expression in adult human kidney: an adaptive cellular response to tissue hypoxia?	2016-2018	38.000 €
527	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Ein Urinproteinprofil als früher Vorhersagemarker für die Diabetische Nephropathie: Etablierung eines Immunoassay-basierten Diagnosetools	2017-2020	98.000 €
528	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Frühe prospektive Therapiestudie zur Verzögerung des Nierenversagens bei Kindern mit Alport Syndrom - EARLY PRO-TECT Alport	2012-2019	1.124.000 €
529	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Bedeutung der Interaktion von Schlitzmembran, Podozyt und glomerulärer Basalmembran bei der Pathogenese von glomerulären Nierenerkrankungen wie dem Alport Syndrom	2017-2020	289.000 €
530	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Epigenetische RASAL1-Suppression bei der Renalen Fibrogenese	2014-2018	311.000 €
531	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Etablierung eines neuen therapeutischen Wirkprinzips des akuten ischämischen Nierenversagens unter Berücksichtigung der nephroprotektiven Effekte syngener muriner early Endothelial Outgrowth Cells	2015-2018	166.000 €
532	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP D03: ENPP3-vermittelter Phosphat-Metabolismus bei der Herzfibrose	2016-2020	462.000 €
533	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	European Foundation for the Study of Diabetes	eEOC-mediated modulation of endothelial autophagy and senescence in diabetic AKI	2015-2018	80.000 €
534	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Charité - Universitätsklinikum Berlin	Prospective randomized, double-blind, and placebo-controlled clinical trial with hydroxychloroquine (HCQ) in patients with erosive-inflammatory osteoarthritis (OA) of the finger joints (acronym: OA TREAT), (20110531, EudraCT-Nr.: 2011-001689-16)	ab 2015	*
535	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Human Genome Sciences	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Belimumab Plus Standard of Care Versus Placebo Plus Standard of Care in Adult Subjects With Active Lupus Nephritis (HGS1006-C1121, EudraCT-Nr.: 2011-004570-28)	ab 2013	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

536	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Medizintechnisches Unternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien		ab 2013	*
537	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Medpace Inc.	A Double-Blind, Randomized, Parallel-Group, Active-Control Study to Compare the Efficacy and Safety of CHS-0214 Versus Enbrel [®] in Subjects With Rheumatoid Arthritis and Inadequate Response to Treatment With Methotrexate (Rapsody) (CHS-0214-02, EudraCT-Nr.: 2014-000443-33)		2015-2018	*
538	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Medpace Inc.	An Open-Label Safety Extension Study (OLSES) Evaluating the Long Term Safety and Durability of Response of CHS-0214 (CHS-0214-05, ClinicalTrials.gov ID: NCT02486939)		ab 2016	*
539	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	A randomized, double-blind, placebo-controlled phase III multicenter study of secukinumab to demonstrate the efficacy at 16 weeks and to assess the long-term safety, tolerability and efficacy up to 3 years in subjects with active Ankylosing Spondylitis (CAIN457F2314, EudraCT-Nr.: 2013-001090-24)		ab 2014	*
540	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	A Phase III, randomized, double-blind, placebo controlled multi-center study of subcutaneous secukinumab (150 mg and 300 mg) in prefilled syringe to demonstrate efficacy (including inhibition of structural damage), safety, and tolerability up to 2 years in subjects with active psoriatic arthritis (FUTURE 5) (CAIN457F2342, ClinicalTrials.gov ID: NCT02404350, EudraCT-Nr.: 2015-000050-38)		ab 2015	*
541	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	A phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter study of subcutaneous secukinumab (150 mg) in pre-filled syringe, with or without loading regimen, to demonstrate efficacy, safety and tolerability up to 2 years in patients with active psoriatic arthritis (FUTURE 4) (CAIN457F2336, EudraCT-Nr.: 2014-003849-10)		2015-2018	*
542	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	A randomized, double-blind, controlled study to evaluate pharmacokinetics, pharmacodynamics, safety and efficacy of GP2013 and rituximab in patients with rheumatoid arthritis refractory or intolerant to standard DMARDs and one or two anti-TNF therapies		ab 2011	*
543	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	A randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter study of Secukinumab (AIN457) to examine the clinical efficacy and the NSAID-sparing effect of Secukinumab over 16 weeks in patients with ankylosing spondylitis (ASTRUM) (EudraCT-Nr.: 2015-004575-74, CAIN457FDE03)		ab 2016	*
544	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Parexel International GmbH, Klinikum Westend	A Multicenter, Parallel-group Study of Long-term Safety and Efficacy of CNTO 136 (sirukumab) for Rheumatoid Arthritis in Subjects Completing Treatment in Studies CNTO136ARA3002 (SIRROUND-D) and CNTO136ARA3003 (SIRROUND-T, EudraCT-Nr.: 2012-001176-10)		ab 2015	*
545	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Pharmaceutical Research Associates GmbH	A Multicentre, Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, Phase 3 Study Evaluating the Efficacy and Safety of Two Doses of Anifrolumab in Adult Subjects with Active Systemic Lupus Erythematosus (D3461C00005, EudraCT-Nr.: 2014-004633-96)		2015-2018	*
546	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien		2015-2018	*
547	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien		ab 2014	*
548	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Regulus Therapeutics Inc.	A natural history study to observe disease progression, standard of care and investigate biomarkers in Alport Syndrome patients (ATHENA, RG-012-01, ClinicalTrials.gov ID: NCT02136862)		ab 2014	*
549	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Roche	Eine prospektive, nichtinterventionelle Beobachtungsstudie in Deutschland zur Evaluierung der Langzeitwirksamkeit und Verträglichkeit von subkutan verabreichtem RoActemra [®] (Tocilizumab) bei Patienten mit rheumatoider Arthritis in der täglichen Praxis (ClinicalTrials.gov ID: NCT02251860, ML29087)		ab 2016	*
550	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Pharmaunternehmen	Forschungsunterstützung im Rahmen der Studie: EARLY PRO-TECT Alport (EudraCT-Nr.: 2010-024300-10)		ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
551	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	UCB Biosciences GmbH	Eine multizentrische, multinationale, nichtinterventionelle Studie mit Certolizumabpegol im Vergleich mit einem anderen subkutan verabreichten TNF-Hemmer in zwei Parallelgruppen bei zuvor nicht mit Biologika behandelten Patienten mit rheumatoider Arthritis (CIMZIA; RA0097; ClinicalTrials.gov ID: NCT01764321)		ab 2013	*
552	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Universitätsklinikum Magdeburg	Verbesserung der Versorgungsforschung in der Akutmedizin in Deutschland durch den Aufbau eines nationalen Notaufnahmeregisters (AKTIN)		ab 2016	*
553	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	CVRx Inc.	BAROSTIM THERAPY [™] bei resistenter Hypertonie: Eine Datenerfassungsregisterstudie mit dem CE-gekennzeichneten BAROSTIM NEO [™] System		ab 2018	*
554	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	CVRx Inc.	BAROSTIM THERAPY [™] bei Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion: Eine Post-Market-Registerstudie mit dem CE-gekennzeichneten BAROSTIM NEO [™] System		ab 2018	*
555	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsches Netzwerk für systemische Sklerodermie e.V. (DNSS)	Ein Patientenregister als Grundlage für die Verbesserung von Diagnostik und Therapie in der klinischen Praxis		ab 2018	*
556	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	Retrospektive Analyse der BKV - Infektion bei nierentransplantierten Patienten im Nephrologischen Zentrum Niedersachsen		ab 2018	max. 29.000 €
557	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien		ab 2018	*
558	Klinik für Neurochirurgie	Michael J Fox Foundation (MJFF)	Support for statistical and computational analyses on multimodal data of available PD cohorts		2018-2020	169.000 €
559	Klinik für Neurochirurgie	Sonstige Stiftungen	Thrombozytenfunktion als mögliche beeinflussbare Variable zur Prophylaxe von ischämischen Ereignissen nach Subarachnoidalblutung		2018-2021	5.000 €
560	Klinik für Neurochirurgie	BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin gGmbH	CARENTA - Carmustine wafers for recurrent malignant glioma		ab 2016	*
561	Klinik für Neurochirurgie	Foundation Inselspital University Hospital of Bern	Swiss trial of decompressive craniectomy versus best medical treatment of spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage (SWITCH): a randomized controlled trial		ab 2015	*
562	Klinik für Neurochirurgie	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Kranioplastik nach (dekompressiver) Kraniektomie - Registerstudie		ab 2015	*
563	Klinik für Neurochirurgie	Universitätsklinikum Tübingen	Impact of iMRI on the Extent of Resection in Patients With Newly Diagnosed Glioblastomas - A Prospective Multicenter Parallel Group Clinical Trial (ClinicalTrials.gov ID: NCT02379572; Nch1)		ab 2015	*
564	Klinik für Neurochirurgie	Unternehmen für Medizinprodukte und Medizintechnik	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien		ab 2018	*
565	Klinik für Neurochirurgie, Institut für Neuropathologie	Europäische Union (EU)	PropagAgeing - The continuum between healthy ageing and idiopathic Parkinson Disease within a propagation perspective of inflammation and damage: the search for new diagnostic, prognostic and therapeutic targets		2015-2019	721.000 €
566	Klinik für Neurologie	Alzheimer Forschung Initiative e.V.	Development of an in vitro amplification assay for Amyloid-β and Tau		2017-2019	40.000 €
567	Klinik für Neurologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	E-Rare Verbund: Eine klinische Phase II Studie zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit des Rho-Kinase-Inhibitors Fasudil als neue krankheitsmodifizierende Therapie bei der Amyotrophen Lateralsklerose (ALS), Partner Göttingen		2017-2020	822.000 €
568	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1190/ TP 01: Untersuchung der Unterschiede in der Zusammensetzung, Funktion und Position von individuellen MICOS Komplexen in einzelnen Säugerzellen		2016-2019	326.000 €
569	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 803/III TP A11: Functionality controlled by organization in and between membranes		2017-2020	322.000 €
570	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A05: Nanoscale-Architektur synaptischer Mitochondrien		2017-2021	455.000 €
571	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B09: Cytoskelettale Veränderungen tragen zu synapto-axonalen Fehlfunktionen in Morbus Parkinson bei		2017-2021	244.000 €
572	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Zu einem hochaufgelösten Bild der Stabilität von Proteinablagerungen und deren Modulation in neurodegenerativen Erkrankungen: die Rolle der posttranslationalen Modifizierung		2016-2019	289.000 €
573	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Nichtinvasive Mikrobiom-basierte Multi-omic Biomarker für die prodromale/Früh-Erkennung und Stratifizierung der Parkinson-Krankheit		2017-2020	140.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

574	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Netzwerk-Bildgebung bei Genetischer Epilepsie	2017-2020	264.000 €
575	Klinik für Neurologie	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.	Langzeitbehandlung mit Immunglobulinen bei der Einschlusskörpermyositis: eine retrospektive Kohortenanalyse	2017-2018	20.000 €
576	Klinik für Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Wirksame humane Immunglobuline auf die immun-vermittelte Pathologie der Muskeldystrophie vom Typ Duchenne	2017-2019	105.000 €
577	Klinik für Neurologie	<i>gemeinnützige Organisation</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2016	*
578	Klinik für Neurologie	<i>gemeinnützige Organisation</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2017	*
579	Klinik für Neurologie	<i>Biotechnologieunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2011	*
580	Klinik für Neurologie	<i>Biotechnologieunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2014	*
581	Klinik für Neurologie	Klinikum der Universität München	mineRARE - Semantic text-mining methods to screen for rare disorders / Semantisches Textmining zur Identifikation seltener Erkrankungen (mineRARE)	ab 2016	*
582	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2011	*
583	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2011	*
584	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2012	*
585	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2014	*
586	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2013	*
587	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Freiburg	Treatment of Optic Neuritis with Euythropoietin (TONE-Studie, EudraCT-Nr.: 2013-002515-10)	ab 2015	*
588	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Münster	REGIMS für das Register werden Patienten mit einer Multiplen Sklerose rekrutiert, ihre Teilnahmebereitschaft erhoben und bei Zustimmung standardisiert dokumentiert	ab 2014	*
589	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Ulm	Efficacy, Safety and Tolerability Study of 1 mg Rasagiline in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) Receiving Standard Therapy (Rifuzole) (RAS-ALS Trial)	2013-2018	*
590	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2016	*
591	Klinik für Neurologie	Roche	Confidence - Safety and effectiveness of ocrelizumab under real world conditions: A non-interventional post authorization safety study in patients diagnosed with relapsing or primary progressive multiple sclerosis (ML39632)	ab 2018	*
592	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Deutsche Kinderherzen e.V.	Klinische Evaluation der fetalen kardiovaskulären-MRT mittels MRT-kompatibler Doppler Ultraschall Triggerung zur pränatalen Diagnostik angeborener Herz- und Gefäßfehlbildungen	2018-2020	170.000 €
593	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Fördergemeinschaft Deutsche Kinderherzen e.V.	Plotsstudie zur Protein-Analyse von humanen, hypertrophem Herzgewebe mittels hochauflösender Massenspektrometrie und Etablierung eines Quantifizierungsstandards aus kultivierten Kardiomyozyten und pluripotenten Stammzellen	2015-2018	148.000 €
594	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Kinderherzen e.V.	Lebenschancen nach der Operation angeborener Herzfehler II-Eine Nachuntersuchung nach mehr als 10 Jahren	2017-2019	119.000 €
595	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2013	*
596	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Universität Köln	Versorgungsforschung zur Behandlung und Pflege von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht kleiner 1500 g - Einfluss von Human- u. Organisationsfaktoren auf die Leistungsfähigkeit neonatologischer Intensivstationen	ab 2013	*
597	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Deutsches Frühgeborenen-Netzwerk - German Neonatal Network (GNN)	ab 2013	*
598	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2018	*
599	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	<i>Universitätsklinikum</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2018	*
600	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	<i>Medizinproduktehersteller</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2017	*
601	Klinik für Palliativmedizin	Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend	Was macht eine interkulturelle Öffnung der Hospiz- und Palliativversorgung aus? - eine Handreichung	2018-2019	93.000 €
602	Klinik für Palliativmedizin	Deutsche Krebshilfe	Palliative Versorgung für Menschen mit Migrationshintergrund - eine qualitative Longitudinal-Studie in Deutschland	2015-2018	272.000 €
603	Klinik für Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	SAVOIR- Evaluierung der SAPV-Richtlinie: Outcomes, Interaktion, Regionale Unterschiede	2017-2019	33.000 €
604	Klinik für Palliativmedizin	AppPeople GmbH	Routinemäßige elektronische Erfassung von patient reported outcomes bei Krebspatienten - ein mHealth Feasibility Projekt (PROoutine)	ab 2015	*
605	Klinik für Palliativmedizin	Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL), Universität Leipzig	Erfassung von Belastungen und Behandlungsbedarf von Patienten im Verlauf inkurabler Krebserkrankungen (APM Projekt)	ab 2016	*
606	Klinik für Palliativmedizin	Universitätsklinikum Jena	Evaluierung der SAPV-Richtlinie: Outcomes, Interaktionen, Regionale Unterschiede (SAVOIR) TP2 - Qualitätssicherung in der Ambulanten Palliativversorgung (QUAPS) – eine quantitative Erhebung zur Versorgung aus Patienten- und Angehörigenperspektive	2018	*
607	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Alzheimer Forschung Initiative e.V.	In-vivo relationship of Aβ plaques and oligomeric Aβ species	2016-2018	80.000 €
608	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbund Bipolare im Forschungsnetz psychische Erkrankungen - Projekt B2: Hirnbildgebungsmarker zur Vorhersage von akuten Wirkungen einer Therapie mit Lithium bei depressiven Episoden einer bipolaren Störung mit akuter Suizidalität; mit Projekt TPP2: Bildungs- und Neurophysiologie-Plattform-Projekt	2014-2019	176.000 €
609	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbund OptiMD im Forschungsnetz psychische Erkrankungen: MRI Biomarker zur Vorhersage des individuellen Ansprechens auf antidepressive Therapieoptionen - SPS	2015-2019	500.000 €
610	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	e-Med Nachwuchsgruppe PreNeSt- Untersuchung von Hirnnetzwerken durch nicht-invasive transkranielle Magnetstimulation zur Therapieoptimierung bei affektiven Störungen	2016-2021	1.635.000 €
611	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	IntegraMent: TP6: Epigenom- und Transkriptomplastizität bei neuropsychiatrischen Erkrankungen	2017-2018	130.000 €
612	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Substanzkonsum Göttinger Studierender - Erhebung der Verbreitung und Schritte zur Prävention	2017-2018	13.000 €
613	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundvorhaben: Erstgespräche bei Verdacht auf sexuellen Missbrauch- Professionalisierung von Lehramtsstudierenden durch Übung in virtuellen Szenen. Teilvorhaben: VR Entwicklung und Evaluation	2018-2021	368.000 €
614	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Multi Immersive Therapie Assistenz zur Behandlung psychischer Erkrankungen - MITASSIST-; Teilvorhaben: Konzeption und Optimierung von Anwendungssystem und Interaktionsalgorithmen im Living Lab	2017-2020	258.000 €
615	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	EpIFUS - Rolle von FUS in der Regulation epigenetischer Modifikationen: Konsequenzen für amyotrophe Lateralsklerose und frontotemporale Demenz	2016-2019	272.000 €
616	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Koordinationsfonds - SP: Emerging roles of non-coding RNAs in nervous system development, plasticity and disease	2017-2020	332.000 €
617	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Untersuchung von nicht-kodierender RNA bei kognitivem Altern	2017-2020	358.000 €
618	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Gerhard Hunsman Stiftung	Charakterisierung protektiver Mechanismen körperlicher Aktivität bei der Alzheimer Demenz	2016-2019	69.000 €
619	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Innovationsausschuss beim G-BA	VASOB - Versorgung von ADHS-Patienten: Vom Status-Quo zur Optimierung der Behandlung	2018-2020	128.000 €
620	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	<i>Klinikverband</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
621	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	<i>Universitätsklinikum</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2017	*
622	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsches Zentrum f. Neurodegenerative Erkrankungen e. V. Bonn	Projekt: Multizentrische, offene Phase Ib-Dosiserkations- sowie Dosiskonfirmations-Studie zur Verträglichkeit und Sicherheit von N-hydroxy-N'- phenyl-octanediamide bei Patienten mit milder Alzheimer-Demenz (Prot-Nr. VostatAD01; ClinicalTrials.gov ID: NCT03056495, EudraCT-Nr.: 2014-005311-17)	ab 2016	*
623	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	LVR-Klinikum Düsseldorf	Gruppenintervention zur Stärkung von Stigma-Bewältigungskompetenz und Empowerment bei Menschen mit psychischen Erkrankungen (STEM)	ab 2014	*
624	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	LVR-Klinikum Düsseldorf	Eine randomisierte Studie zur Untersuchung der Effizienz einer antipsychotischen Kombinationsbehandlung von Olanzapin und Amisulprid bei akut erkrankten Patienten mit Schizophrenie (COMBINE, EudraCT-Nr.: 2011-002463-20 BM)	ab 2015	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

625	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	LVR-Klinikum Essen	Comparative study of the effect of intranasal insulin on memory deficits in type 2 diabetes and early Alzheimer's dementia (INSULA) (Prot.-Nr.: 2008-007 INSULA, EudraCT-Nr.: 2008-008555-41)	2014-2018	*
626	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Pharmaunternehmen	Genetics of schizophrenia	ab 2013	*
627	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Piramal Imaging	Anwendungsmuster, Sicherheit und Verträglichkeit des Diagnostikums NeuraCeqTM in der europäischen klinischen Praxis: Eine retrospektive, nicht interventionelle Querschnittstudie zur Arzneimittelsicherheit nach der Zulassung (post authorization safety study, PASS)	2016-2020	*
628	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	LiVaNova	RESTORE-LIFE	ab 2018	*
629	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Innovationsausschuss des Gemeinsamen Bundesausschusses	Wirksamkeit sektorenübergreifender Versorgungsmodelle in der Psychiatrie – eine prospektive, kontrollierte multizentrische Beobachtungsstudie (PsychCare) (Förderkennzeichen O1V5F16053)	ab 2018	max. 26.000 €
630	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Universitätsklinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018	*
631	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Molekulare Wirkmechanismen des Transkriptionsfaktors STAT1 in der Pathogenese der Depression	2015-2018	229.000 €
632	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Kooperation der beiden Interferon-induzierbaren Transkriptionsfaktoren STAT1 in der Pathogenese des akuten Myokardinfarkts	2016-2019	351.000 €
633	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	DGPT e.V.	Psychodynamische Kurzzeittherapie bei Zwangsstörungen (PDT-OCD)	2018-2023	20.000 €
634	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Klinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2018 an der UMG	*
635	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Sonstige Bundesministerien	Kinder mit seltenen Erkrankungen, deren Geschwister und Eltern	2018-2021	129.000 €
636	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Unternehmen im Sozialwesen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
637	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Leuphana Universität Lüneburg	Internetbasierte Unterstützung bei depressiven Symptomen von Patienten mit KHK: Projektstudie und Wirksamkeitsprüfung	ab 2013	*
638	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Justus-Liebig Universität Gießen	Psychodynamische Kurzzeittherapie bei Zwangsstörungen (PDT-OCD)	ab 2018	20.000 €
639	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	SMAD7 - Expression und Radiotoxizität Klärung von Mechanismen für die beobachtete Korrelation in Fibroblasten mit der klinischen Toxizität und Entwicklung eines Zellmodells zur Testung pharmakologischer Interventionen	2016-2018	241.000 €
640	Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie	Technische Universität München	A Randomized, Parallel Group, Double-Blind Study of Ticagrelor Compared With Aspirin for Prevention of Vascular Events in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Operation TICAB-Ticagrelor in CABG (ClinicalTrials.gov ID: NCT01755520, GE IDE No. D00112, EudraCT-Nr.: 2012-003630-16)	2013-2018	*
641	Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie	Universitätsklinikum Essen	CABACS - Coronary Artery Bypass graft surgery in patients with Asymptomatic Carotid Stenosis, A Randomized Clinical Trial	ab 2012	*
642	Klinik für Thorax-, Herz- u. Gefäßchirurgie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Europäisches Netzwerk für Noonan-Syndrom und verwandte Erkrankungen TP2: Genetik und Genotyp-Phänotyp-Korrelationen bei RASopathien, Pathophysiologie der RASopathie assoziierten Kardiomyopathie, Teilprojekt Göttingen	2018-2019	102.000 €
643	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	AO Foundation	Establishment of MALDI-TOF in diagnostics of implant-associated or periprosthetic joint infections	2018-2022	523.000 €
644	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI VDE)	Verbundprojekt: Intelligente Orthetik und Prothetik für eine verbesserte Mensch-Technik Interaktion- INOPRO -; Teilvorhaben: Prothetische Steuerungsoptimierung durch Modellierung, Umgebungserfassung und Sensorik	2016-2021	1.318.000 €
645	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Knorpel angrenzender subchondraler Knochen (KASK) während des Alterns und der Krankheit als diagnostisches und therapeutisches Ziel	2016-2018	284.000 €
646	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Lipedema Foundation	Unraveling lipedema pathophysiology	2017-2019	116.000 €
647	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Chemieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
648	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Medizinische Stiftung	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
649	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
650	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	TETEC Tissue Engineering Technologies AG	NDisc Study: Autologe Chondrozytentransplantation (ADCT) nach erfolgter Nukleotomie zur Verhinderung degenerativer Spätfolgen	2014 - 2021	*
651	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Evonik Nutrition & Care GmbH	Testung von EVONIK-Materialien bezüglich ihres Effektes auf humane Zellen in der Zellkultur	ab 2018	18.000 €
652	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische Chirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Wirkung der chronischen Hyponatriämie auf intakte Knochen und Knochenheilung bei dem osteopenischen Rattenmodell	2018-2019	69.000 €
653	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische Chirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Die Wirkung der chronischen Hyponatriämie auf intakte Knochen und Knochenheilung bei dem osteopenischen Rattenmodell	2018-2019	84.000 €
654	Klinik für Urologie	Janssen-Cilag GmbH	Intermittent Androgen Deprivation (IAD) with Testosterone Boost	ab 2013	*
655	Klinik für Urologie	Novartis Pharma GmbH	PAZOREAL - Nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung der Effizienz und Sicherheit von Pazopanib und Everolimus im Real-Life Setting bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom in einer wachsenden Therapieumgebung	ab 2016	*
656	Klinik für Urologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011	*
657	Klinik für Urologie	Fachgesellschaft	Krankheitsforschung	ab 2018	*
658	Klinik für Palliativmedizin	Deutscher Hospiz- und Palliativverband e.V.	Hospizbegleitung durch Ehrenamtliche im Krankenhaus - ein multiprofessioneller Implementierungsworkshop	2017-2018	10.000 €
659	Poliklinik für Kieferorthopädie	Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V. (DGKFO)	Untersuchung der Reaktionsbereitschaft des parodontalen Ligaments im Kontext kieferorthopädischer Zahnbewegung in Abhängigkeit vom Alter	2018-2018	29.000 €
660	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	Deutsche Gesellschaft für Präventivzahnmedizin	Einfluss Geschlechts-spezifischer Unterschiede des Speichels auf die Entwicklung dentaler Erosionen - eine In-situ-Studie	2017-2018	6.000 €
661	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	Deutsche Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnerhaltung e.V.	DGRZZ-HK-Promotionsförderung: Bioaktivität und physikochemische Eigenschaften von mit funktionalisierten Silica-Nanopartikeln versetzten Universaladhäsiven	2016-2018	3.000 €
662	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	Deutsche Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnerhaltung	Physikochemische und bioaktive Eigenschaften von mit Methacryl-funktionalisierten Silica-Nanopartikeln modifizierten experimentellen Adhäsiven	ab 2017	*
663	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	VDW GmbH	Entfernung des Smear Layer mit Hilfe unterschiedlicher Techniken	ab 2015	8.000 €
664	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	VDW GmbH	Vergleichende Studie zur Entfernung von Kalziumhydroxid aus dem Wurzelkanal mit Hilfe unterschiedlicher Techniken - Ultraschall, EndoActivator, Handspülung und EDDY	ab 2015	8.000 €
665	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelanträge	Vorläuferzellen in der Osteoarthritis zur Knorpelreparatur beim Menschen	2016-2019	350.000 €
666	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Deutsche Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien e.V.	Förderung durch die Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien (DGPro)	2017-2018	3.000 €
667	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	Untersuchung zur Freisetzung von Bisphenol-A aus dentalen Schienenkunststoffen	2018-2018	10.000 €
668	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Dentsply Sirona - DeguDent GmbH	Klinisch-randomisierte, prospektive Studie zur Beurteilung des klinischen Langzeitverhaltens von metallkeramischen Kronen und vollkeramischen Kronen aus einer zirkonoxidverstärkten Lithiumsilikat-Keramik (Celta Press)	2016-2021	*
669	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	Medizintechnikhersteller	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
670	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - Propädeutika	2016-2020	299.000 €
671	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - Studiengangsmontoring	2016-2020	360.000 €
672	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - Didaktik	2016-2020	401.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

673	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - E-Prüfung	2016-2020	370.000 €
674	Studiendekanat	Robert Bosch Stiftung	InHAnds - Interprofessionelle Health Alliance Südniedersachsen	2016-2018	90.000 €
675	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	stav - Studierendenauswahl-Verbund - Teilprojekt Göttingen	2018-2021	357.000 €
676	Zentralabteilung für Krankenhaushygiene u. Infektiologie	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	ReToCdiff – Reduktion von Infektionen mit Toxin-bildenden Clostridium difficile in Geriatrischen Kliniken	2017-2020	402.000 €
677	Zentralabteilung für Krankenhaushygiene u. Infektiologie	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	INSIST: Impact des Neonatologie-Screenings auf Infektionsprädiktion / Senkung von Transmission	2017-2020	412.000 €
678	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Multi-National, Prospective, Observational Study in Patients With Unresectable or Metastatic Melanoma (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01511913; CA184-143)	ab 2014, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
679	UMG	Bayer	A multi-center, single-arm, interventional Phase 4 study to evaluate a Treat and Extend regimen of intravitreal aflibercept for treatment of macular edema secondary to central retinal vein occlusion (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02800642; Prot.-Nr. 17514)	ab 2016, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
680	UMG	Bayer	An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of three different treatment regimens of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections to subjects with diabetic macular edema (DME) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02818998; Prot.-Nr.17613, EudraCT-Nr.: 2014-004938-25)	ab 2016, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
681	UMG	Bayer	An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02540954; EudraCT-Nr. 2013-000120-33)	ab 2015, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
682	UMG	Bristol-Myers Squibb	Adjuvant Immunotherapy With Anti-CTLA-4 Monoclonal Antibody (Ipilimumab) Versus Placebo After Complete Resection of High Risk Stage III Melanoma: A Randomized, Double-blind Phase 3 Trial of the EORTC Melanoma Group (Prot.-Nr. CA184-029; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00636168)	ab 2009, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
683	UMG	Bristol-Myers Squibb	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of BMS-936558 vs. Dacarbazine in Subjects with Previously Untreated Unresectable or Metastatic Melanoma (Prot.-Nr. CA209-066; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01721772)	ab 2013, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
684	UMG	Roche	A MULTICENTER, PHASE III, OPEN-LABEL, RANDOMIZED STUDY IN PREVIOUSLY UNTREATED PATIENTS WITH ADVANCED INDOLENT NON-HODGKIN'S LYMPHOMA EVALUATING THE BENEFIT OF GA101 (RO5072759) PLUS CHEMOTHERAPY COMPARED WITH RITUXIMAB PLUS CHEMOTHERAPY FOLLOWED BY GA101 OR RITUXIMAB MAINTENANCE THERAPY IN RESPONDERS (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01332968; BQ21223; EudraCT-Nr. 2010-024132-41)	ab 2012, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
685	UMG	Gesundheitsunternehmen	ALTO (Adjuvant Lapatinib And/Or Trastuzumab Treatment Optimisation) Study (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00490139)	ab 2007, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
686	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A Multicenter Open-Label Phase 1b/2 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor, Ibrutinib, in Combination with Lenalidomide and Rituximab in Subjects with Relapsed or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (Prot.-Nr. PCYC-1123-CA, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02077166)	ab 2016, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
687	UMG	Universität zu Köln	A Phase 3 Multicenter, Randomized, Prospective, Open-label Trial of Standard Chemoimmunotherapy (FCR/BR) Versus Rituximab Plus Venetoclax (RvE) Versus Obinutuzumab (GA101) Plus Venetoclax (GvE) Versus Obinutuzumab Plus Ibrutinib Plus Venetoclax (GvE) in Fit Patients With Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) Without Del(17p) or TP53 Mutation (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02950051; Prot.-Nr. CLL13; EudraCT-Nr. 2015-004936-36)	ab 2017	Übernahme in die UMG *
688	UMG	Universitätsklinikum	Simultaneous Study of Docetaxel Based Anthracycline Free Adjuvant Treatment Evaluation, as well as Life Style Intervention Strategies (SUCCESS-C) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00847444)	ab 2009, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
689	UMG	Auftragsforschungsinstitut	An Open-Label, Multicenter, Phase 1/2 Study of Tazemetostat (EZH2 Histone Methyltransferase [HMT] Inhibitor) as a Single Agent in Subjects With Advanced Solid Tumors or With B-cell Lymphomas and Tazemetostat in Combination With Prednisolone in Subjects With Diffuse Large B Cell Lymphoma (Prot.-Nr. E7438-G000-101; EudraCT-Nr. 2012-004083-21; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01897571)	ab 2016	Übernahme in die UMG *
690	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Prospective, Non-interventional Study Measuring Quality of Life, Treatment Preference and Treatment Satisfaction of Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease Patients in Europe (ACQUIRE; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02848521; Protokoll-Nr.: 156-303-00096)	ab 2017	Übernahme in die UMG *
691	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A phase 3 randomized, open-label (sponsor-blind), active-controlled, parallel-group, multi-center, event driven study in non-dialysis subjects with anemia associated with chronic kidney disease to evaluate the safety and efficacy of daprodustat compared to darbepoetin alfa (Prot.-Nr. 200808; EudraCT-Nr.: 2016-000542-65)	ab 2017	Übernahme in die UMG *
692	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A Phase IV, Open-label, Non-randomized, Clinical Trial to Evaluate the Safety of Self-administered ADASUVE® (Staccato Loxapine for Inhalation) in Agitated Patients Outside the Hospital Setting (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02525991, FER-Loxapine-2015-01)	ab 2016, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
693	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial to Evaluate the Protective Efficacy and Safety of a Therapeutic Vaccine, ASP0113, in Cytomegalovirus (CMV)-Seropositive Recipients Undergoing Allogeneic, Hematopoietic Cell Transplant (HCT) (Prot: Nr. 0113-CL-1004, EudraCT-Nr. 2013-000903-18, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01877655)	ab 2014, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
694	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	Efficacy and Safety of AM-101 in the Treatment of Acute Peripheral Tinnitus 3 (Prot.-Nr. AM-101-CL-12-02, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02040194)	ab 2014, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *
695	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A Randomized, Phase 3 Trial With Anti-PD-1 Monoclonal Antibody Pembrolizumab (MK-3475) Versus Placebo for Patients With Early Stage NSCLC After Resection and Completion of Standard Adjuvant Therapy (PEARLS) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02504372, EudraCT-Nr. 2015-000575-27)	ab 2016, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG *

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

696	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	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 of the EORTC Melanoma Group (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02362594, EudraCT-Nr. 2014-004944-37)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
697	UMG	Auftragsforschungsinstitut	An Open-Label, Multicenter, Biomarker Study to Explore the Mechanism of Action of Ocrelizumab and B-Cell Biology in Patients With Relapsing Multiple Sclerosis or Primary Progressive Multiple Sclerosis (Prot.-Nr. ML29966; EudraCT-Nr.: 2015-004616-37; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02688985)	ab 2017	*
698	UMG	Medizingerätehersteller	Neural cardiac therapy for heart failure study (NECTAR-HF) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01385176, Prot.-Nr. NECTAR-1109)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
699	UMG	Probiobdrug AG	A Phase 2A Multicenter, Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Safety and Tolerability Trial of PQ912 in Subjects with early Alzheimer's Disease (SAPHIR study) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02389413; EudraCT-Nr.: 2014-001967-11, Prot.-Nr. PBD01071)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
700	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Phase III Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Immune Globulin Infusion 10% (Human) with Recombinant Human Hyaluronidase (HYQQVIA/HyQQvia) and Immune Globulin Infusion (Human), 10% (GAMMAGARD LIQUID/KIOVIG) for the Treatment of Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy (CIDP) (Prot.-Nr. 161403; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02549170)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
701	UMG	Auftragsforschungsinstitut	An Open-label, 2x2 Factorial, Randomized Controlled, Clinical Trial to Evaluate the Safety of Apixaban vs. Vitamin K Antagonist and Aspirin vs. Aspirin Placebo in Patients with Atrial Fibrillation and Acute Coronary Syndrome or Percutaneous Coronary Intervention (AUGUSTUS) (EudraCT-Nr.: 2014-002004-24, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02415400)	ab 2017	*
702	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Parallel-Group, Placebo-Controlled, Dose-Ranging, Phase 2b Study of the Safety and Efficacy of Continuous 48-Hour Intravenous Infusions of BMS-986231 in Hospitalized Patients with Heart Failure and Impaired Systolic Function (EudraCT-Nr.: 2016-001685-29; Prot.-Nr: CV013011)	ab 2017	*
703	UMG	Auftragsforschungsinstitut	An Open Label, Multicenter, Safety and Pharmacokinetic Study of YKP3089 as Adjunctive Therapy in Subjects with Partial Onset Seizures (YKP3089C021; EudraCT-Nr.: 2015-001859-67)	ab 2017	*
704	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Multinational, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Parallel-Group, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Once Daily Oral Administration of Laquinimod (0.6 or 1.5 mg) in Patients with Primary Progressive Multiple Sclerosis (PPMS) (ARPEGGIO; EudraCT-Nr.: 2014-001579-30; Prot. Nr. TV5600-CNS-20006)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
705	UMG	Population Health Research Institute	Left Atrial Appendage Occlusion Study III (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01561651)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
706	UMG	Bildungseinrichtung	Catheter ablation versus anti-arrhythmic drug therapy for Atrial Fibrillation Trial (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00911508)	ab 2010, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
707	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	Efficacy and Safety of Opicapone in Clinical Practice in Parkinson's Disease Patients With Wearing-off Motor Fluctuations (OPTIPARK; BIA-OPC-401; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02847442; EudraCT-Nr.: 2016-002391-27)	ab 2017	*
708	UMG	European Cardiovascular Research Institute	GLOBAL LEADERS (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01813435)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
709	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A Multicenter, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Comparing the Efficacy and Safety of LY2439821 to Etanercept and Placebo in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01597245; Prot.-Nr. 11F-MC-RHBA)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
710	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	The MILO Study (MEK Inhibitor in Low-grade Serous Ovarian Cancer): A Multinational, Randomized, Open-label Phase 3 Study of MEK162 vs. Physician's Choice Chemotherapy in Patients with Recurrent or Persistent Low-grade Serous Carcinomas of the Ovary, Fallopian Tube or Primary Peritoneum (Prot.-Nr. ARRAY-162-311; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01849874; EudraCT-Nr.: 2013-000277-72)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
711	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Single-Arm, Open-Label, Multicenter Clinical Trial with Nivolumab (BMS-936558) for Subjects with Histologically Confirmed Stage III (unresectable) or Stage IV Melanoma Progressing Post Prior Treatment Containing an Anti-CTLA-4 Monoclonal Antibody, CheckMate 172: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 172 (Prot.-Nr. CA209172, EudraCT-Nr.: 2014-001286-28)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
712	UMG	Celegene	A Phase 2, Multicenter, Randomized Open-Label Study To Determine the Efficacy of Lenalidomide (Revlimid®) Versus Investigator's Choice in Patients With Relapsed or Refractory Mantle Cell Lymphoma (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00875667, Prot.-Nr. CC-5013-MCL-002)	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
713	UMG	Gesellschaft für Medizinische Innovation – Hamatologie und Onkologie mbH	A multicenter, single-arm, open-label phase II study of the safety of lenalidomide monotherapy and markers for disease progression in patients with IPSS low- or intermediate - 1 risk myelodysplastic syndromes (MDS) associated with an isolated deletion 5q cytogenetic abnormality (del5q) (MDS-LE-Mon-5) (Studiencode GMIHO-003/2008, Protokoll-Code: RV-MDS-PI-409, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01081431)	ab 2010, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
714	UMG	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	International HIT-MED Registry for Children, adolescents, and adults with medulloblastoma, ependymoma, pnenblastoma, CNS-primitive neuroectodermal Tumours (I-HIT-MED) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02417324)	ab 2017	*
715	UMG	Krankenhaus Nordwest gGmbH	Prüfzentrum im Rahmen der Studie: Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III trial of AIO/CAO-V/CAOGI (Renaissance / FLOT5; EudraCT-Nr.: 2014-002665-30)	ab 2017	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

716	UMG	ReCor Medical, Inc.	The "RADIANCE-HTN" Study, A Study of the ReCor Medical Paradise System in Clinical Hypertension (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02649426; Prot. Nr. CLN 0777)	ab 2017	*
717	UMG	Universitätsklinikum Köln	Prophylactic Intravitreal 5-Fluorouracil and Heparin to Prevent PVR in High-risk Patients With Retinal Detachment (PRIVENT; NCT02834559; Prot.-Nr. uni-koeln-1782)	ab 2017	*
718	UMG	AOP Orphan Pharmaceuticals	A multicenter, open-label study to investigate the effectiveness and safety of AOP Landiolol in controlling supraventricular tachycardia in pediatric patients (LANDI-PED) (Prot.-Nr. LDLL300.301, EudraCT-Nr.: 2015-001129-17)	ab 2017	*
719	UMG	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	Clinical phase 111 trial to compare Treosulfan-based conditioning therapy with Busulfan-based reduced-intensity conditioning (RIC) prior to allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in patients with AML or MDS considered ineligible to standard conditioning regimens (Prot.-Nr. MC-FludT.14/L, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00822393, EudraCT-Nr.: 2008-002356-18)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
720	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A phase III randomised, double-blind trial to evaluate efficacy and safety of once daily empagliflozin 10 mg compared to placebo, in patients with chronic Heart Failure with reduced Ejection Fraction (HFREF) (EudraCT-Nr.: 2016-002280-34; Prot.-Nr. 1245.121)	ab 2017	*
721	UMG	Ignyta, Inc.	An Open-Label, Multicenter, Global Phase 2 Basket Study of Entrectinib for the Treatment of Patients With Locally Advanced or Metastatic Solid Tumors That Harbor NTRK1/2/3, ROS1, or ALK Gene Rearrangements (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02568267; Prot.-Nr. RXDX-101-02; EudraCT-Nr.: 2015-003385-84)	ab 2017	*
722	UMG	Boehringer Ingelheim	A Phase I, Open-Label, Dose-Escalation Trial with BI 836826 in Patients with Relapsed or Refractory non-Hodgkin Lymphoma of B cell Origin (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01403948, Prot.-Nr. 1270.2)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
723	UMG	Gilead Sciences, Inc.	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter, Phase 3 Study to Assess the Efficacy and Safety of Filgotinib Administered for 24 Weeks in Combination With Conventional Synthetic Disease-modifying Anti-rheumatic Drug(s) (csDMARDs) to Subjects With Moderately to Severely Active Rheumatoid Arthritis Who Have an Inadequate Response to Biologic DMARD(s) Treatment (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02873936; GS-US-417-0302; EudraCT-Nr.: 2016-000569-21)	ab 2017	*
724	UMG	Gilead Sciences, Inc.	A Randomized, Double-blind, Placebo- and Active-controlled, Multicenter, Phase 3 Study to Assess the Efficacy and Safety of Filgotinib Administered for 52 Weeks in Combination With Methotrexate to Subjects With Moderately to Severely Active Rheumatoid Arthritis Who Have an Inadequate Response to Methotrexate (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02889796; GS-US-417-0301; EudraCT-Nr.: 2016-000568-41)	ab 2017	*
725	UMG	Gilead Sciences, Inc.	A Multicenter, Double-blind, Long Term Extension Study to Assess the Safety and Efficacy of Filgotinib in Subjects with Rheumatoid Arthritis (EudraCT-Nr.: 2016-003630-25; Prot. Nr. GS-US-417-0304)	ab 2017	*
726	UMG	Eisai	A Phase 1/2 single-arm study evaluating the safety and efficacy of eribulin mesilate in combination with irinotecan in children with refractory or recurrent solid tumors (EudraCT-Nr. 2016-003352-67, Prot. Nr.: E7389-G000-213)	ab 2017	*
727	UMG	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 3, Double-Masked, Randomized Study of the Efficacy and Safety of Intravitreal Aflibercept Injection in Patients with Moderately Severe to Severe Nonproliferative Diabetic Retinopathy (Prot.-Nr. VGfTe-OD-1411; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02718326; EudraCT-Nr.: 2016-002639-14)	ab 2017	*
728	UMG	Roche	A Non-Interventional Multinational Study to Assess PD-L1 Expression in Cytological Versus Histological Non-Small Cell or Small Cell Lung Cancer Specimens (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03092739, Protokoll-Nr. MO29978)	ab 2017	*
729	UMG	IHF GmbH - Institut für Herzinfarktforschung	GABI-R Register (German-Austrian-ABSORB Register) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02066623)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
730	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A Multicenter, Single-Arm, Open-Label, Post-Marketing Safety Study to Evaluate the Risk of Seizure Among Subjects With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) Treated With Enzalutamide Who Are at Potential Increased Risk of Seizure (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01977651, EudraCT-Nr.: 2013-003022-92, Prot.-Nr. 9785-CL-0403)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
731	UMG	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)	A randomized, placebo-controlled, phase IIb HPV vaccination trial with Gardasil® in patients with recurrent condylomata acuminata (GaReCo) (EudraCT-Nr.: 2012-004007-13)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
732	UMG	Somahlution LLC	European Multi-Center Registry to Assess Outcomes in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Surgery: Treatment of Vascular Conduits with DuraGraft®, a Novel Endothelial Damage Inhibitor (Prot.-Nr. 005-01; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02922088)	ab 2017	*
733	UMG	Klinikum der Universität München	A prospective, randomized, parallel-group, open-label, non-inferiority, multicenter trial of a 12 month vs. A short-term platelet function testing guided prasugrel therapy in acute coronary syndrome patients undergoing coronary stenting (Prot.-Nr. TROPICALACS, EudraCT-Nr.: 2013-001636-22)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
734	UMG	Sanofi	A Randomized, Open Label, Multicenter Study of Cabazitaxel Versus an Androgen Receptor (AR)-targeted Agent (Abiraterone or Enzalutamide) in mCRPC Patients Previously Treated with Docetaxel and Who Rapidly Failed a Prior AR-targeted Agent (CARD) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02485691; Prot.-Nr. LPS14201)	ab 2017	*
735	UMG	Goethe-Universität Frankfurt	A multicenter, single-arm study to assess the efficacy, safety, and tolerability of the BITE® antibody binatumomab in adult patients with minimal residual disease (MRD) of B-precursor acute lymphoblastic leukemia (Blast Successor Trial) (Prot.-Nr. GMALL-MOLACT1-BLINA; EudraCT-Nr.: 2015-000733-76)	ab 2017	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

736	UMG	Goethe-Universität Frankfurt	Treatment optimization in adult patients with newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia or lymphoblastic lymphoma by individualised, targeted and intensified treatment - a phase IV-trial with a phase III-part to evaluate safety and efficacy of nelarabine in T-ALL patients (Prot.-Nr. GMALL_08_2013; EudraCT-Nr.: 2013-003466-13)	ab 2017	*
737	UMG	Novartis	Phase Ib, Multicenter, Open Label Study of PDR001 in Combination With Platinum-doublet Chemotherapy in PD-L1 Unselected, Metastatic NSCLC Patients (Elevation: NSCLC-101 Trial; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03064854; Prot.-Nr. CPDR001C2101)	ab 2017	*
738	UMG	Technische Universität Dresden	A randomized Phase III study to compare arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA and idarubicin versus standard ATRA and anthracyclines-based chemotherapy (AIDA regimen) for patients with newly diagnosed, high-risk acute promyelocytic leukemia (EudraCT-Nr.: 2015-001151-68; Prot.-Nr. TUD-APOLLO-064)	ab 2017	*
739	UMG	Goethe-Universität Frankfurt	An Open Label Phase II Study to evaluate the efficacy and safety of induction and consolidation therapy with Nilotinib in combination with chemotherapy in patients aged 55 years and over with Philadelphia Chromosome Positive (PH+OR BCR-ABL+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) (EudraCT-Nr.: 2010-022855-46, Prot.-Nr. EWALL-PH-02)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
740	UMG	Universitätsklinikum Ulm	Randomized phase-II trial evaluating induction therapy with idarubicin and etoposide plus sequential or concurrent azacitidine and maintenance therapy with azacitidine (EudraCT-Nr.: 2009-016142-44, AMLSG12-09, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01180322)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
741	UMG	Charité-Universitätsmedizin Berlin	Randomized Controlled Trial of Simvastatin in Amnestic MCI Patients s (SIMaMCI, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00842920, EudraCT -Nr.: 2008-002226-11, 01KG0822)	ab 2010, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
742	UMG	Universität zu Köln	HD21 for advanced stages: Treatment optimization trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin lymphoma; comparison of 6 cycles of escalated BEACOPP with 6 cycles of BRECADD (Prot.-Nr. Uni-Koeln-1762; EudraCT Nr.: 2014-005130-55)	ab 2017	*
743	UMG	Novartis	A multicenter, randomized, double-blind, placebocontrolled phase III study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of Serelexin when added to standard therapy in acute heart failure patients (Prot.-Nr. CRLX030A2301; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01870778)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
744	UMG	Novartis	A multicenter, randomized, double-blind, parallel group, active-controlled study to evaluate the efficacy and safety of LCZ696 compared to valsartan, on morbidity and mortality in heart failure patients (NYHA Class II-IV) with preserved ejection fraction (PARAGON-HF) (EudraCT-Nr.: 2013-001747-31; Prot.-Nr. CLCZ696D2301)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
745	UMG	Novartis	A two-year, double-blind, randomized, multicenter, active-controlled Core Phase study to evaluate the safety and efficacy of fingolimod administered orally once daily versus interferon β -1a i.m. once weekly in pediatric patients with multiple sclerosis with five-year fingolimod Extension Phase (EudraCT-Nr.: 2011-005677-23; Prot.-Nr. CFTY720D2311)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
746	UMG	Bristol-Myers Squibb	A Phase III, Randomized, Open Label Trial of Nivolumab in combination with Ipilimumab versus Pemetrexed with Cisplatin or Carboplatin as First Line Therapy in unresectable Pleural Mesothelioma (Prot.-Nr. CA209-743; EudraCT-Nr.: 2016-001859-43)	ab 2017	*
747	UMG	Janssen-Cilag	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study of the Bruton's Tyrosine Kinase Inhibitor, PCI-32765 (ibrutinib), in Combination With Either Bendamustine and Rituximab (BR) or Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin, Vincristine, and Prednisone (R-CHOP) in Subjects With Previously Treated Indolent Non-Hodgkin Lymphoma (iNHL) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01974440, Prot.-Nr. PCI-32765FLR3001, EudraCT-Nr.: 2013-003093-27)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
748	UMG	Janssen-Cilag	A Phase 2, Two-arm Multicenter, Open-Label Study to Determine the Efficacy and the Safety of Two Different Dose Regimens of a pan-FGFR Tyrosine Kinase Inhibitor JNJ-42756493 in Subjects with Metastatic or Surgically Unresectable Urothelial Cancer with FGFR Genomic Alterations (Prot.-Nr. 42756493BLC2001, Eudra-CT-Nr.: 2014-002408-26)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
749	UMG	Roche	A PHASE III, OPEN-LABEL, MULTICENTER, RANDOMIZED STUDY TO INVESTIGATE THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) COMPARED WITH CHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC UROTHELIAL BLADDER CANCER AFTER FAILURE WITH PLATINUM-CONTAINING CHEMOTHERAPY (Prot.-Nr. G029294, Eudra-CT-Nr.: 2014-003231-19)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
750	UMG	Roche	AN OPEN LABEL, SINGLE ARM, MULTICENTER, SAFETY STUDY OF ATEZOLIZUMAB IN LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC UROTHELIAL OR NON-UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URINARY TRACT (Prot.-Nr. MO29983; EudraCT-Nr.: 2016-002625-11)	ab 2017	*
751	UMG	Boehringer Ingelheim	A Prospective Randomised, Open Label, Blinded Endpoint (PROBE) Study to Evaluate DUAL Antithrombotic Therapy With Dabigatran Etxilate (110mg and 150mg b.i.d.) Plus Clopidogrel or Ticagrelor vs. Triple Therapy Strategy With Warfarin (INR 2.0 - 3.0) Plus Clopidogrel or Ticagrelor and Aspirin in Patients With Non Valvular Atrial Fibrillation (NVAF) That Have Undergone a Percutaneous Coronary Intervention (PCI) With Stenting (RE-DUAL PCI) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02164864, Prot.-Nr. 1160.186, EudraCT-Nr.: 2013-003201-26)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
752	UMG	Boehringer Ingelheim	Randomized Evaluation of dabigatran etexilate Compared to warfarin in pulmonary vein ablation: assessment of an uninterrupted periprocedural anticoagulation strategy (The RE-CIRCUIT Trial) (Prot.-Nr. 1160.204, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02348723, EudraCT-Nr.: 2014-003890-40)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
753	UMG	Boehringer Ingelheim	Open label, single arm safety prospective cohort study of dabigatran etexilate for secondary prevention of venous thromboembolism in children from 0 to less than 18 years (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02197416; EudraCT-Nr.: 2014-000583-18; Prot. Nr.: 1160.108)	ab 2017	*
754	UMG	Boehringer Ingelheim	Single dose, open label, uncontrolled, safety trial of intravenous administration of idarubicin to paediatric patients enrolled from ongoing phase IIb/III clinical trials with dabigatran etexilate for the treatment and secondary prevention of venous thromboembolism (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02815670; EudraCT-Nr.: 2015-002177-37; Prot. Nr.: 1321.7)	ab 2017	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

755	UMG	Boehringer Ingelheim	Open-label, randomized, parallel-group, active-controlled, multi-centre, non-inferiority study of dabigatran etexilate versus standard of care for venous thromboembolism treatment in children from birth to less than 18 years of age (The DIVERSITY study; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01895777; EudraCT-Nr.: 2013-002114-12)	ab 2017	*
756	UMG	Seattle Genetics, Inc.	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie mit Brentuximab Vedotin und CHP (A+CHP) im Vergleich zu CHOP in der Frontline-Therapie von Patienten mit CD30-positiven, reifen T-Zell-Lymphomen (Prot.-Nr. SGN35-014, EudraCT-Nr.: 2012-002751-42, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01777152)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
757	UMG	Amgen	A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of Omecamtiv Mecarbil on Mortality and Morbidity in Subjects With Chronic Heart Failure With Reduced Ejection Fraction (Prot.-Nr. 20110203; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02929329; EudraCT-Nr.: 2016-002299-28)	ab 2017	*
758	UMG	Axon Neuroscience SE	A 24-month Randomised Parallel Group Single-blinded Multi-centre Phase 1 Pilot Study of AADvac1 in Patients With Non Fluent Primary Progressive Aphasia (Protokoll-Nr.: AC-TP-001, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03174886)	ab 2017	*
759	UMG	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Comparison between 5 - azacytidine treatment and 5 - azacytidine followed by allogeneic stem cell transplantation in elderly patients with MDS according to donor availability (Prot.-Nr. VidazaAlloStudy, EudraCT-Nr.: 2010-018467-42)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
760	UMG	ABDA Bundesvereinigung Dt. Apothekerverbände	PHARM-CHF - Apothekenbasiertes interdisziplinäres Programm für Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz: eine randomisierte, kontrollierte Studie (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01692119)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
761	UMG	Johannes Gutenberg Universität Mainz	A Prospective, Multicenter, Randomized Study Investigating the Use of CERAMENT™ BONE VOID FILLER as Bone Graft Substitute in Tibia Plateau Fractures (Cerament Treatment of Fracture Defects), (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01828905)	ab 2017	*
762	UMG	Bayer	Radium-223 Alpha Emitter Agent in Non-intervention Safety Study in mCRPC popUlation for Long-term Evaluation (Prot.-Nr. 16913, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02141438)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
763	UMG	St. Jude Medical	MORE-CRT MPP - More response on cardiac resynchronization therapy (CRT) with MultiPointPacing (MPP) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02006069)	ab 2017	*
764	UMG	AbbVie	A Phase 2 Open-Label Study of the Efficacy of ABT-199 in Subjects with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytoid Leukemia Harboring the 17p Deletion (Prot.-Nr. M13-982, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01889186, EudraCT-Nr.: 2012-004027-20)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
765	UMG	Universitäts Bonn	Prevention of Silent Cerebral Thromboembolism by Oral Anticoagulation with Dabigatran after Pulmonary Vein Isolation for Atrial Fibrillation (ODIn-AF Study; EudraCT-Nr.: 2013-003492-35; Prot.-Nr. MED2-201301)	ab 2017	*
766	UMG	AbbVie	A Post Marketing Observational Study of Activities of Daily Living in Advanced Parkinson's Disease Patients With Early Troublesome Motor Fluctuations and Treated With Duodopa - a Multi-country Study - MONOTREAT (P13-893; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01747655)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
767	UMG	vasopharm GmbH	EFFICACY OF VAS203 IN PATIENTS WITH MODERATE AND SEVERE TRAUMATIC BRAIN INJURY. A confirmatory, placebo-controlled, randomised, double blind, multi-centre study. (NOSTRA Phase III Trial; Prot. Nr. VAS203/III/1/04; EudraCT-Nr.: 2013-003368-29)	ab 2017	*
768	UMG	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Prüfzentrum im Rahmen der Studie: Mino-TRD (EudraCT-Nr.: 2015-001456-29)	ab 2017	*
769	UMG	Pfizer	Star-tor - Registry For The Evaluation Of The Safety, Tolerability And Efficacy Of Temezilimus (Torisel®), Sunitinib (Sutent®), And Axitinib (Inlyta®) For The Treatment Of Subjects With Advanced Renal Cell Carcinoma (Mrcr), Mantle Cell Lymphoma (Mcl), And Gastro-intestinal Stroma Tumor (Gist) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00700258; 3066K1-4407)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
770	UMG	AbbVie	A Multicenter, Open Label Study to Assess the Safety and Efficacy of risankizumab for Maintenance in Moderate to Severe plaque Type psoriasis (LIMMITLESS; Prot.-Nr. M15-997; EudraCT-Nr.: 2016-003046-87; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03047395)	ab 2017	*
771	UMG	Novartis	Long Term Clear Skin Maintenance Treatment Optimization in Patients With Moderate to Severe Chronic Plaque Psoriasis: A Randomized, Multicenter, Open-label With Blinded-assessment, Comparative, 52 Week Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Tolerability of Secukinumab 300 mg s.c. (Prot.-Nr. CAIN457A3302; EudraCT-Nr.: 2014-005339-15; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02409667)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
772	UMG	Novartis	A Multicenter, Double-blind, Randomized Withdrawal Extension Study of Subcutaneous Secukinumab in Prefilled Syringes to Demonstrate Long-term Efficacy, Safety, and Tolerability up to 2 Years in Subjects With Moderate to Severe Chronic Plaque-type Psoriasis Completing Preceding Psoriasis Phase III Studies With Secukinumab (Prot.-Nr. CAIN457A2302E1; EudraCT-Nr.: 2012-000533-39; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01544595)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
773	UMG	Bristol-Myers Squibb	A Randomized, Open-Label, Multicenter Phase II Study of Ipilimumab Retreatment versus Chemotherapy for Subjects with Advanced Melanoma who Progressed after Initially Achieving Disease Control with Ipilimumab Therapy (Prot.-Nr. CA184-243; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01709162; EudraCT-Nr.: 2012-003291-38)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
774	UMG	Roche	A Phase III, Double-Blinded, Randomized, Placebo-Controlled Study of Atezolizumab Plus Cobimetinib and Vemurafenib Versus Placebo Plus Cobimetinib and Vemurafenib in Previously Untreated BRAFV600 Mutation-Positive Patients With Unresectable Locally Advanced or Metastatic Melanoma (Prot.-Nr. CO39262; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02908672; EudraCT-Nr.: 2016-002482-54)	ab 2017	*
775	UMG	Boehringer Ingelheim	BI 655066/ABBV-066 (risankizumab) versus adalimumab in a randomized, double blind, parallel group trial in Moderate to severe plaque psoriasis to assess and efficacy after 16 weeks of treatment and after inadequate adalimumab treatment response (IMMvent) (Prot.-Nr. 1311.30; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02694523; EudraCT-Nr.: 2015-003623-65)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

776	UMG	Amgen	A Phase 1b/2, Multicenter, Open-label Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Talimogene Laherparepvec and Ipilimumab Compared to Ipilimumab Alone in Subjects With Unresected, Stage IIIB-IV Melanoma (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01740297; EudraCT-Nr.: 2012-000307-32; Prot.-Nr. 20110264)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
777	UMG	Edwards Lifesciences	SOURCE REGISTRY XT - Edwards SAPIEN™ Aortic Bioprosthesis Multi-Region Outcome Registry XT (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01238497)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
778	UMG	Allergan	Safety and Efficacy of Abicipar Pegol (AGN-150998) in Patients With Neovascular Age-related Macular Degeneration (CEDAR; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02462928; Protokoll-Nr. 150998-005, EudraCT-Nr.: 2014-004579-22)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
779	UMG	Biogen Idec	Open-Label, Multicenter, Multiple-Dose Study of the Effect of BG00012 on MRI Lesions and Pharmacokinetics in Pediatric Subjects With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Aged 10 to 17 Years (109MS202; EudraCT-Nr.: 2014-005003-24)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
780	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A phase III randomised, double-blind trial to evaluate efficacy and safety of once daily empagliflozin 10 mg compared to placebo, in patients with chronic Heart Failure with preserved Ejection Fraction (HFpEF) (Prot.-Nr. 1245.110; EudraCT-Nr.: 2016-002278-11)	ab 2017	*
781	UMG	Grifols	A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of IGIV-C as a Corticosteroid Sparing Agent in Corticosteroid Dependent Patients With Generalized Myasthenia Gravis	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
782	UMG	Grifols	A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Immune Globulin (Human), 10% Caprylate/Chromatography Purified (IGIV-C) in Symptomatic Subjects With Generalized Myasthenia Gravis (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02473952; GT11408)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
783	UMG	Gilead Sciences, Inc.	A Phase 2, Proof of Concept, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel Group Study to Evaluate the Effect of Ranolazine and Dronedaronone When Given Alone and in Combination on Atrial Fibrillation Burden in Subjects with Paroxysmal Atrial Fibrillation (GS-US-291-0102, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01522651, EudraCT-Nr.: 2011-001134-42)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
784	UMG	Pharnext	International, multi-center, open-label 9-month FOLLOW-UP extension study assessing the long term safety and tolerability of PXT3003 in patients with Charcot-Marie-Tooth Disease type 1A (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03023540; CLN-PXT3003-03; EudraCT-Nr.: 2015-002379-81)	ab 2017	*
785	UMG	Asklepion Pharmaceuticals, LLC	A Phase III Double-Blind, Randomized, Placebo Controlled, Multi-Center Clinical Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intravenous L-citrulline for the Prevention of Clinical Sequelae of Acute Lung Injury Induced by Cardiopulmonary Bypass in Pediatric Subjects Undergoing Surgery for Congenital Heart Defects (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02891837, CIT-003-01)	ab 2017	*
786	UMG	AGO Research GmbH	A prospective randomised Phase III trial to evaluate optimal treatment duration of first-line bevacizumab in combination with carboplatin and paclitaxel in patients with primary epithelial ovarian, fallopian tube or peritoneal cancer (Prot.-Nr. AGO-OVAR17, EudraCT-Nr.: 2011-001015-32)	ab 2017	*
787	UMG	Novartis	A randomized, double-blind, multicenter study to assess the efficacy and safety of 16 weeks secukinumab dosage interval shortening (2-weekly 300 mg s.c.) in comparison to continued standard treatment (4-weekly 300 mg s.c.) in patients with moderate-severe plaque type psoriasis who achieved less than clear or almost clear skin (PASI response ≥ 75 to PASI < 90) after 16 weeks under the standard dose of secukinumab (GAIN, CAIN457ADE04; EudraCT-Nr.: 2014-001974-32)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
788	UMG	Novartis	A PHASE III RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND STUDY OF INDUCTION (DAUNORUBICIN / CYTARABINE) AND CONSOLIDATION (HIGH DOSE CYTARABINE) CHEMOTHERAPY + MIDOSTAURIN (PKC412) OR PLACEBO IN NEWLY DIAGNOSED PATIENTS < 60 YEARS OF AGE WITH FLT3 MUTATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA (AML) (CPKC412A2301 (Studiencode-Nr. CALGB 10603; EudraCT-Nr.: 2006-006852-37)	ab 2008	*
789	UMG	Relypsa, Inc.	A Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled, Parallel Group Study of Patiromer for the Enablement of Spironolactone Use for Blood Pressure Control in Patients With Resistant Hypertension and Chronic Kidney Disease (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03071263; Prot.-Nr. RLY5016-207; EudraCT-Nr.: 2016-002657-38)	ab 2017	*
790	UMG	Astellas Pharma	A Multi-center, Single Arm Study of Enzalutamide in Patients With Progressive Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Previously Treated With Abiraterone Acetate (Prot.-Nr. 9785-CL-0410; EudraCT-Nr.: 2013-002271-17)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
791	UMG	Novartis	High Myopia: Extended and Longterm Observation of Pathologic Myopia Patients With the Risk for Developing a Myopic Choroidal Neovascularization (CNV) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03070717; Prot.-Nr. CRFB002FDE01)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
792	UMG	Auftragsforschungsinstitut	Effect of 3-month treatment with F2695 (75mg OD) on improving functional recovery of patients with ischemic stroke. A multicenter, Randomized, Double-blind, Parallel-group, Placebo-controlled Study. LIFE Study (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01639014, Prot.-Nr. F02695 LP 2 05, EudraCT-Nr.: 2012-001592-37)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
793	UMG	Gesundheitsunternehmen	A randomized, doubleblind, placebo-controlled, phase III, multi-centre study of eltrombopag or placebo in combination with azacitidine in subjects with IPSS intermediate-1, intermediate 2 and high-risk myelodysplastic syndromes (MDS) - SUPPORT: A Study of eltrombopag in myelodysplastic Syndromes Receiving azacitidine (112121; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02158936)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
794	UMG	Charité-Universitätsmedizin Berlin	International Deprex Trial in Multiple Sclerosis (IDEMS) - a Multicenter Randomized Controlled Trial (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02740361)	ab 2017	*
795	UMG	Westdeutsche Studiengruppe	Randomised Comparison of Adjuvant Docetaxel / Cyclophosphamide With Sequential Adjuvant EC / Docetaxel Chemotherapy in Patients With HER2/Neu Negative Early Breast Cancer (Prot.-Nr.: WSG AM04, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01049425)	ab 2010, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
796	UMG	IHF GmbH - Institut für Herzinfarktforschung	COMBO-Stent in Patients on Chronic Anticoagulant Therapy (COSTA) COSTA-Bleed and COSTA-Outcome Trials (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02723981)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

797	UMG	Universität zu Lübeck	Prospective Randomized Multicenter Study Comparing Immediate Multivessel Revascularization by PCI Versus Culprit Lesion PCI With Staged Non-culprit Lesion Revascularization in Patients With Acute Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01927549)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
798	UMG	Universitätsklinikum	ATG Fresenius observational study on the prevention of GvHD in allogeneic stem cell transplant patients	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
799	UMG	klinisches Zentrum	Multizentrische, pragmatische, randomisierte Studie zur Prüfung der Effektivität und Sicherheit programmierbarer Shuntventile im Vergleich zur Anti-Siphon-Ventilen beim idiopathischen Normaldruck-Hydrozephalus des Erwachsenen (SYGRAVA- SVASAONA Nachfolgestudie)	ab 2017	*
800	UMG	Medizinproduktehersteller	GREAT Simplicity Registry	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
801	UMG	Medizinproduktehersteller	Safety and performance of the CERTAS programmable valve for the treatment of hydrocephalus - a registry	ab 2017	*
802	UMG	Pharma-/Biotechnologieunternehmen	Durchführung pharmakologisch toxikologischer Substanztest unter Verwendung von künstlichem menschlichen Herzgewebe	ab 2017	*
803	UMG	Versorgungsnetzwerk	Registerstudie zur Erfassung der Hilfsmittel-, Heilmittel-, Medikamenten- und Pflegeversorgung im Inter-Kohortenvergleich von Patienten mit ALS und anderen neurologischen Erkrankungen	ab 2017	*
804	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	Prospektive, nicht-interventionelle Studie zur Anwendungspraxis von BOTOX® zur Behandlung der Harninkontinenz bei Patienten mit idiopathisch überaktiver Blase (IOAB)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
805	UMG	Medizinproduktehersteller	Klinische Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Anwendbarkeit von therapeutischem Ultraschall für die Behandlung von Mitralinsuffizienz	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
806	UMG	Pharmaunternehmen	Sample Collection in support of Clinical Performance Evaluation of the Roche Tinaquant® D-Dimer Gen. 2 assay for c4c family in the evaluation of patients with suspected Deep Vein Thrombosis (DVT) or Pulmonary Embolism (PE) with or without Deep Vein Thrombosis with a low or intermediate pretest probability	ab 2017	*
807	UMG	Medizinproduktehersteller	DEUS Studie - DEUTSCHES SIZING REGISTER	ab 2017	*
808	UMG	Unternehmen in Dentalbranche	Klinisches Langzeitverhalten von Celtra-Duo Teilkronen und Onlays	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
809	UMG	Medizinproduktehersteller	PORTICO I Studie	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
810	UMG	Pharmaunternehmen	URANIS	ab 2017	*
811	UMG	biopharmazeutisches Unternehmen	Sequential comprehensive genetic analysis of circulating CD34+ cells in MDS	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
812	UMG	Pharmaunternehmen	A 6-year, Multicentre, Non-interventional, Postauthorisation Safety Study for Patients Prescribed JINARC® for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease	ab 2017	*
813	UMG	Universitätsklinikum	SPACE 2	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
814	UMG	Medizintechnisches Unternehmen	CVRx-Hypertonie-Registerstudie	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
815	UMG	Biopharmazieunternehmen	Randomisierte, doppelblinde Phase 3-Studie zu Erhaltungstherapie mit Niraparib vs. Placebo bei Patientinnen mit platin-sensitivem Ovarialkarzinom	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
816	UMG	Pharmaunternehmen	Effekt eines Internet-basierten Verhaltenscoachings (SkinWinner) auf das Gewicht von Psoriasis-Patienten	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
817	UMG	klinische Auftragsforschungsinstitut	A drug utilisation study to assess the effectiveness of risk minimisation interventions for propranolol (HEMANGIOL®)	ab 2017	*
818	UMG	Universitätsklinikum	Register Sichelzellerkrankheiten	ab 2017	*
819	UMG	Universitätsklinikum	Prüfzentrum im Rahmen der Studie: Stufenweise Behandlung von ADHS bei Schulkindern im Alter von 6 bis 11 Jahren (ESCASchool)	ab 2017	*
820	UMG	Kompetenznetz	Biologica-Register bei Patienten mit Morbus Crohn in Deutschland (Biocrohn-Studie)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
821	UMG	Pharmaunternehmen	A Local Observational GIST registry (LOGIST)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
822	UMG	Medizintechnikunternehmen	Magec Outside - Two year retrospective follow-up of a new technique for externally controlled spinal correction in children with spinal muscular atrophy (SMA)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
823	UMG	Pharmaunternehmen	Intensive monitoring to detect paroxysmal atrial fibrillation - the Find-AF randomised study	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
824	UMG	Auftragsforschungsinstitut	European observational registry collecting efficacy and safety data in newly diagnosed pediatric Philadelphia-positive (Ph+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) patients treated with chemotherapy + imatinib (+/-) hematopoietic stem cell treatment (+/-) HSCT	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
825	UMG	Philips	Treatment of Atopic Dermatitis by a full-body Blue Light Device (AD-Blue) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03085303)	ab 2017	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

826	UMG	Biopharmazieunternehmen	EFFECTIVENESS OF INITIATING BRIVARACETAM ADD-ON THERAPY IN PATIENTS WITH EPILEPSY REQUIRING A CHANGE IN ANTIPILEPTIC DRUG REGIMEN: A RETROSPECTIVE DATA COLLECTION	ab 2017	*
827	UMG	Universitätsklinikum	Clinical and prognostic relevance of beta1-adrenoceptor autoantibodies in human heart disease: Etiology, Titercourse, and Survival BetaAb-HF (ETICS)	ab 2010, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
828	UMG	Medizintechnikunternehmen	Eine offene, randomisierte, kontrollierte Studie zur Bestimmung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von NanoTherm ± Strahlentherapie gegenüber der Strahlen-Therapie allein bei rezidiviertem / progredientem Glioblastom	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
829	UMG	Universitätsklinikum	Validierungsstudie eines Screeningverfahrens zur Untersuchung der Kognition bei jugendlichen Patienten mit Multipler Sklerose (MUSICADO)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
830	UMG	Bildungseinrichtung	Prüfzentrum im Rahmen der Studie: Evidenzbasierte, stufenweise Behandlung von ADHS bei Kindern im Vorschulalter von 3;0 - 5;11 Jahren (ESCAPreschool)	ab 2017	*
831	UMG	Pharmaunternehmen	Internationales Register für die Beurteilung medizinischer Praxis bei longitudinaler Betrachtung der Therapie von Herzinsuffizienz (Report-HF)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
832	UMG	Stiftung	pedCAPNETZ	ab 2017	*
833	UMG	Pharmaunternehmen	LOTOS	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
834	UMG	Medizinproduktehersteller	A Registry to Evaluate the Direct Flow Medical® Transcatheter Aortic Valve System for the Treatment of Patients with Severe Aortic Stenosis DISCOVER Registry RP 001	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
835	UMG	Pharmaunternehmen	PANGAEA 2.0 - Post-Authorization Non-interventional GermAn treatment benefit study of GilEnYA in MS patients 2.0	ab 2017	*
836	UMG	Universitätsklinikum	Randomisierte, placebo-kontrollierte multizentrische Studie zur antisuizidalen Wirksamkeit von Lithium (+TAU) bei depressiven Patienten mit suizidalen Gedanken und / oder suizidalem Verhalten	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
837	UMG	Pharmaunternehmen	Chronic urticaria non-interventional study to collect real life clinical data on the impact of therapy, the diagnosis and management of chronic urticaria in patients refractory to at least one course of H1-antihistamine therapy	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
838	UMG	medizinische Gesellschaft	Register für eine internationale, multizentrische und prospektive Datenerhebung zur Behandlung von Oberschenkelknochenfrakturen bei Kindern und Jugendlichen bis 16 Jahre ("PedFemFx Register") (ClinicalTrials.gov ID: NCT03211546)	ab 2018	*
839	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-design study to assess the efficacy, safety, and tolerability of AVP-786 (deudextromethorphan hydrobromide [d6-DM]/quinidine sulfate [Q]) for the treatment of agitation in patients with dementia of the Alzheimer's type (Protocol: 17-AVP-786-305; ClinicalTrials.gov ID: NCT03393520)	ab 2018	*
840	UMG	Bayer	BENEFIT 15 long-term follow-up study of the BENEFIT and BENEFIT follow-up studies (ClinicalTrials.gov ID: NCT03269175)	ab 2018	*
841	UMG	Bayer	An observational Study program to Investigate the effectiveness of Intravitreal Aflibercept in diabetic macular edema and/or macular edema secondary to retinal vein occlusion in a real world setting (ClinicalTrials.gov ID: NCT03161912)	ab 2018	*
842	UMG	Boehringer Ingelheim	A double blind, randomized, placebo-controlled trial evaluating the effect of BI 655064 administered as sub-cutaneous injections, on renal response after one year of treatment, in patients with active lupus nephritis (ClinicalTrials.gov ID: NCT02770170)	ab 2018	*
843	UMG	Bristol Myers Squibb International Corporation	A Phase 2 Study of Nivolumab in Combination with Either Rucaparib, Docetaxel, or Enzalutamide in Men with Castration-resistant Metastatic Prostate Cancer (CheckMate 9KD: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 9KD) (EudraCT-Nr.: 2017-001626-17)	ab 2018	*
844	UMG	Bristol Myers Squibb International Corporation	A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of BMS-986205 Combined with Nivolumab versus Nivolumab in Participants with Metastatic or Unresectable Melanoma that is Previously Untreated (EudraCT-Nr.: 2017-002499-14)	ab 2018	*
845	UMG	Charité - Universitätsklinikum Berlin	Effect of IV iron (ferric carboxymaltose, Ferinject) on exercise tolerance, symptoms and quality of life in patients with heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF) and iron deficiency with and without anaemia (FAIR-HFpEF Trial; EudraCT-Nr.: 2015-005757-12)	ab 2018	*
846	UMG	Corvia Medical, Inc.	"Reduce Lap-HF Randomized Trial II": A study to evaluate the Corvia Medical, Inc. IASD® System II to Reduce Elevated Left Atrial Pressure in Patients with Heart Failure (ClinicalTrials.gov ID: NCT03088033)	ab 2018	*
847	UMG	Eli Lilly and Company	A Phase 3 Multicenter, Double-Blind Study to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Baricitinib in Adult Patients with Atopic Dermatitis (I4V-MC-JAHN; ClinicalTrials.gov ID: NCT03334435)	ab 2017	*
848	UMG	Eli Lilly and Company	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Baricitinib in Adult Patients with Moderate to Severe Atopic Dermatitis (I4V-MC-JAHL; ClinicalTrials.gov ID: NCT03334396)	ab 2017	*
849	UMG	Fresenius Medical Care Nephrologica Deutschland GmbH	A Multicentre, Randomised, Open-label, Parallel-Group Pilot Study to Evaluate the Efficacy of Patiromer in Optimising Mineralocorticoid Receptor Antagonist Therapy in Heart Failure Subjects with Hyperkalaemia (EudraCT-Nr.:2017-003555-35)	ab 2018	*
850	UMG	Fachgesellschaft	Multinationales Monitoring von Expositionen mit ARIEL 3-in-1 PODS durch Giftinformationszentren (MAPOG Studie)	ab 2017	*
851	UMG	Fachgesellschaft	German Treatment Optimization Study for Children with De Novo and Relapsed Langerhans cell Histiocytosis (LCH) as Part of the International Study LCH-IV (EudraCT-Nr: 2016-003568-38; Prot.-Nr.: LCH-IV-G-2016)	ab 2018	*
852	UMG	Incyte Corporation	A Phase 2, Open-Label, 2-Cohort Study of INCB050465, a PI3K Inhibitor, in Subjects With Relapsed or Refractory Marginal Zone Lymphoma With or Without Prior Exposure to a BTK Inhibitor (CITADEL-204) (ClinicalTrials.gov ID: NCT03144674)	ab 2018	*
853	UMG	Jazz Pharmaceuticals Inc.	A Phase 2, Prospective, Randomized, Open-label Study on the Efficacy of Defibrotide Added to Standard of Care Immunoprophylaxis for the Prevention of Acute Graft-versus-Host-Disease in Adult and Pediatric Patients After Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant (EudraCT-Nr.: 2017-003309-16, Prot.-Nr.: JZP963-201)	ab 2018	*
854	UMG	Lungpacer Medical Inc.	Percutaneous Temporary Placement of a Phrenic Nerve Stimulator for Diaphragm Pacing (ClinicalTrials.gov ID: NCT03096639)	ab 2018	*
855	UMG	Pharmaunternehmen	Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rezidivierenden Ovarialkarzinoms mit Ovastat (Score)	ab 2017	*

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen

856	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Phase II single-arm trial to investigate tepotinip in advanced (Stage IIIB/IV) non-small cell lung cancer with MET exon 14 (METex14) skipping alterations (VISION) (ClinicalTrials.gov ID: NCT02864992)	ab 2018	*
857	UMG	Alcedis GmbH	Nicht-interventionelle Studie zur Effizienz von ERBITUX® in der first-line Therapie bei Patienten mit metastasierendem Kolorektalkarzinom mit Wildtyp RAS-Gen	ab 2017	*
858	UMG	Pharmaunternehmen	Screening von Patienten mit Psoriasis auf das Vorliegen einer begleitenden Depression in Abhängigkeit von Krankheitsschwere mit nachfolgender Auswertung der aktuellen Versorgungssituation einer Depression beim mitbehandelnden Hausarzt	ab 2017	*
859	UMG	Pharmaunternehmen	Phase II open-label global study to evaluate the effect of dabrafenib in combination with trametinib in children and adolescent patients with BRAF V600 mutation positive relapsed or refractory High Grade Glioma (HGG)	ab 2018	*
860	UMG	Pharmaunternehmen	A randomized, partially-blinded, active-controlled multicenter study of secukinumab to demonstrate reduction of radiographic progression versus adalimumab at 104 weeks and to assess the long term safety, tolerability and efficacy up to 2 years in patients with active ankylosing spondylitis	ab 2018	*
861	UMG	Novartis	A randomized, multicenter 28 week study to compare the efficacy and safety of combining Cosentyx (Secukinumab) (4-weekly, 300 mg s.c.) with a lifestyle intervention to Cosentyx therapy alone in adult patients with moderate to severe plaque-type psoriasis and concomitant metabolic syndrome, followed by a 28 week extension period (EudraCT-Nr.: 2016-001671-79; Studien Code: CAIN457ADE08)	ab 2018	*
862	UMG	Pharmaunternehmen	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	ab 2018	*
863	UMG	Reata Pharmaceuticals, Inc.	A Phase 2/3 Trial of the Efficacy and Safety of Bardoxolone Methyl in Patients with Alport Syndrome (EudraCT-Nr.: 2016-004395-22)	ab 2017	*
864	UMG	Roche	A Phase III, Multicenter, Randomized, Study of Atezolizumab Versus Placebo Administered in Combination With Paclitaxel, Carboplatin, and Bevacizumab to Patients With Newly-Diagnosed Stage III or Stage IV Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer (ClinicalTrials.gov ID: NCT03038100)	ab 2017	*
865	UMG	Universitätsmedizin Mannheim	Prospective Randomised Open-label Trial to Evaluate risk factor management in patients with Unruptured intracranial aneurysms (ClinicalTrials.gov ID: NCT03063541)	ab 2018	*
866	UMG	biopharmazeutisches Unternehmen	A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study of Niraparib® Maintenance Treatment in Patients with HRD-positive Advanced Ovarian Cancer Following Response on Front-Line Platinum-Based Chemotherapy	ab 2017	*
867	UMG	Pharmaunternehmen	Effect of 2 new TEVA-compounds on acute axonal degeneration in the rat optic nerve analyzed by in vivo live imaging	ab 2018	*
868	UMG	Universitätsklinikum	CORSETT: Current Ovarian germ cell and Sex cord Tumor Treatment strategies- An observational study of treatment strategies for ovarian germ cell tumors in Germany	ab 2017	*
869	UMG	Bildungseinrichtung	NIVEAU (DSHNHL 2015-1)	ab 2018	*
870	UMG	Universitätsklinikum	Prospektive Registerstudie zum Einsatz von Dabigatran in Patienten mit akutem ischämischen Schlaganfall (PRODAST)	ab 2018	*
871	UMG	Universitätsklinikum Köln	Nivolumab and AVD in early-stage unfavorable classical Hodgkin lymphoma (NIVAHU; EudraCT-Nr.: 2016-002626-37)	ab 2018	*
872	UMG	Universitätsklinikum	Erweiterte Diagnostik von Determinanten der Knochenfestigkeit in der Bisphosphonat-Langzeittherapie der Osteoporose (Diagnostik-Bilanz)	ab 2018	*
873	UMG	Universitätsmedizin Greifswald	Multicentre, randomized, double-blind, prospective investigation on the effects of immunoadsorption on cardiac function in patients with dilated cardiomyopathy (ClinicalTrials.gov ID: NCT00558584)	ab 2018 an der UMG	*
874	UMG	Universitätsklinikum Münster	B-NHL 2013 - Treatment protocol of the NHL-BFM and the NOPHO study groups for mature aggressive B-cell lymphoma and leukemia in children and adolescents (EudraCT-Nr.: 2013-003253-21)	ab 2018	*
875	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	A randomized, double-blind, placebo-controlled, dose finding study to evaluate the efficacy and safety of padsevonil as adjunctive treatment of focal-onset seizures in adult subjects with drug resistant epilepsy (EudraCT-Nr.: 2017-003200-48)	ab 2018	*
					314.820.000 €

Die angegebenen Fördersummen sind auf 1.000 Euro kaufmännisch gerundet

*Da die Zahl der Proben und rekrutierten Patienten zum Zeitpunkt der Bewilligung bzw. des Vertragsabschlusses nicht feststehen, gibt es hier keine Angaben zu den Fördersummen