

Internationaler Wissenschaf­tleraustausch

Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler in Erlangen*

Anästhesiologische Klinik

- Projekttitel: Neuropathic pain mechanisms
PI: Prof. Dr. K. Zimmermann
Dr. Ricardo Kusuda vom Department of Pharmacology, University of São Paulo, Brasilien (11/2016 – 10/2017)

Institut für Anatomie – Lehrstuhl für funktionelle und klinische Anatomie

- Projekttitel: Untersuchungen zu den ableitenden Tränenwegen des Menschen
Förderung: Humboldt Fellowship
PI: Prof. Dr. F. Paulsen
Dr. Mohammad Javed Ali vom L.V. Prasad Eye Institute, Hyderabad, Indien (seit 2015)
- Projekttitel: Distribution of goblet cells at the mouse ocular surface
Förderung: Khon Kean University
PI: Prof. Dr. F. Paulsen
Dr. Nichapa Phunchago der Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand (seit 2018)

Institut für Physiologie und Pathophysiologie

- Projekttitel: Aufklärung lichtunabhängiger abdomineller Schmerzattacken bei hepatischen Porphyrieekrankungen: Rolle der TRP-Kanäle und der Häm-Vorstufen
Förderung: Visiting Professor-Programm der FAU
PI: Prof. Dr. P. Reeh
Prof. Alexandru Babes der Universität Bukarest, Rumänien (07/2017 – 09/2017)
- Projekttitel: Einfluss von alpha-Adrenozeptor-Agonisten auf die Durchblutung der Hirnhäute und Interaction of sympathetic efferents with meningeal nociceptors – a possible pathophysiological correlate of stress-induced susceptibility for headache
Förderung: Alexander von Humboldt-Stiftung
PI: Prof. Dr. K. Meßlinger
Dr. Mária Dux des Instituts für Physiologie, Universität Szeged, Ungarn (06/2017 – 07/2017 und 06/2018 – 07/2018)

Nikolaus-Fiebiger-Zentrum für Molekulare Medizin – Lehrstuhl für Experimentelle Medizin I

- Projekttitel: Generation of a genome-wide map of ZEB1-dependent changes in chromatin status
PI: Prof. Dr. T. Brabletz / Dr. Fulvia Ferrazzi
Giulia Graziano, Studentin der Università di Padova, Padua, Italien (10/2018 – 02/2019)

Humangenetisches Institut

- Projekttitel: Analyse der molekularen Grundlagen von Glioblastomen mittels Transkriptom- und Pathwayanalysen
PI: Prof. Dr. A. Reis
Didem Seven, Doktorandin der Istanbul University, Istanbul, Türkei (10/2017 – 09/2018)
- Projekttitel: Genomic Search and Candidate Analysis in Costa Rican Families affected with Charcot-Marie-Tooth (CMT) Disease
PI: Prof. Dr. A. Reis
Prof. Alejandro Leal der Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica (11/2016 – 02/2017)

- Projekttitel: Identifikation von Genen für autosomal rezessive Entwicklungsstörungen
PI: Prof. Dr. A. Reis
Esen Gümüslü, Student der Kocaeli University, Izmit/Kocaeli, Türkei (09/2018 – 01/2019)

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie

- Projekttitel: Gata 4
Förderung: Humboldt-Stiftung
PI: Prof. Dr. M.F. Neurath / Prof. Dr. C. Becker
Dr. Jay Patankar der University of British Columbia, Vancouver, Kanada (09/2016 – 08/2018)
- Projekttitel: The regulation and pathophysiological role of epithelial cell death in the gut
Förderung: CSC scholarship
PI: Prof. Dr. M.F. Neurath / Prof. Dr. C. Becker
Yuqiang Yu, Doktorand der Jilin University, Changchun, China (10/2015 – 10/2019)

Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie

- Projekttitel: New targets in fibrotic diseases
Förderung: DAAD Stipendium für PhD
PI: Prof. Dr. J. Distler / Dr. A. Rammig
Mahmad Housni, Doktorand aus Damaskus, Syrien (seit 10/2017)
- Projekttitel: Rolle von RORalpha in Arthritiden
Förderung: u.a. BMBF
PI: Prof. Dr. J. Distler
Rosebeth Kagwiria, Doktorandin aus Kenia (01/2014 – 02/2018)
- Projekttitel: Innate Lymphoid Cells new players in Psoriatic Arthritis
Förderung: Stipendium PARTNER Fellowship
PI: Dr. A. Rammig
Dr. Maria Gabriella Raimondo aus Mailand, Italien (seit 07/2017)
- Projekttitel: Hyperuricaemia and gout
Förderung: Articulium Fellowship
PI: Prof. Dr. Dr. M. Herrmann
Dr. Lenka Petru aus Prag, Tschechien (04/2017 – 03/2018)
- Projekttitel: Effect of obesity on rheumatoid arthritis development
Förderung: Stipendium Rheumatology Department of Renji Hospital Shanghai
PI: Prof. Dr. A. Bozec
Dr. Song Rui, Doktorandin des Rheumatology Departments, Renji Hospital Shanghai, China (06/2017 – 06/2020)
- Projekttitel: Role of AP-1 transcription factor in macrophage responses during infection
Förderung: Stipendium Rheumatology Department of Renji Hospital Shanghai
PI: Prof. Dr. A. Bozec
Cao Shan, Doktorandin des Rheumatology Departments, Renji Hospital Shanghai, China (06/2017 – 06/2020)
- Projekttitel: Resolution of rheumatoid arthritis inflammation by allergic responses
Förderung: Stipendium Jingmen Second People Hospital
PI: Prof. Dr. A. Bozec
Liu Mengdan, Doktorandin des Jingmen Second People Hospitals, Jingmen, China (06/2017 – 06/2020)
- Projekttitel: Disease-related processes of psoriatic arthritis
Förderung: Stipendium PARTNER Fellowship
PI: Prof. Dr. G. Schett

Dr. Maria Sokolova aus Moskau, Russland (05/2018 – 04/2019)

- Projekttitel: Die spontane Differenzierung von mesenchymalen Stammzellen
Förderung: Humboldt-Stipendium
PI: Prof. Dr. G. Schett
Dr. Koshiro Sonomoto aus Fukuoka, Japan (04/2017 – 09/2019)
- Projekttitel: Influence of hypoxia in gut epithelial cells on rheumatoid arthritis initiation
Förderung: Stipendium Jingmen Second People Hospital
PI: Prof. Dr. A. Bozec
Jinming Wen, Doktorand des Jingmen Second People Hospital, Jingmen, China (06/2017 – 06/2020)

Medizinische Klinik 5 – Hämatologie und Internistische Onkologie

- Projekttitel: Characterization of tumor cell dormancy after treatment with Moxetumomab pasudotox
Förderung: intramurale Förderung der Universität Rom
PI: Dr. F. Müller
Dr. Elisabetta Anselmi, University of Rome "Sapienza", Italien (09/2018 – 03/2019)

Neuropathologisches Institut

- Projekttitel: Molecular and histopathological studies on focal cortical dysplasia
Förderung: SPRINT (FAU und FAPESP)
PI: Prof. Dr. I. Blümcke
Jose Eduardo Peixoto-Santos, PhD, Department of Neurology, UNICAMP, Campinas, Brasilien (06/2017 – 06/2018)
- Projekttitel: European Epilepsy Brain Bank
Förderung: Heimaterinnerung (University of Mexico)
PI: Prof. Dr. I. Blümcke
Jesus Cienfuegos Meza, MD, General Hospital, Ministry of Health, Medical Specialty Program, National Autonomous University of Mexico (09/2017 – 11/2017)

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Ausland*

Institut für Biomedizin des Alterns

- Projekttitel: Die Beziehung zwischen oralem Gesundheitsstatus und der Entstehung von Mangelernährung im Alter – Sekundärdatenanalysen der Longitudinal Aging Study Amsterdam (LASA)
Förderung: DFG Auslandsstipendium
PI: Dr. E. Kiesswetter
Dr. E. Kiesswetter an die Vrije Universiteit Amsterdam, Department of Health Sciences, Niederlande (12/2017 – 05/2018)

Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie

- Projekttitel: Genetische Ursachen des nephrotischen Syndroms
Förderung: DFG
PI: Dr. F. Hildebrand
Dr. Tilman Jobst-Schwan an das Boston Children's Hospital, USA (03/2015 – 07/2018)

*Aufenthaltsdauer mindestens drei Monate