

Bewilligungen 2012

Dr. Klaus Griewank, Hautklinik, Dr. Henrike Westekemper, Augenklinik, Universitätsklinikum Essen

Untersuchung genetischer Alterationen beim Bindehautmelanom

24 Monate (28.09.2012): 10/2012 bis 09/2014

Priv.-Doz. Dr. P. Heiduschka, Universitäts-Augenklinik Münster

Die Rolle des epithelialen Natriumkanals (ENaC) in der Pathogenese der altersbedingten Makuladegeneration (AMD)

12 Monate (28.09.2012): 10/2012 bis 09/2013

Dr. Stephan Kemmner, Abteilung Nephrologie, Klinikum rechts der Isar der TU München

Identifizierung und Charakterisierung der Rolle von STAT1 Signalwegen bei Ischämie/ Reperfusionsschaden als Modell des akuten Nierenversagens

12 Monate (28.09.2012): 10/2012 bis 09/2013

AMD-Netz NRW, Münster

Das AMD-Netz NRW als medizinisch-soziales Netzwerk zur Verbesserung der Versorgung von Patienten mit einer AMD - medizinische Kernkompetenz, therapeutische Strategien, Information, Kooperation, sektorübergreifende Betreuung und wissenschaftliche Synergie

36 Monate (04.12.2012): 01/2013 bis 12/2015

Dr. André Hörning, Klinik für Pädiatrische Nephrologie und Gastroenterologie, Universitätsklinikum Essen

mTOR Aktivität in Immunzellen des Blutes und des Nierentransplantates bei akutem und chronischem immunologischen Transplantatversagen

12 Monate (04.12.2012): 01/2013 bis 12/2013

Dr. Benjamin Wilde, Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Essen

Regulatorische B-Zellen in der Pathogenese der ANCA-assoziierten Vaskulitis

12 Monate (04.12.2012): 01/2013 bis 12/2013

Dr. Patricia Johansson, Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen

Junior Excellence Research Group

Mechanismen der B-Zell-Lymphomentstehung im Senium als Grundlage für die Entwicklung altersangepasster Therapiestrategien

36 Monate (05.12.2012): 01/2013 bis 12/2015

Dr. Julia Richter, Institut für Humangenetik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Junior Excellence Research Group

Mechanismen der B-Zell-Lymphomentstehung im Senium als Grundlage für die Entwicklung altersangepasster Therapiestrategien

36 Monate (05.12.2012): 01/2013 bis 12/2015

Bewilligungen 2013

Dr. Lewin Eisele, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Essen

Freie Immunglobulin-Leichtketten im Serum als Biomarker entzündlicher Prozesse - Begleituntersuchungen im Rahmen der Heinz Nixdorf Recall-Studie

24 Monate (19.03.2013): 04/2013 bis 02/2015

Prof. Dr. Gerd Glaeske, Priv.-Doz. Dr. Falk Hoffmann, Zentrum für Sozialpolitik, Universität Bremen

Medizinische Versorgung, Pflegebedürftigkeit und Kosten von Demenz

12 Monate (19.03.2013): 04/2014 bis 02/2014

Priv.-Doz. Dr. Philipp Kümpers, Dr. Eva Rübiger, Medizinische Klinik und Poliklinik D, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin, Nephrologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Münster

Einfluss des Tie2-Peptidomimetikums Vasculotide® auf die renale Mikrozirkulation in der akuten ischämischen Nierenschädigung

18 Monate (19.03.2013): 04/2013 bis 09/2014

Dr. Claudia Steger, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Labor für Experimentelle Ophthalmologie

Einfluss spontaner Mutationen im Bbs7-Gen auf die Rhodopsin-Expression am Modell der Berliner Fettmaus

24 Monate (19.03.2013): 04/2013 bis 03/2015

Dr. Joachim Göthert, Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen

Die Rolle des Hypoxie-Signalwegs in der chronischen lymphatischen Leukämie

24 Monate (04.07.2013): 08/2013 bis 07/2015

Dr. Anja Bienholz, Klinik für Nephrologie, Prof. Dr. Ursula Rauen, Institut für Physiologische Chemie, Universitätsklinikum Essen

Charakterisierung der Kältekomponente der Konservierungsschädigung proximaler Nierentubuli

12 Monate (04.07.2013): 08/2013 bis 07/2014

Prof. Dr. rer.nat. Frank Krummenauer, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universität Witten / Herdecke

Meta-Analyse zur Schätzung der in Klinischen Studien zur Versorgung der feuchten AMD zu erwartenden "drop out-Rate" zur a priori-Optimierung biometrischer Fallzahlplanung

12 Monate (05.11.2013): 12/2013 bis 11/2014

Dr. Clemens Lange, Universitäts-Augenklinik Freiburg

Hypoxie-induzierbare Transkriptionsfaktoren (HIF) in Zellen des angeborenen Immunsystems - Mechanismen und therapeutische Modulation zur Inhibition chorioidaler Neovaskularisationen bei der altersabhängigen Makuladegeneration

12 Monate (05.11.2013): 12/2013 bis 11/2014

Dr. Sibylle von Vietinghoff, Abteilung Nephrologie und Hypertensiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Charakterisierung der unkonventionellen T-Zellantwort bei Niereninsuffizienz

36 Monate (05.11.2013): 12/2013 bis 11/2014

Prof. Dr. Gerd Glaeske, Zentrum für Sozialpolitik, Universität Bremen
"Opioide in der ambulanten Versorgung bei älteren onkologischen Patienten"
12 Monate (02.12.2013): 01.01.2014 bis 12/2014

Prof. Dr. Olaf Strauß, Bereich Experimentelle Ophthalmologie, Campus Virchow Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin
Untersuchungen zur Aktivierung eines intrazellulären Signalsystems durch wildtypische und polymorphe Komponenten des Komplementsystems in RPE Zellen
12 Monate (02.12.2013): 01/2014 bis 12/2014

Bewilligungen 2014

Dr. Ina Bähr, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg

Charakterisierung von Adipositas-assoziierten Veränderungen der NK-Zell-Funktion beim kolorektalen Karzinom

24 Monate (26.03.2014): 01.04.2014 bis 31.03.2016

Dr. Martin Busch und Dr. Susanne Wasmuth, Augenabteilung am St. Franziskus Hospital Münster

Aktivierung des Erk1/2-MAPK-Signalweges in ARPE-19-Zellen durch Komplementstimulation und UV-Licht-bestrahlte Photorezeptoraußensegmente

24 Monate (26.03.2014): 01.04.2014 bis 31.03.2016

Dr. Cyrus Khandanpour, Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen

Untersuchung eines neuartigen Therapieansatzes des MDS und der AML bei älteren Patienten

24 Monate (26.03.2014): 01.04.2014 bis 31.03.2016

Prof. Dr. Thomas Minor, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Sektion Chirurgische Forschung, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Akute Nierentransplantatschädigung durch epigenetische Veränderungen während der Konservierung und deren mögliche Beeinflussung durch Maschinenperfusion

12 Monate (26.03.2014): 01.04.2014 bis 31.03.2015

Prof. Dr. Sebastian Bauer, Innere Klinik (Tumorforschung), Universitätsklinikum Essen

Development of personalized treatment approaches in undifferentiated soft tissue sarcomas (USTS)

24 Monate (07.07.2014): 01.08.2014 bis 31.07.2016

Priv.-Doz. Dr. Robert P. Finger, Universitäts-Augenklinik Bonn und Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu, Bergisches Kompetenzzentrum für Gesundheitsmanagement und Public Health, Bergische Universität Wuppertal

Kosten durch Blindheit und hochgradige Sehbehinderung in Deutschland. Implikationen für Gesundheitsforschung und -versorgung

24 Monate (07.07.2014): 01.08.2014 bis 31.07.2016

Dr. Martin Kreuzer und Prof. Dr. Dieter Haffner, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

Laserdoppler-Fluximetrie zur Detektion einer endothelialen Dysfunktion bei Kindern nach akutem Nierenversagen durch ein typisches Hämolytisch Urämisches Syndrom

18 Monate (07.07.2014): 01.08.2014 bis 31.01.2016

Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt, Medizinische Klinik D, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Funktion von Notch-induziertem tubulärem P-Selektin nach akuter Nierenschädigung

12 Monate (07.07.2014): 01.08.2014 bis 31.07.2015

Prof. Dr. Stephanie Stock, Institut für Gesundheitsökonomie und Klinische Epidemiologie, Uniklinik Köln

Gesundheitskompetenz und Informationsbedürfnis bei Patienten mit akutem Nierenversagen

24 Monate (07.07.2014): 01.08.2014 bis 31.01.2016

Dr. Philipp Enghard, Medizinische Klinik m.S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Experimental and Clinical Research Center (ICRC), Charité, Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Berlin
Zelluläre Urinomics - Durchflusszytometrische Analyse von Urinzellen als noninvasives Instrument zur Erforschung und Diagnose von Nierenerkrankungen
24 Monate (01.12.2014): 01.01.2015 bis 31.12.2016

Prof. Dr. Dr. Maik Gollasch, Medizinische Klinik m.S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Experimental and Clinical Research Center (ICRC), Charité, Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Berlin
Role of renovascular TRPV1 and TRPV4 channels in acute kidney injury
24 Monate (01.12.2014): 01.01.2015 bis 31.12.2016

Dr. Diana Pauly, Institut für Humangenetik, Universität Regensburg
Die Funktion von CFHR1 und CFHR3 bei der altersabhängigen Makuladegeneration - ein Antikörper-basierter Ansatz
36 Monate (01.12.2014): 01.01.2015 bis 31.12.2017

Prof. Dr. Frank G. Holz, Universitäts-Augenklinik Bonn
Unterstützung des Internationalen Workshops "Morphologische Kriterien, Biomarker und klinische Endpunkte bei der trockenen altersabhängigen Makuladegeneration (AMD) am 10.09.2015 in Baden-Baden

Bewilligungen 2015

Dr. rer. nat. Aikaterini Krikoni, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf; Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Essen
Stipendium

Unravelling mechanisms of acute myeloid leukemia and normal hematopoietic stem and progenitor cell interactions

12 Monate (04.03.2015): 04/2015 bis 03/2016

Priv.-Doz. Dr. Lars Peter Bechmann, Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinikum Essen

Einfluss des Mikrobioms auf Tumorgenese und Tumorprogress bei geriatrischen Patienten mit HCC

24 Monate (04.03.2015): 04/2015 bis 03/2017

Prof. Dr. Dirk Hermann, Lehrstuhl für vaskuläre Neurologie, Demenz und Altersforschung, Neurologische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Essen

Einfluss des akuten Nierenversagens bei Nierenlebenspende auf die Kognition, Befindlichkeit und Lebensqualität

18 Monate (04.03.2015): 04/2015 bis 10/2016

Dr. Stefan P. Müller, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen

Regulation der Glukoseaufnahme in Lymphomzellen durch mikroRNAs und ihre Implikation für die Therapieüberwachung und Therapieoptimierung

12 Monate (04.03.2015): 04/2015 bis 03/2016

Prof. Dr. Lutz Pape und Dr. Jens Drube, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover

Predicting responsiveness to steroid therapy in nephrotic syndrome (PRESTINS) (Amendment to INTENT Study)

63 Monate (04.03.2015): 04/2015 bis 06/2020

Dr. Christin Dewitz, Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Verhinderung des akuten Nierenversagens durch Blockade verschiedener regulierter Zelltodwege

12 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 06/2016

Priv.-Doz. Dr. Robert P. Finger, Universitäts-Augenklinik Bonn

Anti-VEGF Behandlungsergebnisse bei neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration in der klinischen Routine

12 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 06/2016

Prof. Dr. Katharina Fleischhauer, Institut für Zelltherapeutische Forschung, Universitätsklinikum Essen

Entwicklung innovativer NGS-basierter Verfahren zur Charakterisierung von inkompatiblen HLA-DPB1 in der Behandlung von Leukämien durch allogene Stammzelltransplantation
8 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 02/2016

Dr. Mark Lipphardt, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Universitätsmedizin Göttingen
Stipendium
Die Rolle von renaler Innervierung und Neurotrophinen im Kontext der postischämischen Mikrovaskulopathie und Endothelvorläuferzell-vermittelten Vasoreparation beim akuten ischämischen Nierenversagen
12 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 06/2016

Marieke Mohr, Institut für Immunologie und Experimentelle Onkologie, Universität Witten/Herdecke; Division of Surgical Oncology, Massachusetts General Hospital, Boston, USA
Stipendium
Combinatorial CSPG4-specific CAR T-cell-based immunotherapy for triple negative breast cancer
12 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 06/2016

Dr. Anne Rübsam, Labor für Experimentelle Ophthalmologie, Klinik für Augenheilkunde, Charité, Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin; Kellogg Eye Centre, University of Michigan, Ann Arbor, USA
Stipendium
Molekulare Mechanismen des protektiven Effektes von α A- und α B-Crystallinen auf retinale Neurone bei der diabetischen Retinopathie
12 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 06/2016

Dr. Daniel Sollinger, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Schwerpunkt Nephrologie, Universitätsmedizin Mainz
Einfluss der tubulären Expression des Zinkfinger Proteins A20 auf die Mechanismen des renalen Ischämie/Reperfusionsschadens
15 Monate (29.06.2015): 07/2015 bis 09/2016

Herrn Dr. Thomas Ach, Augenklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg
Spektrale Untersuchungen von Zellen und autofluoreszierender Granula des normal alternden sowie AMD veränderten humanen retinalen Pigmentepithels ex vivo
15 Monate (21.09.2015): 10/2015 bis 12/2016

Dr. Okyaz Eminaga, Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Köln; Department of Urology, Stanford University Medical Center, USA
Stipendium
Einblick in die genetische Evolution der präkanzerösen Läsionen der Prostata und ihre Assoziation zu letalen Prostatakarzinomen
12 Monate (21.09.2015): 10/2015 bis 09/2016

Prof. Dr. Michael Haase, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten & Diabetologie und Endokrinologie, Universitätsklinikum Magdeburg, und Prof. Dr. A. Kribben, Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Essen

Randomisierte Pilotstudie zur Überprüfung der Machbarkeit und Wirksamkeit eines krankenhausweiten Frühwarnsystems mit Aktivierung eines Behandlungsteams zur intensivierten Versorgung von Patienten mit akuter Nierenschädigung

6 Monate (21.09.2015): 10/2015 bis 03/2016

Prof. Dr. Peter Heering, Klinik für Nephrologie und Allgemeine Medizin, Städtisches Klinikum Solingen, und Prof. Dr. Bryan Rayner, Klinik für Hypertonie und Nephrologie, Universität Kapstadt, Süd-Afrika

Therapie des akuten Nierenversagens in Afrika südlich der Sahara (SADC) - Ein Vergleich mit Deutschland

18 Monate (21.09.2015): 10/2015 bis 03/2017

Dr. Milena Pahlitzsch, Augenklinik und Poliklinik, Charité Campus Virchow-Klinikum, Universitätsmedizin Berlin; Moorfields Eye Hospital, Institute of Ophthalmology, University College London, Großbritannien

Stipendium

Entwicklung einer neuroprotektiven Behandlung der glaukomatösen Optikusneuropathie: In vitro und in vivo Analyse des liposomalen Wirkstoffes Citicolin

12 Monate (21.09.2015): 10/2015 bis 09/2016

Prof. Dr. Claudia Bausewein und Constanze Rémi, Klinik für Palliativmedizin, LMU Klinikum der Universität München

Unterstützung der Veranstaltung "Dr. Werner Jackstädt-Expertenworkshop Off-Label Use in der Palliativmedizin" am 07. und 08.01.2016

(11.12.2015)

Prof. Dr. Boris Fehse, Forschungsabteilung Zell- und Gentherapie, Klinik für Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Verbesserte Diagnostik nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei Patienten mit primärer Myelofibrose

15 Monate (11.12.2015): 01/2016 bis 03/2017

Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch, Dr. Georg Spital, Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff, Augenabteilung am St. Franziskus Hospital Münster

Unterstützung der Veranstaltung "Dr. Werner Jackstädt-Kurs Makulaerkrankungen - Pathogenese und Therapie" 2015 und 2016

Priv.-Doz. Dr. Roland Schmitt, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Zentrum Innere Medizin, Medizinische Hochschule Hannover

Selektiver Tubuluszelltod: Ein neuer Protektionsmechanismus im akuten Nierenversagen?

18 Monate (11.12.2015): 01/2016 bis 06/2017

Priv.-Doz. Dr. Anja Urbschat, Klinik für Urologie und Kinderurologie, Philipps-Universität Marburg

Quantifizierung und Charakterisierung von Exosomen und deren Inhalte zur Beurteilung des Potentials in der frühzeitigen Diagnostik und Therapie des akuten Nierenversagens

24 Monate (11.12.2015): 01/2016 bis 12/2017

Bewilligungen 2016

Dr. Karoline Johanna von Loeper, Massachusetts General Hospital und Harvard Medical School, Cambridge, MA/USA
Stipendium (Verlängerung)
Die Rolle der podozytären B7-1 Induktion bei der Entstehung und Behandlung der Proteinurie
6 Monate (29.02.2016): 03/2016 bis 08/2016

Dr. Aikaterini Krikoni, Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Essen
Stipendium (Verlängerung)
Unravelling mechanisms of acute myeloid leukemia and normal hematopoietic stem and progenitor cell interactions
12 Monate (29.02.2016): 03/2016 bis 02/2017

Dr. Kerstin Cornils, Interdisziplinäre Klinik und Poliklinik für Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Hamburg und Dr. I. Glauche, Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Technische Universität Dresden
Clonality of hematopoietic reconstitution: old versus young grafts in elderly recipients (lessons from mouse)
18 Monate (29.02.2016): 03/2016 bis 08/2017

Prof. Dr. Benjamin Wilde, Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Essen
Die Dynamik der T-Zell-Inflammation in der Pathogenese des immunologisch bedingten akuten Nierenversagens in einem Tiermodell zur ANCA-assoziierten Vaskulitis
18 Monate (29.02.2016): 03/2016 bis 08/2017

Dr. Mahdy Ranjbar, Experimentelle Ophthalmologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Einsatz von ApoA1-mimetischem Peptid zur Behandlung der neovaskulären exsudativen altersbedingten Makuladegeneration
24 Monate (29.02.2016): 03/2016 bis 02/2018

Dr. Hanna Guberina, Klinik für Nephrologie und Priv.-Doz. Dr. Vera Rebmann, Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Essen
Akutes Nierenversagen nach Nierentransplantation und Monitoring der Calzineurininhibitor-Therapie durch NFAT/NF κ B
36 Monate (29.02.2016): 03/2016 bis 02/2019

Priv.-Doz. Dr. Albrecht Lommatzsch, Dr. Georg Spital, Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff, Augenabteilung am St. Franziskus Hospital Münster
Dr. Werner Jackstädt-Kurs: Makulaerkrankungen - Pathogenese und Therapie
03.-04.05.2016

Prof. Dr. Stefan Krautwald und Prof. Dr. Thorsten Feldkamp, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Identifikation neuer Schlüsselproteine des programmierten Zelltods zur Prävention des akuten Nierenversagens mittels Genome-scale CRISPR-Cas9 knockout screening (GeCKO)
12 Monate (07.07.2016): 08/2016 bis 07/2017

Priv.-Doz. Dr. Thomas Rauen und Dr. Judith Schimpf, Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Aachen
Untersuchungen zur Darmpermeabilität bei Patienten mit IgA-Nephropathie
24 Monate (07.07.2016): 08/2016 bis 07/2018

Prof. Dr. Robert Finger, Lehrstuhl für ophthalmologische Epidemiologie, Universitäts-Augenklinik Bonn
Entwicklung eines Instruments zur Erfassung von Lebensqualität und visueller Beeinträchtigung bei intermediärer AMD
18 Monate (07.07.2016): 08/2016 bis 01/2018

Dr. Simon Jasinski-Bergner, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Kontrolle der pathologischen CD44-Expression in der akuten myeloischen Leukämie
24 Monate (07.07.2016): 08/2016 bis 07/2018

Dr. Britta Heimes, Augenabteilung am St. Franziskus-Hospital Münster
Frequency, natural treatment history and defining characteristics of patients with neovascular age-related macular degeneration sharing features of central serous chorioretinopathy
12 Monate (07.07.2016): 08/2016 bis 07/2017

Dr. Maher Hanoun, Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen
Characterization of the inflammatory response in AML and its effect on the HSC niche, inhibition of JAK1/2 kinase as a therapeutic approach in AML
24 Monate (29.09.2016): 10/2016 bis 09/2018

Priv.-Doz. Dr. Jan Hinrich Bräsen, Institut für Pathologie, Bereich Nephropathologie, Medizinische Hochschule Hannover
Einfluss von Makrophagen und ihren Phänotypen auf die (Langzeit-) Organfunktion nach Nierentransplantation
12 Monate (29.09.2016): 10/2016 bis 09/2017

Priv.-Doz. Dr. André Hörning, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Erlangen
Bestimmung der Phosphorylierung der p70S6 Kinase zur Einschätzung der mTOR Aktivität der adaptiven Immunzellantwort zur pharmakodynamischen Beurteilung der individuellen Immunsuppressivawirkung bei akutem und chronischem immunologischen Nierentransplantatversagen
18 Monate (29.09.2016): 10/2016 bis 03/2018

Dr. O. Eminaga, Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Köln; Department of Urology, Stanford University Medical Center, Stanford, CA/USA
Stipendium (Verlängerung)
Einblick in die genetische Evolution der präkanzerösen Läsionen der Prostata und ihre Assoziation zu letalen Prostatakarzinomen
12 Monate (14.12.2016): 01/2017 bis 12/2017

Dr. C. Benzing, Chirurgische Klinik, Charité Universitätsmedizin Berlin; Division of Cancer Studies, King's College London
Stipendium
Einfluss der p21-aktivierten Kinase 6 (PAK6) und der Exposition gegenüber Immunzellen und Sternzellen auf die Tumorzellinvasion beim Pankreaskarzinom
12 Monate (14.12.2016): 01/2017 bis 12/2017

Prof. Dr. Alexa Klettner, Klinik für Ophthalmologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
VEGF-Antagonisten und RPE Degeneration - Wechselwirkung zwischen Entzündung und Therapeutika im retinalen Pigmentepithel ?
24 Monate (14.12.2016): 01/2017 bis 12/2018

Dr. Roman Günthner, Abteilung für Nephrologie, Klinikum Rechts der Isar der TU München
Bedeutung von XIAP-regulierten Zelltodprogrammen beim renalen Ischämie-Reperfusionsschaden
12 Monate (14.12.2016): 01/2017 bis 12/2017