

NR.	EINRICHTUNG	FOERDERGEBER (PROJEKTTRAEGER) / 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	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Institut für Molekulare Onkologie, 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 €
3	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 €
4	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 €
5	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	CNMPB – Zentrum für Mikroskopie im Nanometerbereich und Molekularphysiologie des Gehirns: Exzellenzcluster 171 – DFG-Forschungszentrum 103	2002-2017 2006-2018	123.296.000 €
6	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	22.823.000 €
7	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B06: Die Rolle von RNA in Synapsenphysiologie und Neurodegeneration	2017-2021	399.000 €
8	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 €
9	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Europäische Union (EU) Innovative Medicines Initiative (joint undertaking)	Inhibiting Misfolded Protein Propagation in Neurodegenerative Diseases	2017-2021	217.000 €
10	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Europäische Union (EU) Marie Skłodowska-Curie - Innovative Training Networks	Synaptic dysfunction in Neurodegenerative Diseases	2017-2020	249.000 €
11	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Europäische Union (EU) ERC Starting Grant	Harnessing the Dark Side of Protein Folding: Manipulating Aggregation for Recombinant Protein Production	2017-2018	437.000 €
12	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	JPNP Verbundprojekt aSynProtec: Ausbreitung von Alpha-Synuclein Aggregaten: Die Rolle des Mikrobioms	2016-2019	328.000 €
13	Abteilung Experimentelle Neurodegeneration	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundvorhaben: decipherPD, Charakterisierung des Epigenoms in Morbus Parkinson, Göttingen	2016-2019	274.000 €
14	Abteilung Nuklearmedizin	Alzheimer Stiftung Göttingen	Entwicklung und Etablierung eines neuen radioaktiven Tracers zur Darstellung des Endocannabinoid Systems im Gehirn von Patienten mit Alzheimer Demenz zur frühzeitigen Diagnostik und weiteren Therapieevaluation	2017-2017	25.000 €
15	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Neuronale Grundlagen der akustischen Kommunikation in Drosophila	2017-2020	1.330.000 €
16	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Regulation of dense core vesicle trafficking and capture by synaptotagmin 4	2017-2019	220.000 €
17	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Pathological mechanisms of synaptic vesicle recycling	2017-2018	316.000 €
18	European Neuroscience Institute (ENI)	Peter und Traudl Engelhorn Stiftung	Amisyn at the crossing of modulated neurotransmission and autism	2017-2018	130.000 €
19	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	How does the reliability of social information affect retrospective effort judgements?	2017-2018	8.000 €
20	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	Processing of uncertainty during pro- and anti-saccade decisions	2017-2018	6.000 €
21	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 €
22	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	Effector-specificity in visual perception learning: neural basis & a new training paradigm	2017-2018	8.000 €
23	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Heinz Maier-Leibnitz-Preis	2017-2017	20.000 €
24	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Die zelluläre und molekulare Grundlage des Bewegungssehens	2017-2018	370.000 €
25	European Neuroscience Institute (ENI)	Europäische Union (EU) ERC Starting Grant	Microcircuitry of the Drosophila visual system	2017-2022	1.498.000 €
26	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 €
27	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	SFB 889 TP B03: Molekulare und zelluläre Mechanismen der Reifung des visuellen Kortex	2015-2018	492.000 €
28	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 €
29	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Regulation des Recyclings postsynaptischer Rezeptoren durch Synaptotagmin 3	2015-2017	241.000 €
30	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Molekulare und Neuron Pathway-spezifische Analyse von pathogénomischen Markern in two-hit Schizophrenie Mausmodellen unter Verknüpfung von umweltbedingten und genetischen Risiko Faktoren	2014-2017	378.000 €
31	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 €
32	European Neuroscience Institute (ENI)	Deutsches Primatenzentrum	The effect of subliminal reward signals on sensory perception	2015-2017	10.000 €
33	European Neuroscience Institute (ENI)	Schram-Stiftung	The dynamic membrane traffic at the neuronal synapse: Endosomal sub-compartments in health and disease	2014-2017	210.000 €
34	European Neuroscience Institute (ENI)	Schram-Stiftung	Mechanisms of dendritic Kv1.1 inactivation to gate spike-timingdependent synaptic potentiation	2014-2017	210.000 €

35	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 €
36	Institut für Allgemeinmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Anonymisierte Routinedaten aus der ambulanten Versorgung für die Versorgungsforschung, RADAR	2016-2020	419.000 €
37	Institut für Allgemeinmedizin	Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Kassenärztliche Bundesvereinigung, GKV-Spitzenverband	Förderung von Qualität und Effizienz der Weiterbildung	2017-2022	1.000.000 €
38	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 €
39	Institut für Allgemeinmedizin	University of Oxford	MOCHA - Models of Child Health Appraised (under Grant Agreement 634201)	ab 2016	*
40	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 €
41	Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Arbeitsgruppe "Festlegung von Grenzwerten für Stäube" der Ständigen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe	2014-2017	404.000 €
42	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 €
43	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Cochlea-Implantat für die optogenetische Stimulation des Hörnervs mit MikroLEDs (Optical_CJ) - Teilvorhaben: Grundlegende biologische Funktionalität von prototypischen optischen Cochlea-Implantaten	2015-2018	456.000 €
44	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 889 TP 201: Zentrale Verwaltung	2015-2018	1.643.000 €
45	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 899 TP A02: Molekularphysiologie der Haartzell-Transmitterfreisetzung	2015-2018	568.000 €
46	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 889 TP A07: Aktivitätsmodulierte Nanostruktur der Bändersynapsen der inneren Haartzellen	2015-2018	411.000 €
47	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 €
48	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1286/1 TP B05: Quantitative molekulare Physiologie aktiver Zonen in Calyx-Synapsen	2017-2021	221.000 €
49	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis	- Förderpreis für deutsche Wissenschaftler im Gottfried Wilhelm Leibniz-Programm	2015-2022	2.500.000 €
50	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Europäische Union (EU)	LISTEN - Liaison in Scientific Training for European Auditory Neuroscience	2016-2020	249.000 €
51	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	Europäische Union (EU) ERC Advanced Grant	OptoHear - Cochlear Optogenetics for Auditory Research and Prosthetics	2015-2020	2.496.000 €
52	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	Electrophysiological recordings of light evoked responses	ab 2012	*
53	Institut für Bioinformatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	iSem- Verbundprojekt: MyPathSem- Eine Datenintegrationsplattform für die Generierung von Patienten-spezifischen Signalwegen für individualisierte Behandlungsentscheidungen in klinischen Anwendungen - TP A/ Ontologies	2016-2019	236.000 €
54	Institut für Bioinformatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	e-ToP-Translation-Verbund: ExTox2- Entwicklung einer tierversuchsfreien Test- und Bewertungsstrategie; Vorhersage der Toxizität inhalierbarer Stoffe nach wiederholter Verabreichung mittels eines Read Across Ansatzes	2017-2019	115.000 €
55	Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
56	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
57	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundprojekt: Geschwindigkeit rettet Leben: Eine Revolution der kardialen Diagnostik mittels Echtzeit MRT des schlagenden Herzens; Teilprojekt Iterative Validierung und Optimierung einer Software zur quantitativen Analyse von Echtzeit-MRT des Herzens	2015-2018	250.000 €
58	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Erweiterte konfokale Lichtblatmikroskopie für die klinische Hochdurchsatz-Analyse der Immunzellinfiltration von Tumorproben (ELICIT) - Teilvorhaben: Optische Sonden zur tumorimmunologischen Analyse von humanen Tumorproben	2017-2020	478.000 €
59	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Ultraschnelle und robuste 4D-Magnetresonanztomographie für kardiovaskuläre Anwendungen	2017-2020	345.000 €
60	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)	2016-2017	60.000 €
61	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Klinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
62	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
63	Institut für Entwicklungsbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 860_ I und II/ TP A09: Integrative Strukturbiologie dynamischer makromolekularer Komplexe, TP A09: Strukturelle und funktionelle Dynamik von slam RNA-Protein-Komplexen in Drosophila-Embryos	2010-2018	539.000 €
64	Institut für Entwicklungsbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 937/ II A10: Self-organization of the nuclear array in early Drosophila embryos	2015-2018	180.000 €
65	Institut für Entwicklungsbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Molekulare Kontrolle der Keimbahn-Entwicklung im Zebrafisch	2015-2018	520.000 €
66	Institut für Entwicklungsbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Fortführung Forschergruppe "Functional dynamics of cell contacts in cellular assemblies and migratory cells", TP: Dynamics of cell contacts during cell intercalation in germband extension of Drosophila	2014-2017	246.000 €
67	Institut für Entwicklungsbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Fortführung Forschergruppe "Functional dynamics of cell contacts in cellular assemblies and migratory cells, Zentralprojekt	2014-2017	171.000 €
68	Institut für Entwicklungsbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Mechanotransduktion und koordinierte Dynamik bei Epithelzellen der Amnioserosa in Drosophila	2015-2018	205.000 €
69	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	CliniPS: Eine naturwissenschaftliche, ethische und rechtsvergleichende Analyse der klinischen Anwendung von humanen induzierten pluripotenten Stammzellen in Deutschland und Österreich -TP2: Ethische Analyse	2016-2018	192.000 €
70	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 €
71	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Das Unbehagen mit der Organspende	2017-2019	185.000 €
72	Institut für Ethik und Geschichte der Medizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Situierete Prävention: Kontextualisierung kultureller und ethischer Aspekte der neuen Demenz	2017-2018	29.000 €
73	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)	2015-2017	158.000 €
74	Institut für Genetische Epidemiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Graduiertenkollegs	- Graduiertenkolleg 1644: Skalenprobleme in der Statistik, TP 2-9, TP 3-12	2015-2019	205.000 €
75	Institut für Genetische Epidemiologie	Bundesamt für Strahlenschutz	Genomweite Analyse genetisch bedingter Strahlenempfindlichkeit in Wismut Bergarbeitern: Datenauswertung und Bewertung der Assoziationsanalysen	ab 2016	*
76	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Orphan Europe (Germany) GmbH	Transportwege von Carbaglu über Darm und Leber	ab 2014	2.000 €

77	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 €
78	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	-SPPL710: Thiol-basierte STIM2 Redox-Schalter in menschlichen Melanozyten und Melanomzellen	2016-2017	87.000 €
79	Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Dynamics of thiol-based redox switches in cellular physiology	2017-2020	232.000 €
80	Institut für Humangenetik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	E-Rare-Verbund: Primäre, monogene Mikrozephalien: von der Genetik zur Pathophysiologie und Klinik (EuroMicro), Partner 4	2015-2018	320.000 €
81	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1002/ II TP D02: Die Rolle der genomischen Instabilität des insuffizienten Herzens	2016-2020	560.000 €
82	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Interaktion der RAS und Hedgehog Signalwege beim Rhabdomyosarkom	2015-2018	324.000 €
83	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 €
84	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Untersuchungen zur Pathogenese des CHARGE Syndroms	2014-2017	395.000 €
85	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Rolle des Hedgehog Signalweges in der adulten Adenohypophyse und bei der Entstehung von Hypophysadenomen	2016-2019	349.000 €
86	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 €
87	Institut für Humangenetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- AAV-Vermittelte Gentherapie für die Molybdän-Cofaktor-Defizienz vom Typ B	2017-2019	210.000 €
88	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 €
89	Institut für Humangenetik	Deutsche Krebshilfe	Targeting the hedgehog pathway in pediatric cancers	2015-2018	228.000 €
90	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 860/ II TP A10: Massenspektrometrische Studien von Protein-(Ugand)-Komplexen mittels Protein-Protein und Protein-RNA Quervernetzungen	2014-2018	512.000 €
91	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 €
92	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 €
93	Institut für Klinische Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Fortführung der Forschergruppe "Untersuchung der prokaryotischen Immunsysteme 1-8 und 1-D in archaea", TP C1 "Protein-RNA und ProteinProtein Wechselwirkungen im Immunsystem von Prokaryoten"	2014-2017	196.000 €
94	Institut für Klinische Chemie	Abbott GmbH & Co. KG	PCT Familiarization - This study is designed to familiarize the customer with the Abbott B.R.A.H.M.S Procalcitonin assay on the ARCHITECT instrumentation	ab 2016	max. 6.000 €
95	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 €
96	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 €
97	Institut für Klinische Pharmakologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	KMU-innovativ-13: Validierung eines cfDNA-basierten diagnostischen Tests zur frühzeitigen Erkennung von Transplantatschädigungen bei Nierentransplantationen; Teilprojekt 2	2015-2018	401.000 €
98	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 €
99	Institut für Kognitive Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Translationale Bildgebungsstudien zu Genotyp-Phänotyp-Beziehungen im longitudinalen Verlauf von Psychosen, TP	2014-2017	22.000 €
100	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 €
101	Institut für Kognitive Neurologie	Hermann und Lilly Schilling-Stiftung	Einrichtung einer Abteilung für Kognitive Neurobiologie im Zentrum Neurologische Medizin der Universitätsmedizin Göttingen zum 01.03.2010	2011-2017	681.000 €
102	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Forschung ELSA Systemmedizin: "GenoPerspektiv - Zum Umgang mit genomischen Hochdurchsatzdaten: die Perspektiven von Klinik, Ethik, Recht und biomedizinischer Informationstechnologie"	2014-2017	115.000 €
103	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 €
104	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbundprojekt sysInflame: Forschungsdaten-Management/Bioinformatik - Ein Werkzeug für Systemmedizin	2017-2019	148.000 €
105	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Deutsche Biobank Allianz/ BBMRI.de -IT-Entwicklung Standort Göttingen	2017-2020	948.000 €
106	Institut für Medizinische Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	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 €
107	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 €
108	Institut für Medizinische Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Anonymisierte Routinedaten aus der ambulanten Versorgung für die Versorgungsforschung, RADAR	2016-2019	123.000 €
109	Institut für Medizinische Informatik	European Multiple Sclerosis Platform	EUREMS2- The European Register for Multiple Sclerosis Phase 2	2015-2017	20.000 €
110	Institut für Medizinische Informatik	Bildungseinrichtung	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
111	Institut für Medizinische Informatik	Klinikum der Universität München	Auftragsdatenverarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen des Comprehensive Pneumology Center Munich	ab 2015	*
112	Institut für Medizinische Informatik, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
113	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 €
114	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (Aif)	Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)	2016-2018	99.000 €
115	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Pathogen-induzierte epigenetische Regulation von IFN-g-vermittelten Immunantworten während der Toxoplasmose	2014-2017	219.000 €
116	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Niedersächsisches Vorab	Erforschung des Krankenhauskeims "Clostridium difficile" im Rahmen des Norddeutschen Zentrums für mikrobielle Genomforschung	2016-2017	72.000 €
117	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Antifectives Intelligence GmbH	Ceftolozan/ Tazobactam-Studie 2016: Sammlung, Identifizierung (Laborroutine), Empfindlichkeitsprüfung (MHK-Bestimmung von Ceftolozan/ Tazobactam mittels Gradienten-Diffusionstest (Lioflichem® MIC Test Strips), Dokumentation und Versand von 130 Erregerisolaten im Rahmen der Studie	ab 2016	*
118	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pfizer Pharma PFE GmbH	cyp51 and beyond - Antifungal drug resistance of Aspergillus fumigatus in Germany	ab 2014	*
119	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pfizer Pharma PFE GmbH	Epidemiology of azole resistance of Aspergillus fumigatus in Germany	ab 2011	*
120	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pfizer Pharma PFE GmbH	ASPIRE: Towards better diagnostics of invasive aspergillosis. A prospective study of invasive pulmonary aspergillosis	ab 2012	*
121	Institut für Medizinische Mikrobiologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011	*

122	Institut für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Adolf Messer Stiftung	Die Wirkung musikalischer und bildnerischer Frühförderung auf die Entwicklung kognitiver, emotionaler und sozialer Fähigkeiten, Folgeantrag	2015-2017	113.000 €
123	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 ADOS zur Selbst- und Fremdbeurteilung	2016-2019	320.000 €
124	Institut für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Europäische Union (EU)	Center-TBI - Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI	2013-2020	867.000 €
125	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 €
126	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 €
127	Institut für Medizinische Statistik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	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 €
128	Institut für Medizinische Statistik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	e:Med - Modul II - Verbundprojekt MMML-Demonstrators- Molekulare Mechanismen in Malignen Lymphomen- Demonstrator der Personalisierten Medizin- Teilprojekt B	2015-2018	190.000 €
129	Institut für Medizinische Statistik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	KMU-innovativ-13: Validierung eines cfDNA-basierten diagnostischen Tests zur frühzeitigen Erkennung von Transplantatschädigungen bei Nierentransplantationen, TP 2	2015-2018	91.000 €
130	Institut für Medizinische Statistik	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	i:DSem- Verbundprojekt: MyPathSem- Eine Datenintegrationsplattform für die Generierung von Patienten-spezifischen Signalwegen für individualisierte Behandlungsentscheidungen in klinischen Anwendungen	2016-2019	390.000 €
131	Institut für Medizinische Statistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	CandActCFTR, eine Datenbank für Wirkstoffe, die die Funktion von CFTR bei Mukoviszidose verbessern	2016-2018	193.000 €
132	Institut für Medizinische Statistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Flexible Designs für Diagnosestudien - von der Diagnosegüte zur personalisierten Medizin	2017-2020	430.000 €
133	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 €
134	Institut für Medizinische Statistik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	ReToCdiff - Reduktion von Infektionen mit Toxin-bildenden Clostridium difficile in Geriatrischen Kliniken	2017-2020	41.000 €
135	Institut für Medizinische Statistik	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	INSIST: Impact des Neonatologie-Screenings auf Infektionsprädnktion / Senkung von Transmission	2017-2020	44.000 €
136	Institut für Medizinische Statistik	Universitätsklinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
137	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 €
138	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 860/ II TP B08: Strukturelle und funktionelle Analysen von Kernexportkomplexen und ihren Interaktionen mit Nucleoporinen	2014-2018	210.000 €
139	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 €
140	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Funktionelle Charakterisierung methylierter Nucleotide in RNA und deren spezifische Erkennung durch Proteine	2015-2018	219.000 €
141	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Nucleoporine Nup214 und Nup358 als Regulatoren des Kernimports adenoviraler Genome	2015-2018	205.000 €
142	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Nup358 und Importin 13 als Regulatoren der subzellulären Lokalisation des Proteoms	2014-2017	338.000 €
143	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Molecular mechanisms of collyistindependent gephyrin clustering at inhibitory synapses	2015-2018	315.000 €
144	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Redox-Regulation der Chaperon-Holdase-Funktion von Get3	2014-2017	212.000 €
145	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Ein konservierter und multifunktionaler Redox-Schalter in Hefe-Get3 und seinem Säugerhomolog TRC40	2017-2020	349.000 €
146	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Bedeutung der Intramembranproteasen SPPL2a/b für die Homöostase von C-terminal verankerten I	2017-2020	214.000 €
147	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Rolle der Kernmembran im Kerntransport und bei der Organisation des Genoms	2017-2018	24.000 €
148	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Physiologische Aufgaben und Regulation von DPP9, einer intrazellulären Prolyl-Dipeptidase	2017-2020	536.000 €
149	Institut für Molekularbiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Regulation zentraler Schritte in der humanen Ribosomenbiogenese durch RNA-Helikasen und Kofaktoren	2017-2020	221.000 €
150	Institut für Molekularbiologie	Europäische Union (EU)	TAMPTING - The biogenesis of tail-anchored membrane proteins: knowledge and exploitation	2013-2017	449.000 €
151	Institut für Molekulare Onkologie	Brigitte und Dr. Konstanze Wegener-Stiftung	Mikrotubuli-Dynamik als neues therapeutisches Ziel zur gezielten Unterdrückung von Tumorzell-Migration, -Invasion und Metastasierung	2016-2017	15.000 €
152	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1324 TP B03: Die Rolle des Wnt-Signalwegs bei der Mitose	2017-2021	576.000 €
153	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 €
154	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die MikroRNA-Familie 34/449 unterbindet die Erzeugung von Stammzellen und induziert Zelldifferenzierung	2013-2017	212.000 €
155	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Ein konditionelles mutiertes p53 Allel in einem murinen Kolorektalkarzinom Modell: Onkogen Abhängigkeit und seine Evaluierung als therapeutisches Zielmolekül	2013-2017	394.000 €
156	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Das Zytokin MIF als Tumorförderer im Dickdarmkrebs	2017-2020	450.000 €
157	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Analyse der Genom-stabilisierenden Funktion des Tumorsuppressors BRCA 1 in der Mitose	2017-2020	220.000 €
158	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Die Rolle der chromosomalen Instabilität für die Anpassungsfähigkeit und Therapie-Resistenz von kotorektalen Karzinomzellen	2015-2018	380.000 €
159	Institut für Molekulare Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Eine für das jeweilige Chemotherapeutikum spezifischer Funktion der Kinase MAPKAPK2/MK2 in der zellulären Therapie-Antwort	2014-2017	177.000 €
160	Institut für Molekulare Onkologie	Eise Kröner-Fresenius-Stiftung	The oncoprotein Mdm2 as a modulator of chromatin dynamics	2014-2017	289.000 €
161	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 €
162	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 €
163	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 €
164	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 €
165	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 €
166	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1286/1 TP B01: Der Verteilung struktureller Lipide in synaptischen Membranen	2017-2021	217.000 €

167	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 €
168	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1286/1 TP 201: Quantitative Synaptologie	2017-2021	1.073.000 €
169	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1286/1 TP 203: Unkomplizierte multispektrale, superauflösende Bildgebung durch zehnfache Expansionsmikroskopie	2017-2021	216.000 €
170	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Der Turnover synaptischer Proteine: Zahlen, Prinzipien und funktionelle Implikationen	2015-2018	317.000 €
171	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Europäische Union (EU) ERC Consolidator Grant	NeuroMolAnatomy - The Molecular Anatomy of Neurons	2014-2019	1.985.000 €
172	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Niedersächsisches Vorab	Niedersächsisch-israelische Gemeinschaftsvorhaben: The Sick Synapse: Revealing the Role of Membrane Trafficking and Synaptic Dysfunction in mitochondrial and non-mitochondrial Neurodegenerative Disorders	2014-2017	104.000 €
173	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 €
174	Institut für Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Räumliche und zeitliche Präzision bei der Stimulusrepräsentation und Prozessierung in einem hochgradig fehlerorganisierten kortikalen Areal	2014-2017	320.000 €
175	Institut für Neuroanatomie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Chromatinregulation durch BAF Komplex kontrolliert kortikale Astrogenese	2014-2017	199.000 €
176	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 €
177	Institut für Neuroanatomie	Schram-Stiftung	Chromatin und epigenetic regulation in neuronal migration	2017-2019	220.000 €
178	Institut für Neuroimmunologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	NEURON-Verbund MEL TRA-BBB: Mechanismen der Lymphozyten-Durchwanderung durch die Blut-Hirn-Schranke	2015-2018	264.000 €
179	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 €
180	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Der Mineralokortikoidrezeptor in myeloiden Zellen als Modulator für Autoimmunerkrankungen des Zentralnervensystems	2015-2018	230.000 €
181	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Ryanodinrezeptoren und NAADP in der Biologie von T-Lymphocyten	2017-2020	327.000 €
182	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Pathomechanismen von Autoantikörpern bei Autoimmunreaktionen im zentralen Nervensystem	2017-2020	549.000 €
183	Institut für Neuroimmunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Cellular and Molecular Imaging of Neuroimmunological processes	2017-2020	379.000 €
184	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 €
185	Institut für Neuroimmunologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
186	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 €
187	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 €
188	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-Systems	2017-2020	284.000 €
189	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 Lichtblattmikroskopie sowie Konzepte für eine multimodale Korrelation	2017-2020	1.664.000 €
190	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 (NanoPhatho) - Teilvorhaben: Photonisch gesteuerte Elektronenoptische Diagnostik auf der Nanometer-Skala	2017-2020	2.270.000 €
191	Institut für Neuropathologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Charakterisierung regulatorischer B Zellfunktion in der Multiplen Sklerose und resultierende therapeutische Implikationen	2017-2020	388.000 €
192	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 €
193	Institut für Neuropathologie	DMSG Bundesverband	Disease-specific abnormalities in the normalappearing white and cortical grey matters majordrivers of disease progression in multiple sclerosis	2016-2018	198.000 €
194	Institut für Neuropathologie	Hertie-Stiftung	Glutamate excitotoxicity as a mediator of axonal damage in neuromyelitis optica	2014-2017	145.000 €
195	Institut für Neuropathologie	Hertie-Stiftung	The functional significance of fibroblast growth factor 9 in the pathogenesis of progressive multiple sclerosis	2016-2017	83.000 €
196	Institut für Neuropathologie	Hertie-Stiftung	Entmarkungsaktivität, Entzündungszellinfiltration und Komplementablagerung in frühen Multiple Sklerose- und Neuromyelitis optica-Läsionen	2017-2019	20.000 €
197	Institut für Neuropathologie	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	ReToCdiff – Reduktion von Infektionen mit Toxin-bildenden Clostridium difficile in Geriatrischen Kliniken	2017-2020	60.000 €
198	Institut für Neuropathologie	Michael J Fox Foundation	Systematic multiomarker platform for research on parkinson's disease	2016-2018	392.000 €
199	Institut für Neuropathologie	Medday Pharmaceuticals SA	Evaluation of high-dose biotin as a protective treatment against demyelination and axonal damage in a mouse model of Zellweger syndrome	ab 2017	max. 214.000 €
200	Institut für Neuropathologie	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
201	Institut für Neuropathologie	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
202	Institut für Neuropathologie	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
203	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2014	*
204	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
205	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
206	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
207	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013	*
208	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
209	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2015	*
210	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
211	Institut für Neuropathologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
212	Institut für Neuropathologie	Sparkasse Göttingen	Theodosius-Schoepffer-Forschergruppe Neurogeriatriische Infektiologie	ab 2012	*
213	Institut für Neurophysiologie und Zelluläre Biophysik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 889/ II TP B07: Nanoskopie von Plastizität im visuellen Kortex	2015-2018	218.000 €
214	Institut für Neurophysiologie und Zelluläre Biophysik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Metamorphose des Geruchssinnes in Amphibien: eine morphologische, molekulare, und funktionelle Analyse	2015-2018	209.000 €
215	Institut für Neurophysiologie und Zelluläre Biophysik	Europäische Union (EU) (Erasmus Mundus)	ENC - Net - European Neuroscience campus network	2010-2017	255.000 €
216	Institut für Neurorehabilitationssysteme	Europäische Union (EU)	INPUT - Intuitive Natural Prosthesis Utilization	2016-2020	526.000 €
217	Institut für Pathologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTI)	eBio - Modul I - Verbundprojekt: MetastaSys - Analyse molekularer Marker und Pathways in Krebszellen und deren Microenvironment, welche Schicksal und Lokalisation von Tumormetastasen bestimmen - Teilprojekt A, WP6	2013-2017	276.000 €
218	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 Lichtblattmikroskopie sowie Konzepte für eine multimodale Korrelation	2017-2020	387.000 €
219	Institut für Pathologie	Deutsche Krebshilfe	Funktionelle und diagnostische Relevanz phosphoproteomischer Signalweg-Signaturen im Plattenepithelkarzinom der Lunge	2017-2020	177.000 €
220	Institut für Pathologie	Deutsche Krebshilfe	Regulatoren von Tumorstabilität als therapeutische Zielstrukturen beim Duktalen Pankreaskarzinom	2017-2020	27.000 €
221	Institut für Pathologie	Wilhelm-Sander-Stiftung	Identifizierung neuer therapeutischer Zielgene in Cisplatin resistenten Keimzelltumoren	2016-2018	122.000 €

222	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 €
223	Institut für Pathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2013	*
224	Institut für Pathologie	ZytoVision GmbH	Molekularpathologische Auswertungen FISH-hybridisierter OTs, inkl. Report u. Datentransfer und ER-IHC-Analysen	ab 2013	*
225	Institut für Pathologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2016	*
226	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Zentrum für translationale Forschung	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
227	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 €
228	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 €
229	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1002/ II TP S01: Murine und menschliche Krankheitsmodelle	2016-2020	368.000 €
230	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 €
231	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 €
232	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 €
233	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Cellular basis for triggers and perpetuators of postoperative atrial fibrillation	2016-2017	205.000 €
234	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	European Society of Cardiology	Functional Impact of Circadian Rhythms in Human Engineered Heart Muscle	ab 2016	25.000 €
235	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Leducq Foundation	Programming the failing heart to a regenerative state	2014-2019	601.000 €
236	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Niedersächsisches Vorab	„Physics-to-Medicine - P2M“	2016-2017	1.000.000 €
237	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 860_ I und II/ TP B01: Integrative Strukturbiologie dynamischer makromolekularer Komplexe, TP B01: Struktur und Dynamik des Präsequenz-Translokase-Komplexes in der inneren Mitochondrienmembran	2010-2018	1.372.000 €
238	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 860_ I und II/ TP B04: Integrative Strukturbiologie dynamischer makromolekularer Komplexe, TP B04: Struktur und Funktion WD-40-Motiv enthaltender Atg-Proteine	2010-2018	495.000 €
239	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1002/ II TP A06: Molekulare Grundlagen mitochondrialer Kardiomyopathien	2016-2020	564.000 €
240	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	- B 803/III TP B09: Echtzeit Membran-Vesikulierung durch ENTH-Domänen	2017-2020	212.000 €
241	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1286/1 TP A06: Mitochondrienfunktion und -umsatz in Synapsen	2017-2021	449.000 €
242	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Analysen zur RCF Funktion in der supramolekularen Organisation von mitochondrialen Atmungskettenkomplexen	2014-2017	357.000 €
243	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Analyse der molekularen Funktionen des Ubiquitin-artigen Atg8 bei der Autophagosomen-Biogenese in S. cerevisiae	2014-2017	193.000 €
244	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Forschergruppe "Struktur und Funktion des peroxisomalen Translokans (PerTrans)", TP 01 "Charakterisierung der Translokationspore der peroxisomalen Proteinimport-Maschinerie"	2014-2017	182.000 €
245	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Funktionen und Molekulare Mechanismen der AP-1 Komplexe und ihrer Untereinheiten	2015-2018	523.000 €
246	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Rehling/RE 1384/10-1 - Copernicus Preis	2016-2021	100.000 €
247	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Intrazelluläre Membranlyse: Wie bewirkt Atg15 die Lyse autophagischer Vehikel in S. cerevisiae?	2016-2019	431.000 €
248	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- FOR 1905 TP 01 "Charakterisierung der Translokationspore der peroxisomalen Proteinimport-Maschinerie"	2016-2019	217.000 €
249	Institut für Zellbiochemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Emmy Noether-Programm	- Nachwuchsgruppe im Emmy Noether-Programm: Assemblierung des mitochondrialen Ribosoms in Säugern	2016-2021	1.206.000 €
250	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 €
251	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 €
252	Institut für Zellbiochemie	Biopharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2014	*
253	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 860_ I und II/ TP B05: Integrative Strukturbiologie dynamischer makromolekularer Komplexe, TP B05: Strukturelle Grundlage von SLP-Adapterproteinen, um die Dynamik lymphozytärer Signalgebung zu kontrollieren	2010-2018	595.000 €
254	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 €
255	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Der Mineralokortikoidrezeptor in myeloiden Zellen als Modulator für Autoimmunerkrankungen des Zentralnervensystems	2015-2018	236.000 €
256	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 €
257	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Rolle von Guaninukleotid-Austauschfaktoren der Vav-Familie und deren Substraten in der Signalleitung des B-Zell-Antigenrezeptors	2016-2018	220.000 €
258	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Deutsche Krebshilfe	Entschlüsselung und funktionelle Untersuchung von B-Zell-Antigenrezeptor-Signalsignaluren in Burkitt- und double-hit-Lymphomen	2014-2017	154.000 €
259	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Identification of glucocorticoid-responsive genes in lung epithelial cells as potential new targets for the treatment of allergic asthma using next generation sequencing and conditional mouse mutants	2015-2017	249.000 €
260	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	Land Niedersachsen	Entwicklung von Ersatzmethoden zur Verringerung und Vermeidung von Tierversuchen/ TP A5	2017-2021	240.000 €
261	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 €
262	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Deutsche Krebshilfe	Untersuchung des H2B-Monoubiquitinierungs-Weges als therapeutisches Ziel in Mammakarzinomen (Folgeantrag)	2014-2017	203.000 €
263	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Deutsche Krebshilfe	Regulatoren von Tumorstabilität als therapeutische Zielstrukturen beim Duktalen Pankreaskarzinom	2017-2020	299.000 €
264	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Else Kröner Memorial Stipendium	2016-2018	220.000 €
265	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Erich und Gertrud Roggenbuck-Stiftung	Unravelling epigenetic mechanisms of CAF-chemotherapy resistance in mammary carcinoma	2017-2018	100.000 €
266	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Erich und Gertrud Roggenbuck-Stiftung	Functional Analysis and Molecular Targeting of Bromodomain Testis Specific Protein (BROT) in Esophageal Cancer	2017-2019	88.000 €
267	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Eva Luise und Horst Köhler Stiftung	FORSCHUNGSPREIS "Systematische und quantitative Untersuchung der Therapiemöglichkeiten durch Readthrough-induzierende Substanzen bei Nonsense-Mutationen am Beispiel der Dysferlinopathien"	2016-2017	50.000 €
268	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Fritz Thyssen Stiftung	Characterization of tumor endothelial cell metabolism in metastatic colorectal cancer	2016-2018	100.000 €



269	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Roggenbuck-Stiftung	Modulation of tumor cell dissemination and metastasis in a mouse model for breast cancer by targeting EMT-associated genes; Restriktionsmittelübertrag an UMG	2014-2017	40.000 €
270	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	*
271	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	*
272	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Merck Serono GmbH	Optimierung der onkologischen Versorgung durch regionales Clustermanagement am Beispiel des metastasierten kolorektalen Karzinoms (mCRC)	2014 - 2017	*
273	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Priv. Universität Witten/Herdecke	Behandlung von subkutanen, abdominalen Wundheilungsstörungen ohne Fasziendehizens nach chirurgischem Eingriff unter Nutzung der Vakuumwundversiegelung (SAWHI-VAC® Studie) im Vergleich zur Standardwundtherapie	ab 2011	*
274	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	*
275	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Universitätsklinikum Erlangen	Teilnahme an dem Chirurgenpanel im Rahmen der KONKO-007-Studie	ab 2014	*
276	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	*
277	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	Universitätsklinikum Freiburg	Perioperative Chemotherapie (FLOT Protocol) Compared To Neoadjuvant Chemoradiation (CROSS Protocol) in Patients With Adenocarcinoma of the Esophagus (EudraCT-Nr.: 2015-001683-20)	ab 2016	*
278	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	*
279	Klinik für Anästhesiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	3D Finite Elemente Simulationen zur Verbesserung der Abbildung von Luft- und Ventilationsverteilung in der Lunge durch Elektrische Impedanztomographie (ETT)	2017-2019	256.000 €
280	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: Hämo- / Biokompatibilität und Performanceanalyse	2016-2019	444.000 €
281	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 €
282	Klinik für Anästhesiologie	Laerdal Foundation	Influence of epinephrine and delayed resuscitation on coagulation and fibrinolytic activation after cardiac arrest and resuscitation in a porcine model of ventricular fibrillation	2016-2017	16.000 €
283	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 €
284	Klinik für Anästhesiologie	Niedersächsisches Vorab	Novel metabolic pathways controlling inhibitory glycinergic transmission and glycine site occupancy of NMDA receptors	2016-2018	125.000 €
285	Klinik für Anästhesiologie	The37Company	Test auf Effektivität konvektiver Luftwärmesysteme	2017 - 2020	max. 40.000 €
286	Klinik für Anästhesiologie	ESICM - European Society of Intensive Care Medicine	SUPERNOVA - Strategy of UltraProtective lung ventilation With Extracorporeal CO2Removal for New-Onset moderate to severe ARDS	ab 2016	*
287	Klinik für Anästhesiologie	Faron Pharmaceuticals Ltd	A Phase III Double-blind, Randomised, Parallel Group Comparison of the Efficacy and Safety of FP-1201-ly (Recombinant Human Interferon Beta-1a) and Placebo in the Treatment of Patients with Moderate or Severe Acute Respiratory Distress Syndrome (Prot-Nr. FPCL002, EudraCT-Nr.: 2014-005260-15)	ab 2016	*
288	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 Ventilated Nosocomial Pneumonia (VNP)(CXA-NP-11-04; EudraCT-Nr.: 2012-002862-11)	ab 2016	*
289	Klinik für Anästhesiologie	InflaRx GmbH	Studie: Studying Complement Inhibition in Early, Newly developing Septic organ dysfunction (SCIENS Studie, EudraCT-Nr. : 2013-001037-40)	2014-2017	*
290	Klinik für Anästhesiologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizintechnischen Verfahren	ab 2012	*
291	Klinik für Anästhesiologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
292	Klinik für Anästhesiologie	Universitätsklinikum Jena	Register zur CytoSorb-Adsorber-Anwendung bei Intensivpatienten (ClinicalTrials.gov ID: NCT02312024)	ab 2016	*
293	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	*
294	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	*
295	Klinik für Anästhesiologie	Volkswagen AG	Medizinische Analyse von Unfällen	2015 - 2017	*
296	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-Anl-14/UKM14_0066, ClinicalTrials.gov ID: NCT02669589, EudraCT-Nr.: 2014-004854-33	ab 2016	*
297	Klinik für Augenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 889 TP C01: Mechanismen in den Schaltkreisen der Säugetier-Netzhaut zur Signalverarbeitung bei Sakkaden	2015-2018	373.000 €
298	Klinik für Augenheilkunde	Ernst und Berta Grimmeke-Stiftung	Etablierung eines gelbasierten Zellkulturmodells zur Erforschung zyklischer Druckschwankungen an retinalen Ganglienzellen der Ratte	2017-2018	90.000 €
299	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 €
300	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Deutsche Dermatologische Gesellschaft e.V.	Neutrophil Extracellular Traps- Protagonisten der Tumormetastasierung?	2017-2019	100.000 €
301	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Die Dynamik der Neutrophil Extracellular Traps (NETs) Bildung	2017-2020	207.000 €
302	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Edith Busch Stiftung	NF-κB c-Rel in Skin Fibrosis and Systemic Sclerosis	2017-2017	25.000 €
303	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Biopharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2016	*
304	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
305	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	2015-2017	*
306	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
307	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Forschungszentrum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
308	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	*
309	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Pharmaunternehmen	Krankheitsforschung	ab 2014	*
310	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	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 €
311	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 €
312	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Molekulare und präklinische Analyse von stromaten SPARC im Pankreaskarzinom	2015-2018	430.000 €

313	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Inhibition der onkogenen EZH2 Methyltransferaseaktivität zur Überwindung zellulärer Plastizität im Pankreaskarzinom	2016-2019	249.000 €
314	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Regulatoren von Tumorplastizität als therapeutische Zielstrukturen beim Duktalen Pankreaskarzinom	2017-2020	245.000 €
315	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Deutsche Krebshilfe	Charakterisierung onkogener EZH2 Methyltransferaseaktivität in Arid1a-defizienten Pankreaskarzinomsubtypen	2017-2018	11.000 €
316	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Niedersächsisches Vorab	Etablierung eines Forschungsverbundes zur Untersuchung molekularer Mechanismen der Entstehung und Progression des Pankreaskarzinoms	2016-2021	1.058.000 €
317	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Soujikai Kunisawa Hospital	Japanisch- chinesisches Kooperationsprojekt Dr. Kuchta	2017-2017	6.000 €
318	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Wilhelm-Sander-Stiftung	Aktivierung des JAK/STAT3 Signalwegs in der NFATc1 vermittelten Karzinogenese: Transkription, Funktion und therapeutisches Potential im Pankreaskarzinom	2015-2017	180.000 €
319	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	*
320	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 mFOLFOX6 plus panitumumab and re-induction with mFOLFOX6 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	*
321	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 KRK-0114/FIRE-4, EudraCT-Nr.: 2014-003787-21)	ab 2016	*
322	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	
323	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	*
324	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Register EndoBarrier® Therapie	ab 2015	*
325	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	*
326	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Der Membran-ständige Östrogenrezeptor GPR30 als therapeutisches Target beim sog. triple-negativen Mammakarzinom	2015-2017	228.000 €
327	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Deutsche Krebshilfe	Hemmung der Glykolyse als Mono- und Kombinationstherapie zur Behandlung gynäkologischer Karzinome und des Mammakarzinoms	2014-2017	159.000 €
328	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Deutsche Krebshilfe	Prüfzentrum 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 €
329	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	2014-2017	45.000 €
330	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	gemeinnützige Organisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
331	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Forschungsorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
332	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Forschungsorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2006, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
333	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Verbessert eine palliative Chemotherapie die Symptome bei Patientinnen mit rezidiertem Ovarialkarzinom?	ab 2012	*
334	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Care Studie: Chemo und Radiotherapy in Epithelial Vulvar Cancer (Prot.-Nr. AGO-VOP-1)	ab 2012	*
335	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Randomisierte, multizentrische Studie, zum Vergleich der Wirksamkeit einer zusätzlichen Tumorbekämpfung-Operation gegen eine alleinige Chemotherapie bei Patientinnen mit einem platin-sensiblen Ovarialkarzinomrezidiv	ab 2011	*
336	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	AGO Research GmbH	Randomisierte, doppel-blind, 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	*
337	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011	*
338	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	*
339	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	*
340	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	Ferring Pharmaceuticals A/S	GnRH-II antagonists for the treatment of prostate cancer	ab 2013	11.000 €
341	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 (Eudra-CT-Nr.: 2012-004076-19)	ab 2016	*
342	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe	NOGGO e.V. c/o Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum - Klinik für Gynäkologie	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine (REGSA)	ab 2016	*
343	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	*
344	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	*
345	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 €
346	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 €
347	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Eigenschaften und Funktionen von Kalzium-bindenden Proteinen (CaBPs) bei der synaptischen Schallkodierung	2015-2018	379.000 €
348	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 €
349	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Akouos Inc.	Viral transduction of cDNA into auditory hair cells	ab 2017	max. 129.000 €
350	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1324/1 TP A03: Ykt6-abhängige Transportmechanismen von Wnt-Proteinen	2017-2021	225.000 €
351	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Die Rolle endosomaler Sortierung in der Bildung extrazellulärer Vesikel	2016-2019	217.000 €
352	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Göttinger Gesellschaft zur Unterstützung der Krebsforschung und -therapie e.V.	Onkogene Signalwege und daraus resultierende Prozesse der Interaktion von Tumorzellen mit dem Tumormikroenvironment	2017-2017	5.000 €



353	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	ICGC-Data Mining: Charakterisierung des nicht-Protein-kodierenden Subgenoms in Tumorzellen	2016-2017	53.000 €
354	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Immuntherapie bei reifen peripheren T-zell Lymphomen: Die Rolle der allogenen Stammzelltransplantation und der Antikörpertherapie (ein alters- und risikoadaptiver Ansatz)	2007-2018	1.984.000 €
355	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (PTJ)	TPC e:Med - Modul II - Verbundprojekt: HER2Low - Mathematische Modellierung der Wirkungsweise von gegen HER2, EGFR und ERBB3 gerichteten therapeutischen Antikörpern zur Personalisierung der Brustkrebstherapie	2015-2018	73.000 €
356	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 €
357	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	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/ Applications	2016-2019	152.000 €
358	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 €
359	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Studienorganisation	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
360	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Pharmaunternehmen	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	*
361	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	*
362	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	*
363	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Biopharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
364	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Biopharmaunternehmen	Krankheitsforschung und Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
365	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	*
366	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Gilead Sciences, Inc.	A Prospective, Randomized, Open-Label, Multicenter, Phase 2 Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of the Combination of GS-4059 and Idelalisib with and without Obinutuzumab in Subjects with Chronic Lymphocytic Leukemia (Prot.-Nr.: GS-US-401-1958, EudraCT-Nr.: 2015-003909-42)	ab 2016	*
367	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Klinikum der Universität München	Efficacy of Alternating Immunochemotherapy Consisting of R-CHOP + R-HAD vs R-CHOP Alone, Followed by Maintenance Therapy Consisting of Additional Lenalidomide + Rituximab vs Rituximab Alone for Older Patients With Mantle Cell Lymphoma (MCL R2ELDERLY, ClinicalTrials.gov ID: NCT01865110)	ab 2015	*
368	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	*
369	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	*
370	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Ludwig-Maximilians-Universität München	Prospective multicenter Phase 2 Study: A Chemotherapy-free Combination of the Bruton's Tyrosine Kinase Inhibitor, Ibrutinib in Combination With GA 101 in Patients With Previously Untreated Follicular Lymphoma and a High Tumor Burden	2016-2018	*
371	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	LYSARC	Phase 3 Multi-Center Randomized Study to Compare Efficacy and Safety of Romidepsin~ CHOP (R-CHOP) versus CHOP in subjects with Previously Untreated Peripheral T-Cell Lymphoma (EudraCT-Nr.: 2012-001580-68)	ab 2016	*
372	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	*
373	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
374	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	CML Register - Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML-Patienten	ab 2016	*
375	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 Vincris (DSHNHL 2009-1)	ab 2012	*
376	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	*
377	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	*
378	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Köln	Therapieoptimierungsstudie in der Primärphase des intermediären Hodgkin Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET (Eudra-CT-Nr.: 2007-005920-34)	ab 2012	*
379	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	*
380	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	*
381	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)-Projekt (Protokoll-Nr. AMLSG Bio 26-10-2009-V-0-4)	ab 2011	*
382	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	*
383	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Universitätsklinikum Ulm	Efficacy of first line Dexamethasone, Rituximab and Cyclophosphamide (DRC) +/- Bortezomib for patients with Waldenström's Macroglobulinemia (ECWM-1, EudraCT-Nr. 2013-000506-37)	ab 2015	*
384	Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie	PPD Global Ltd.	A Phase 2, Randomized, Controlled, Open-Label, Clinical Study of the Efficacy and Safety of Pevonedistat Plus Azacitidine Versus Single-Agent Azacitidine in Patients with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes, Chronic Myelomonocytic Leukemia, and Low-Blast Acute Myelogenous Leukemia (Prot.-Nr.: Pevonedistat-2001, EudraCT-Nr.: 2015-000221-37)	ab 2016	*
385	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	*
386	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 €
387	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1002/ II TP 2: Zentrale Organisation und Verwaltung	2016-2020	1.801.000 €
388	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1002/ II TP D01 (B04): Transition von der Hypertrophie zur Herzinsuffizienz	2016-2020	345.000 €
389	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 €
390	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	-SFB 1002/ II TP S02: Hochauflösende Fluoreszenzmikroskopie und integrative Datenanalyse	2016-2020	418.000 €

391	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 €
392	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 <sup>2+</sup> - Homöostase und elektrischer Stabilität in der Transition zur Herzinsuffizienz führt	2016-2020	445.000 €
393	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 €
394	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 €
395	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Optogenetische Stimulation der intrazellulären Ca <sup>2+</sup> Freisetzung aus dem endoplasmatischen Retikulum	2016-2019	308.000 €
396	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.	Klug entscheiden in der Lehre- Entwicklung eines Lehr- und Prüfungsinstruments zu Internistischen Inhalten für das Studium der Humanmedizin	2016-2017	65.000 €
397	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 €
398	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 €
399	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Europäische Union (EU)	EU-Cert-ICD - Comparative Effectiveness Research to Assess the Use of Primary Prophylactic Implantable Cardioverter Defibrillators in Europe	2013-2017	1.721.000 €
400	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Medizintechnisches Unternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG
401	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
402	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Novartis	Therapeutic potential of LCZ696 to reduce age-related arterial stiffness	ab 2017	max. 100.000 €
403	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Medizinproduktehersteller	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016, seit 01.01.2017	Übernahme in die UMG
404	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Biotechnologieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013	*
405	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	BRAHMS GmbH	Prognostic value of copeptin in normotensive patients with pulmonary embolism - a validation study	ab 2016	15.000 €
406	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	*
407	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	*
408	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	*
409	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Gesundheitsunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
410	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	IPMed-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	*
411	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	*
412	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Klinikum der Universität München	Implantable cardiac monitors in high-risk post-infarction patients with cardiac autonomic dysfunction And moderately reduced left ventricular ejection fraction Kurztitel: SMART-MI	ab 2016	*
413	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	*
414	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	*
415	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Analyse von Molekülen	ab 2015	*
416	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
417	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
418	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
419	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	*
420	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	*
421	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	*
422	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	Universitätsklinikum Tübingen	Apixaban for treatment of embolic stroke of undetermined source (EudraCT-Nr.: 2014-005109-19)	ab 2016	*
423	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)	2015-2017	*
424	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	*
425	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	*
426	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 €
427	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 €
428	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Niedersächsisches Vorab	Innovative platform of folate receptor alpha (FRalpha)-modified nanocarriers for the therapy of neurodegenerative diseases	2015-2017	150.000 €
429	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Entwicklung therapeutischer Strategien für das Rett Syndrom	2017-2020	192.000 €
430	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	- Entwicklung therapeutischer Strategien für das Rett Syndrom	2017-2020	295.000 €
431	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kinderkrebsstiftung	Studienübergreifende, systematische Spätfolgenanalysen bei Überlebenden im Behandlungsnetzwerk HIT	2017-2018	4.000 €
432	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Biogen Idec	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	*
433	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	*
434	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Fachgesellschaft	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2016	*
435	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	*
436	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	*

437	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	*
438	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	*
439	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	*
440	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	*
441	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	*
442	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	*
443	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	*
444	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	*
445	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	EWING 2008 (EudraCT-Nr.: 2008-003658-13)	ab 2013	*
446	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	*
447	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	*
448	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 2012	*
449	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Universitätsklinikum Essen	Multinationales multizentrisches Register für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit therapieresistenten, progredienten oder rezidivierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs) und Ependymomen	ab 2016	*
450	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	*
451	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie	Zentralinstitut für Seelische Gesundheit	„Zweijährige prospektive Kohortenstudie mit Methylphenidat bei Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHD)“	ab 2013	*
452	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbund GCSB im Forschungsnetz psychische Erkrankungen: Optimierung der neuroplastischen Effekte der transkraniellen Gleichstromstimulation (tDCS) für die Behandlung psychiatrischer Erkrankungen - WP2	2015-2019	379.000 €
453	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 €
454	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Plastizität weißer Substanz bei Stotternden im Kindes- und Erwachsenenalter	2013-2017	236.000 €
455	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Kyowa HAKKO Kirin Pharma Inc.	A Phase 3, 12-week, Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy of Oral Istradefylline 20 and 40 mg/day as Treatment for Subjects with Moderate to Severe Parkinson's Disease (EudraCT-Nr.: 2013-002254-70, ClinicalTrials.gov ID: NCT01968031)	ab 2014	*
456	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Auftragsforschungsinstitut	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2008	*
457	Klinik für Klinische Neurophysiologie	CSL Behring	Randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled, parallel-group phase III study to investigate the efficacy, safety, and tolerability of 2 different doses of IgPro20 (subcutaneous immunoglobulin) for the treatment of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP) – the PATH study (IgPro20_3003, EudraCT-Nr.: 2011-003448-28)	ab 2012	*
458	Klinik für Klinische Neurophysiologie	GWT-TUD GmbH	Assessment of Immunoglobulins in a long-term Non-Interventional Study (SIGNS, ClinicalTrials.gov ID: NCT01287689)	ab 2014	*
459	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Merz Pharmaceuticals GmbH	Prospective, open-label, non-randomized, single-arm, multicenter dose titration study to investigate the safety and efficacy of NT 201 in subjects deemed to require total body doses of 800 U of NT 201 during the course of the study for the treatment of upper and lower limb spasticity of the same body side due to cerebral causes (MRZ60201_3053_1, EudraCT-Nr.: 2010-020886-26, ClinicalTrials.gov ID: NCT01603459)	ab 2012	*
460	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012	*
461	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	*
462	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	*
463	Klinik für Klinische Neurophysiologie	weber medical GmbH	Bahnung zerebraler Plastizität durch transkranielle Laserstimulation	ab 2011	*
464	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	*
465	Klinik für Klinische Neurophysiologie	UCB Biosciences GmbH	A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF LACOSAMIDE AS ADJUNCTIVE THERAPY FOR UNCONTROLLED PRIMARY GENERALIZED TONIC-CLONIC SEIZURES IN SUBJECTS WITH IDIOPATHIC GENERALIZED EPILEPSY (Lacosamide SP0982, EudraCT-Nr.: 2011-003100-21)	2015-2019	*
466	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	*
467	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 und 2014-003738-24)	ab 2015	*
468	Klinik für Klinische Neurophysiologie	Unternehmen für Künstliche Intelligenz	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
469	Klinik für Klinische Neurophysiologie, Klinik für Neurochirurgie	Mundipharma GmbH & Co KG	Study of cerebrospinal fluid endogenous opioids in patients with Restless Legs Syndrome	ab 2013	285.000 €
470	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 €
471	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 periimplantäre Angiogenese und Osteogenese	2016-2019	289.000 €
472	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	*
473	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz	IIT Studie: Wirksamkeit einer operativen 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	*
474	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 €

475	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Ein Urinproteinprofil als früher Vorhersagemarker für die Diabetische Nephropathie: Etablierung eines Immunoassay-basierten Diagnostiktools	2017-2020	98.000 €
476	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 €
477	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	2012-2017	1.124.000 €
478	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Epigenetische RASAL1-Suppression bei der Renalen Fibrogenese	2014-2017	311.000 €
479	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	2015-2017	166.000 €
480	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	SFB 1002/ II TP D03: ENPP3-vermittelter Phosphat-Metabolismus bei der Herzfibrose	2016-2020	462.000 €
481	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 €
482	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	*
483	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	*
484	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Medizintechnisches Unternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013	*
485	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)	2015-2017	*
486	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	*
487	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	*
488	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Novartis	A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III multicenter study of subcutaneous secukinumab (150 mg) with and without a subcutaneous loading regimen to assess efficacy, safety, and tolerability up to 2 years in patients with active ankylosing spondylitis (CAIN457F2314, EudraCT-Nr.: 2013-005575-41)	ab 2015	*
489	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 pre-filled 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	*
490	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	*
491	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	*
492	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	*
493	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	*
494	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	*
495	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	2015-2017	*
496	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
497	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	*
498	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	*
499	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	*
500	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	*
501	Klinik für Nephrologie und Rheumatologie	Universitätsklinikum Magdeburg	Verbesserung der Versorgungsforschung in der Akutmedizin in Deutschland durch den Aufbau eines nationalen Notaufnahmeregisters (AKTIN)	ab 2016	*
502	Klinik für Neurochirurgie	BG Klinikum Unfallklinik Berlin gGmbH	CARENTA - Carmustine wafers for recurrent malignant glioma	ab 2016	*
503	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	*
504	Klinik für Neurochirurgie	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Kranioplastik nach (dekompressiver) Kraniektomie - Registerstudie	ab 2015	*
505	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	*
506	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 €
507	Klinik für Neurologie	Alzheimer Forschung Initiative e.V.	Development of an in vitro amplification assay for Amyloid-β and Tau	2017-2019	40.000 €
508	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 Lateralkleiose (ALS), Partner Göttingen	2017-2020	822.000 €
509	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	SFB 803/III TP A11: Functionality controlled by organization in and between membranes	2017-2020	322.000 €
510	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP A05: Nanoscale-Architektur synaptischer Mitochondrien	2017-2021	455.000 €
511	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche	SFB 1286/1 TP B09: Cytokelettale Veränderungen tragen zu synapto-axonalen Fehlfunktionen in Morbus Parkinson bei	2017-2021	244.000 €
512	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 €

513	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 €
514	Klinik für Neurologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Netzwerk-Bildgebung bei Genetischer Epilepsie	2017-2020	264.000 €
515	Klinik für Neurologie	Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.	Langzeitbehandlung mit Immunglobulinen bei der Einschlusskörpermyositis: eine retrospektive Kohortenanalyse	2017-2018	20.000 €
516	Klinik für Neurologie	Else Kröner-Fresenius-Stiftung	Wirkweise humaner Immunglobuline auf die immun-vermittelte Pathologie der Muskeldystrophie vom Typ Duchenne	2017-2019	105.000 €
517	Klinik für Neurologie	<i>gemeinnützige Organisation</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2016	*
518	Klinik für Neurologie	<i>gemeinnützige Organisation</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2017	*
519	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
520	Klinik für Neurologie	<i>Biotechnologieunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2011	*
521	Klinik für Neurologie	<i>Biotechnologieunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2014	*
522	Klinik für Neurologie	EMMES Corporation	Platelet-Oriented Inhibition in New TIA and minor ischemic stroke (POINT) Trial (EudraCT-Nr.: 2013-001185-41, ClinicalTrials.gov ID: NCT00991029)	2014 - 2019	*
523	Klinik für Neurologie	Roche	An open-label study to evaluate the efficacy and safety of ocrelizumab in patients with relapsing remitting multiple sclerosis who have a suboptimal response to an adequate course of disease-modifying treatment (Prot.-Nr.: MA30005, EudraCT-Nr.: 2015-005597-38)	ab 2016	*
524	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	*
525	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2011	*
526	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2011	*
527	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2012	*
528	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2014	*
529	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien</i>	ab 2013	*
530	Klinik für Neurologie	Universitätsklinikum Freiburg	Treatment of Optic Neuritis with Euythropein (TONE-Studie, EudraCT-Nr.: 2013-002515-10)	ab 2015	*
531	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	*
532	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)	2013-2017	*
533	Klinik für Neurologie	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2016	*
534	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Vorbereitung eines Projektantrages im Rahmen des Förderprogramms INTERREG EUROPE zur Erreichung eines neuen Qualitätsniveaus im Bereich der Neonatologie	2017-2018	71.000 €
535	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (AiF)	SAN - Sensorpatch zur Atmungsüberwachung bei Neugeborenen; Medizinische Grundlagen und klinische Testung	2015-2017	175.000 €
536	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Fördergemeinschaft Deutsche Kinderherzzentren e.V.	Pilotstudie zur Protein-Analyse von humanen, hypertrophem Herzgewebe mittels hochauflösender Massenspektrometrie und Etablierung eines Quantifizierungsstandards aus kultivierten Kardiomyozyten und pluripotenten Stammzellen	2015-2017	148.000 €
537	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Fördergemeinschaft Deutsche Kinderherzzentren e.V.	Einfluss des Anpressdrucks des Hochfrequenzstromablationskatheters auf die Läsionsbildung und das Auftreten von Koronarstenosen am wachsenden Schweineherz	2016-2018	91.000 €
538	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 €
539	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Auto Tissue Berlin GmbH	Histologische Aufarbeitung und Beurteilung von explantierten Pulmonalklappenprothesen aus Tierversuchsvorhaben	ab 2013	*
540	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	<i>Pharmaunternehmen</i>	<i>Krankheitsforschung</i>	ab 2013	*
541	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	*
542	Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Deutsches Frühgeborenen-Netzwerk - German Neonatal Network (GNN)	ab 2013	*
543	Klinik für Palliativmedizin	Deutsche Krebshilfe	Palliative Versorgung für Menschen mit Migrationshintergrund -eine qualitative Longitudinal-Studie in Deutschland	2015-2018	272.000 €
544	Klinik für Palliativmedizin	Deutsche Krebshilfe	Aus-, Fort- und Weiterbildung in der klinischen Palliativmedizin an der Abteilung Palliativmedizin	2016-2017	250.000 €
545	Klinik für Palliativmedizin	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	SAVOIR - Evaluierung der SAPV-Richtlinie: Outcomes, Interaktion, Regionale Unterschiede	2017-2019	33.000 €
546	Klinik für Palliativmedizin	AppPeople GmbH	Routinemäßige elektronische Erfassung von patient reported outcomes bei Krebspatienten - ein mHealth Feasibility Projekt (PROoutine)	ab 2015	*
547	Klinik für Palliativmedizin	Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL), Universität Leipzig	Erfassung von Belastungen und Behandlungsbedarf von Patienten im Verlauf inoperabler Krebserkrankungen (APM Projekt)	ab 2016	*
548	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Alzheimer Forschung Initiative e.V.	Passive immunization with three different antibodies specific for N-truncated Abeta variants	2014-2017	80.000 €
549	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Alzheimer Forschung Initiative e.V.	In-vivo relationship of Aβ plaques and oligomeric Aβ species	2016-2018	80.000 €
550	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Alzheimer Stiftung Göttingen	Entwicklung und Etablierung eines neuen radioaktiven Tracers zur Darstellung des Endocannabinoid Systems im Gehirn von Patienten mit Alzheimer Demenz zur frühzeitigen Diagnostik und weiteren Therapieevaluation	2017-2017	25.000 €
551	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	Verbund Bipolife im Forschungsnetz psychische Erkrankungen - Projekt B2: Hirnbildungsmarker zur Vorhersage von akuten Wirkungen einer Therapie mit Lithium bei depressiven Episoden einer bipolaren Störung mit akuter Suizidalität; mit Projekt TPP2: Bildgebungs- und Neurophysiologie-Plattform-Projekt	2014-2019	176.000 €
552	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 - SP5	2015-2019	500.000 €
553	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	e:Med Nachwuchsstudie PreNeSt- Untersuchung von Hirnnetzwerken durch nicht-invasive transkranielle Magnetstimulation zur Therapieoptimierung bei affektiven Störungen	2016-2021	1.635.000 €
554	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (DLR)	IntegraMent: TP6: Epigenom- und Transkriptomplastizität bei neuropsychiatrischen Erkrankungen	2017-2018	130.000 €
555	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 €
556	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Bildung und Forschung (VDI)	Verbundprojekt: Entwicklung einer blutbasierten frühzeitigen Diagnostik von Alzheimer-Demenz - Neuro-D18B -; Teilvorhaben: Blut-Test für die Frühdiagnostik der Alzheimer-Demenz	2015-2017	188.000 €
557	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 €
558	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Bundesministerium für Gesundheit	Medikamentenabhängigkeit	2017-2018	15.000 €
559	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	MicroRNAome signaturen bei longitudinalen Verlauf der Schizophrenie: Biomarker und Pathomechanismen	2014-2017	374.000 €
560	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Komplexe klinische, neurobiologische und molekulare Signaturen des longitudinalen Psychoseverlaufs: ein multimodaler Ansatz unter Verwendung von umfassender Phänotypcharakterisierung	2015-2018	108.000 €
561	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Translationale Bildgebungsstudien zu Genotyp-Phänotyp-Beziehungen im longitudinalen Verlauf von Psychosen, TP	2014-2017	326.000 €
562	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 €
563	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 €
564	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Untersuchung von nicht-kodierender RNA bei kognitivem Altern	2017-2020	358.000 €
565	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Gerhard Hunsman Stiftung	Charakterisierung protektiver Mechanismen körperlicher Aktivität bei der Alzheimer Demenz	2016-2019	69.000 €



566	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Klinikverband	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
567	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Universitätsklinikum	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
568	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Deutsches Zentrum f. Neurodegenerative Erkrankungen e. V. Bonn	Projekt: Multizentrische, offene Phase Ib-Dosiseskaltions- 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	*
569	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	LVR-Klinikum Düsseldorf	Gruppenintervention zur Stärkung von Stigma-Bewältigungskompetenz und Empowerment bei Menschen mit psychischen Erkrankungen (STEM)	ab 2014	*
570	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	*
571	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)	2014-2017	*
572	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Pharmaunternehmen	Genetics of schizophrenia	ab 2013	*
573	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	*
574	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Molekulare Wirkmechanismen des Transkriptionsfaktors STAT1 in der Pathogenese der Depression	2015-2018	229.000 €
575	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 €
576	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Robert Bosch Stiftung	DICTUM Friedland - Digitale Anamnesenhilfen ten-Setting	2017-2017	52.000 €
577	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	*
578	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Leuphana Universität Lüneburg	Internetbasierte Unterstützung bei depressiven Symptomen von Patienten mit KHK: Projektstudie und Wirksamkeitsprüfung	ab 2013	*
579	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 €
580	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)	2013-2017	*
581	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	*
582	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 €
583	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Therapeutische Möglichkeiten zur Behandlung von Osteoporose bedingten Frakturen bei Männern; eine neuartige Strategie der Osteoporose-Therapie mit selektiven Androgenrezeptor-Modulatoren (SARMs)	2015-2017	188.000 €
584	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 €
585	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Deutschen Gesellschaft für Lymphologie (DGL)	Histologische Beurteilung der Rektionsgrenzen beim genitalem Lymphödem zur Optimierung der Resektionsoperationen	ab 2015	6.000 €
586	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Gesellschaft Deutschsprachiger Lymphologen (GDL)	Die Beurteilung der Extremitätenfunktion von Patienten mit chronischem Lymphödem nach mikrolymphatischen Eingriffen durch nicht-invasive Messverfahren und standardisierte Fragebögen	2016-2017	3.000 €
587	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Lipadema Foundation	Unraveling lipedema pathophysiology	2017-2018	111.000 €
588	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Chemieunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2017	*
589	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Medizinische Stiftung	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2015	*
590	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie	Medizintechnikunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2014	*
591	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	*
592	Klinik für Urologie	Nationale Studie, IIT	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013	*
593	Klinik für Urologie	Janssen-Cilag GmbH	Intermittent Androgen Deprivation (IAD) with Testosterone Boost	ab 2013	*
594	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	*
595	Klinik für Urologie	Pharmaunternehmen	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2011	*
596	Klinik für Palliativmedizin	Deutscher Hospiz- und Palliativverband e.V.	Hospizbegleitung durch Ehrenamtliche im Krankenhaus - ein multiprofessioneller Implementierungsworkshop	2017-2018	10.000 €
597	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	Medizintechnikhersteller	Forschung zu medizinischen Verfahren und Therapien	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
598	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	2017-2017	6.000 €
599	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	2016-2017	3.000 €
600	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	Forschungsgemeinschaft Dental e.V.	Bioaktivität und Materialeigenschaften eines mit funktionalisierten Silica-Nanopartikeln versetzten TEGDMA-basierten Kunststoffes für die Kariesinfiltration	2017-2017	20.000 €
601	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	*
602	Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie	VDW GmbH	Entfernung des Smear Layer mit Hilfe unterschiedlicher Techniken	ab 2015	8.000 €
603	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 €
604	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Die dynamische 3D-Echtzeit-Visualisierung des humanen Kiefergelenks mit Hilfe eines neuen real-time-MRT-Verfahrens - Eine Pilotstudie zu intraartikulären Kaukräften	2016-2017	57.000 €
605	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Deutsche Forschungsgemeinschaft Einzelanträge	Vorläuferzellen in der Osteoarthritis zur Knorpelreparatur beim Menschen	2016-2019	350.000 €
606	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Deutsche Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien e.V.	Die Freisetzung von BPA und BPA-Derivaten aus dentalen Verblendkunststoffen	2017-2018	7.000 €
607	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 €
608	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	*
609	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - Propädeutika	2016-2020	299.000 €
610	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - Studiengangsmonitoring	2016-2020	360.000 €
611	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - Didaktik	2016-2020	401.000 €

\*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



612	Studiendekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Campus QPLUS - E-Prüfung	2016-2020	370.000 €
613	Studiendekanat	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.	Klug entscheiden in der Lehre: Entwicklung eines Lehr- und Prüfungsinstruments zu internistischen Inhalten für das Studium der Humanmedizin	2016-2017	65.000 €
614	Studiendekanat	Georg-August-Universität Göttingen	Nachhaltiger Lernerfolg in der Medizin durch digitales, formatives und longitudinales Prüfen im klinischen Studienabschnitt	2017-2018	39.000 €
615	Studiendekanat	Robert Bosch Stiftung	InHAnds - Interprofessionelle Health Alliance Südniedersachsen	2016-2018	90.000 €
616	Studiendekanat	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.	Fellowships für Innovationen in der Hochschullehre	2017-2018	15.000 €
617	Zentralabteilung für Krankenhaushygiene u. Infektiologie	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	ReToDiff – Reduktion von Infektionen mit Toxin-bildenden Clostridium difficile in Geriatrischen Kliniken	2017-2020	402.000 €
618	Zentralabteilung für Krankenhaushygiene u. Infektiologie	Innovationsausschuss beim G-BA (DLR)	INSIST: Impact des Neonatologie-Screenings auf Infektionsprädiktion / Senkung von Transmission	2017-2020	412.000 €
619	UMG	Roche	A Phase III, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Vemurafenib Versus Vemurafenib Plus GDC-0973 in Previously Untreated BRAFV600-Mutation Positive Patients With Unresectable Locally Advanced or Metastatic Melanoma (Prot.-Nr. GO28141; EudraCT-Nr. 2012-003008-11; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01689519)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
620	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	*
621	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	*
622	UMG	Bayer	Open-label Phase-4 study to examine the change of vision-related quality of life in subjects with diabetic macular edema (DME) during treatment with intravitreal injections of 2 mg aflibercept according to EU label for the first year of treatment (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02581995; Prot.-Nr. 17850)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
623	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; EudraCT-Numer: 2014-004938-25)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
624	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	*
625	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	*
626	UMG	Bristol-Myers Squibb	A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of BMS-936558 vs. Dacarbazine in Subjects with Previously Untreated Unresectable of Metastatic Melanoma (Prot.-Nr. CA209-066; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01721772)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
627	UMG	Roche	A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, SHAM-CONTROLLED STUDY TO ASSESS THE EFFICACY AND SAFETY OF LAMPALIZUMAB ADMINISTERED INTRAVITREALLY TO PATIENTS WITH GEOGRAPHIC ATROPHY SECONDARY TO AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION (Chroma, EudraCT-Nr. 2014-000107-27; Prot.-Nr. GX29176)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
628	UMG	Roche	A Multicenter, Open-Label Extension Study to Evaluate the Long-Term Safety and Tolerability of Lampalizumab in Patients With Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration Who Have Completed a Roche-Sponsored Study (Prot.-Nr.: GX30191; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02745119; EudraCT-Nr. 2016-000423-13)	ab 2017	*
629	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; BO21223; EudraCT-Nr. 2010-024132-41)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
630	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	*
631	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	*
632	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 (GIVE) 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	*
633	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Phase III, International, Randomized, Controlled Study of Rigosertib versus Physician's Choice of Treatment in Patients with Myelodysplastic Syndrome after Failure of a Hypomethylating Agent (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02562443, EudraCT-Nr. 2015-001476-22)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
634	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	*
635	UMG	Auftragsforschungsinstitut	An Open-Label, Multicenter, Phase 1/2 Study of Tazemetostat (EZH2 Histone Methyl Transferase [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	*
636	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	*

637	UMG	BenevolentAI Bio	Dose Finding Phase I/II Study of Bavisant to Evaluate Its Safety and efficacy in treatment of excessive Daytime Sleepiness (EDS) in PARKINSON'S Disease (PD) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03194217; Prot.-Nr. BB-2001-201b; EudraCT-Nr.: 2017-000877-35)	ab 2017	*
638	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	Efficacy and safety of the biosimilar ranibizumab FYB201 in comparison to Lucentis in patients with neovascular age-related macular degeneration (FYB201-C2015-01-P3; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02611778)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
639	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	*
640	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	*
641	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	*
642	UMG	gemeinnützige Organisation	A Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pazopanib Monotherapy Versus Placebo in Women Who Have Not Progressed after First Line Chemotherapy for Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer (EudraCT-Nr.: 2008-004672-50; AGO-OVAR 16)	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
643	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	*
644	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	*
645	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	*
646	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	*
647	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	*
648	UMG	Probiodrug AG	A Phase 2A Multicenter, Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Safety and Tolerability Trial of PO912 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	*
649	UMG	Medizinisches Versorgungszentrum	Ranibizumab and Vitrectomy in the Therapy of Diabetic Macular Edema (The RAVIT-DME-Trial) (EudraCT-Nr. 2012-001006-24; Prot.-Nr. RAVIT-DME_7.12.2011)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
650	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A Phase III Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Immune Globulin Infusion 10% (Human) with Recombinant Human Hyaluronidase (HYQVIA/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	*
651	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	*
652	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	*
653	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	*
654	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	*
655	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	*
656	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	*
657	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	*
658	UMG	European Cardiovascular Research Institute	GLOBAL LEADERS (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01813435)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
659	UMG	Auftragsforschungsunternehmen	EFICACY OF RANOLAZINE IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE (CAD) (Prot.-Nr. MEIN/10/Ran-Cad/003, EudraCT-Nr. 2011-001278-24)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*

660	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. IIF-MC-RHBA)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
661	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
662	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
663	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
664	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 (del 5q) (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
665	UMG	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	International HIT-MED Registry for Children, adolescents, and adults with medulloblastoma, ependymoma, pnenoblastoma, CNS-primitive neuroectodermal Tumours (I-HIT-MED) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02417324)	ab 2017
666	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
667	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
668	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
669	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
670	UMG	medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH	Clinical phase III 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
671	UMG	Janssen	A Phase 2 Efficacy and Safety Study of Niraparib in Men with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer and DNA-Repair Anomalies (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02854436; Prot.-Nr. 64091742PCR2001)	ab 2017
672	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
673	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
674	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
675	UMG	Gilead Sciences, Inc.	A Phase 2, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Dose Ranging, Parallel Group Study to Evaluate the Effect of GS-6615 on Ventricular Arrhythmia in Subjects with Implantable Cardioverter-Defibrillator (ICD) or Cardiac Resynchronization Therapy-Defibrillator (CRT-D) (Prot.-Nr. GS-US-356-0101, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02104583)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
676	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
677	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
678	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
679	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

680	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; NCT02718326; EudraCT-Nr. 2016-002639-14)	ab 2017	*
681	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	*
682	UMG	Technische Universität München	Phase III randomized sequential open-label study to evaluate the efficacy and safety of sorafenib followed by pazopanib versus pazopanib followed by sorafenib in the treatment of advanced / metastatic renal cell carcinoma (SWITCH 2); (EudraCT-Nr.: 2011-004396-36, Prot.-Nr. 16037)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
683	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	*
684	UMG	Impulse Dynamics	Evaluation of the Safety and Efficacy of the OPTIMIZER® System in Subjects With Moderate-to-Severe Heart Failure With Ejection Fraction Between 25% and 45%; FIX-HF-SC (Prot.-Nr. CP OPT2009-009, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01381172)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
685	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 (NCT01977651, EudraCT-Nr. 2013-003022-92, Prot.-Nr. 9785-CL-0403)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
686	UMG	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)	A randomized, placebo-controlled, phase IIIb 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	*
687	UMG	Boehringer Ingelheim	A Randomized, Double-masked, Placebo-controlled Exploratory Study to Evaluate Pharmacodynamics, Safety and Tolerability of Orally Administered BI 1026706 for 12 Weeks in Patients With Mild Visual Impairment Due to Center-involved Diabetic Macular Edema (DME; Prot.-Nr. 1320.22; EudraCT-Nr. 2015-003529-33 ; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02732951)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
688	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	*
689	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	*
690	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	*
691	UMG	AbbVie	A Randomized Phase 2 Study Evaluating the Safety, Pharmacokinetics and Efficacy of Venetoclax in Combination with Azacitidine Compared with Azacitidine Alone in Subjects with Treatment-Naïve Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes (MDS) (Prot.-Nr. M15-531; EudraCT-Nr. 2016-001657-41)	ab 2017	*
692	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; Eudra-CT-Nr. 2015-000733-76)	ab 2017	*
693	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	*
694	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	*
695	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	*
696	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	*
697	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	*
698	UMG	Charité-Universitätsmedizin Berlin	Randomized Controlled Trial of Simvastatin in Amnesic MCI Patients (SiMaMCI, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00842920, EudraCT -Nr. 2008-002226-11, 01KG0822)	ab 2010, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
699	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 BrEACDD (Prot.-Nr. Uni-Koeln-1762; EudraCT Nr.: 2014-005130-55)	ab 2017	*
700	UMG	Novartis	A multicenter, randomized, double-blind, placebocontrolled phase III study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of Serelaxin 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	*

701	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	*
702	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 $\beta$ -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	*
703	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	*
704	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	*
705	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	*
706	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. GO29294, Eudra-CT-Nr. 2014-003231-19)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
707	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	*
708	UMG	Philipps-Universität Marburg	Randomized, Multicentre Trial for Lymphadenectomy In Ovarian Neoplasms (Prot.-Nr. AGO-OVAR OP.3; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00712218)	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
709	UMG	Pari Pharma GmbH	A Pilot Study to Investigate the Efficacy and Safety of Buparid/PARI SINUS Versus Budes® Nasal Spray in the Therapy of Chronic Rhinosinusitis (CRS) With Polyposis Nasi in Adult Patients (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01946711; Studien-Nr. 12082.101)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
710	UMG	Pari Pharma GmbH	A Pilot Study to Investigate the Potential of Buparid/PARI SINUS Versus Budes® Nasal Spray to Avoid or Postpone Sinus Surgery in Adult Patients With Chronic Rhinosinusitis (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01955980, Studien-Nr.: 12082.102)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
711	UMG	Boehringer Ingelheim	A phase III randomised, double-blind, controlled, parallel group study of intravenous volasertib in combination with subcutaneous low-dose cytarabine vs. placebo + low-dose cytarabine in patients $\geq$ 65 years with previously untreated acute myeloid leukaemia, who are ineligible for intensive remission induction therapy (POLO-AML-2; Prot.-Nr. 1230.14, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01721876; EudraCT-Nr. 2012-002487-27)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
712	UMG	Boehringer Ingelheim	A Prospective Randomised, Open Label, Blinded Endpoint (PROBE) Study to Evaluate DUAL Antithrombotic Therapy With Dabigatran Etexilate (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	*
713	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	*
714	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	*
715	UMG	Boehringer Ingelheim	Single dose, open label, uncontrolled, safety trial of intravenous administration of idarucizumab to paediatric patients enrolled from ongoing phase II/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	*
716	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	*
717	UMG	Seattle Genetics, Inc.	A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study of brentuximab vedotin and CHP (A+CHP) versus CHOP in the frontline treatment of patients with CD30-positive mature T-cell lymphomas (Prot.-Nr. SGN35-014, EudraCT-Nr. 2012-002751-42, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01777152)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
718	UMG	Amgen	A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of Omecantiv Mecarbil on Mortality and Morbidity in Subjects With Chronic Heart Failure With Reduced Ejection Fraction (Prot.-Nr. 201110203; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02929329; EudraCT-Nr. 2016-002299-28)	ab 2017	*
719	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	*
720	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	*
721	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	*

722	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	*
723	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	*
724	UMG	St. Jude Medical	MORE-CRT MPP - More response on cardiac resynchronization therapy (CRT) with MultiPointPacing (MPP) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02006069)	ab 2017	*
725	UMG	AbbVie	A Phase 2 Open-Label Study of the Efficacy of ABT-199 in Subjects with Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytid 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	*
726	UMG	Universität 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	*
727	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	*
728	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	*
729	UMG	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Prüfzentrum im Rahmen der Studie: Mino-TRD (EudraCT-Nr. 2015-001456-29)	ab 2017	*
730	UMG	Pfizer	Star-tor - Registry For The Evaluation Of The Safety, Tolerability And Efficacy Of Temsirolimus (Torisel®), Sunitinib (Sutent®), And Axitinib (Inlyta®) For The Treatment Of Subjects With Advanced Renal Cell Carcinoma (Mrcc), 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	*
731	UMG	Novartis	A 12-months, randomized, VA-assessor blinded, multicenter, controlled phase IV trial to investigate non-inferiority of two treatment algorithms (discretion of the investigator vs. pro re nata) of 0.5 mg ranibizumab in patients with visual impairment due to diabetic macula edema (DIVERSE) (EudraCT-Nr.: 2014-002854-37; Prot.-Nr. CRF002DDE26)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
732	UMG	Novartis	RAINBOW study: a randomized, controlled study evaluating the efficacy and safety of Ranibizumab compared with laser therapy for the treatment of Infants BOrn prematurely With retinopathy of prematurity (Prot.-Nr. CRF002H2301; EudraCT-Nr. 2014-003041-10)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
733	UMG	Novartis	Multicenter randomized open-label three-arms controlled 12 months clinical proof of concept study to evaluate efficacy and safety of Ranibizumab alone or in combination with laser photocoagulation vs. laser photocoagulation alone in Proliferative Diabetic Retinopathy (PRIDE, Prot.-Nr. CRF002DDE21; EudraCT-Nr. 2011-005542-35)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
734	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	*
735	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	*
736	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	*
737	UMG	Novartis	A 12-month, phase IV, randomized, open label, multicenter study to compare efficacy of 0.5 mg ranibizumab PRN compared to 2 mg aflibercept bimonthly intravitreal injections on retinal thickness stability till month 6 of treatment and explore correlated functional outcomes up to month 12 in patients with neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD) (SALT; Prot.-Nr. CRF002ADE23; EudraCT-Nr. 2013-002431-15)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
738	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	*
739	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	*
740	UMG	Boehringer Ingelheim	BI 655066/ABV-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	*
741	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	*
742	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	*



743	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	*
744	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	*
745	UMG	Novartis	A 1-week, open-label, multi-center study to explore conduction abnormalities during first dose administration of fingolimod in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis (START; EudraCT-Nr.: 2012-000653-32; Prot. Nr. CFTY720DDE17)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
746	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	*
747	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	*
748	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; GTI1408)	ab 2016, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
749	UMG	Gilead Sciences, Inc.	A Phase 2, Proof of Concept, Randomized, Placebo-Controlled, Parallel Group Study to Evaluate the Effect of Ranolazine and Dronedarone 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	*
750	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	*
751	UMG	Ophthotech Corporation	A Phase 3 Randomized, Double-masked, Controlled Trial to Establish the Safety and Efficacy of Intravitreal Administration of Fovista® (Anti PDGF-B Pegylated Aptamer) Administered in Combination With Lucentis® Compared to Lucentis® Monotherapy in Subjects With Subfoveal Neovascular Age-related Macular Degeneration (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01940900; Pro.-Nr. OPH1003)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
752	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	*
753	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	*
754	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 $\geq 75$ 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	*
755	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	*
756	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	*
757	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	*
758	UMG	Novartis	A phase III multicenter, randomized study of oral LDK378 versus standard chemotherapy in previously untreated adult patients with ALK rearranged (ALK-positive), stage IIIB or IV, non-squamous non-small cell lung cancer (Prot.-Nr. CLDK378A2301; EudraCT-Nr.: 2013-000319-26, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01828099)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
759	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	*
760	UMG	Pharmaunternehmen	A Two-Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Two-Arm Study Comparing the Efficacy and Safety of RTH258 6mg Versus Aflibercept in Subjects with Neovascular Age-Related Macular Degeneration (EudraCT-Nr.: 2014-004886-26; Prot.-Nr. RTH258-C002)	ab 2015, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
761	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	*

762	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
763	UMG	Universität zu Köln	A phase II trial of nivolumab in combination with ipilimumab to evaluate efficacy and safety relapsed in lung cancer and to evaluate biomarkers predictive for response to immune checkpoint inhibition (BIOLUMA; EudraCT-Nr. 2016-003334-25)	ab 2017
764	UMG	Charité-Universitätsmedizin Berlin	International Deprexin Trial in Multiple Sclerosis (IDEMS) - a Multicenter Randomized Controlled Trial (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02740361)	ab 2017
765	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
766	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
767	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
768	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
769	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- SVASADNA Nachfolgestudie)	ab 2017
770	UMG	Medizinproduktehersteller	GREAT Symptomatic Registry	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
771	UMG	Medizinproduktehersteller	Safety and performance of the CERTAS programmable valve for the treatment of hydrocephalus - a registry	ab 2017
772	UMG	Pharma-/Biotechnologieunternehmen	Durchführung pharmakologisch toxikologischer Substanztest unter Verwendung von künstlichem menschlichen Herzwert	ab 2017
773	UMG	Versorgungsnetzwerk	Registerstudie zur Erfassung der Hilfsmittel-, Heilmittel-, Medikamenten- und Pflegeversorgung im Inter-Kohortenvergleich von Patienten mit ALS und anderen neurologischen Erkrankungen	ab 2017
774	UMG	Pharmazieunternehmen	Neurobiology of antidepressive treatment effects - a comparison between agomelatine and sertraline	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
775	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
776	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
777	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
778	UMG	Medizinproduktehersteller	DEUS Studie - DEUTSCHES SIZING REGISTER	ab 2017
779	UMG	Unternehmen in Dentalbranche	Klinisches Langzeitverhalten von Celtra-Duo Teilkronen und Onlays	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
780	UMG	Medizinproduktehersteller	PORTICO I Studie	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
781	UMG	Pharmaunternehmen	URANIS	ab 2017
782	UMG	Auftragsforschungsinstitut	Investigation of Jetra in patients with confirmed vitreo-macular Traction (INJECT)	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
783	UMG	Forschungsunternehmen	PGRx3.0 Stroke - PGRx Information System for Epidemiological Research	ab 2016
784	UMG	biopharmazeutisches Unternehmen	Sequential comprehensive genetic analysis of circulating CD34+ cells in MDS	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
785	UMG	Auftragsforschungsinstitut	Cross-sectional study of the burden of illness in geographic atrophy in the United Kingdom, Germany and Ireland	ab 2017
786	UMG	Pharmaunternehmen	A 6-year, Multicentre, Non-interventional, Postauthorisation Safety Study for Patients Prescribed JINARC® for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease	ab 2017
787	UMG	Universitätsklinikum	SPACE 2	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
788	UMG	Medizintechnisches Unternehmen	CVRx-Hypertonie-Registerstudie	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG
789	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

790	UMG	Pharmaunternehmen	Effekt eines Internet-basierten Verhaltenscoachings (SkinWinner) auf das Gewicht von Psoriasis-Patienten	ab 2014, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
791	UMG	klinisches Auftragsforschungsinstitut	A drug utilisation study to assess the effectiveness of risk minimisation interventions for propranolol (HEMANGIOL®)	ab 2017	*
792	UMG	Universitätsklinikum	Register Sichelzellerkrankheiten	ab 2017	*
793	UMG	Universitätsklinikum	Pürfzentrum im Rahmen der Studie: Stufenweise Behandlung von ADHS bei Schulkindern im Alter von 6 bis 11 Jahren (ESCASchool)	ab 2017	*
794	UMG	Kompetenznetz	Biologica-Register bei Patienten mit Morbus Crohn in Deutschland (Biocrohn-Studie)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
795	UMG	Pharmaunternehmen	A Local Observational GIST registry (LOGIST)	ab 2011, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
796	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	*
797	UMG	Auftragsforschungsinstitut	A double-blind, randomized, multicenter, placebo-controlled, parallel-group study to evaluate the efficacy and safety of fingolimod 0.5 mg administered orally once daily versus placebo in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP)	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
798	UMG	Pharmaunternehmen	Intensive monitoring to detect paroxysmal atrial fibrillation - the Find-AF randomised study	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
799	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	*
800	UMG	Philips	Treatment of Atopic Dermatitis by a full-body Blue Light Device (AD-Blue) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03085303)	ab 2017	*
801	UMG	Biopharmazieunternehmen	EFFECTIVENESS OF INITIATING BRIVARACETAM ADD-ON THERAPY IN PATIENTS WITH EPILEPSY REQUIRING A CHANGE IN ANTIEPILEPTIC DRUG REGIMEN: A RETROSPECTIVE DATA COLLECTION	ab 2017	*
802	UMG	Pharmaunternehmen	OCEAN	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
803	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	*
804	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	*
805	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	*
806	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	*
807	UMG	Medizinproduktehersteller	REVEAL AF	ab 2013, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
808	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	*
809	UMG	Stiftung	pedCAPNETZ	ab 2017	*
810	UMG	Pharmaunternehmen	LOTOS	ab 2009, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
811	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	*
812	UMG	Pharmaunternehmen	PANGAEA 2.0 - Post-Authorization Non-interventional GermAn treatment benefit study of GilEnyA in MS patients 2.0	ab 2017	*
813	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	*
814	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	*
815	UMG	CSL Behring	Randomized, multicentre, double-blind, placebo-controlled, parallel-group phase III study to investigate the efficacy, safety, and tolerability of the 2 different doses of IgPro20 (subcutaneous immunoglobulin) for the treatment of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP) the PATH study (IgPro20_3003, EudraCT-Nr.: 2011-003448-28)	ab 2012, seit 01.01.2017 Übernahme in die UMG	*
					289.392.000 €