

## Stipendiatentreffen März 2018

<b><i>Stipendiat / Name</i></b>	<b><i>Institut</i></b>	<b><i>Telefon-Nr.</i></b>	<b><i>e-mail-Adresse</i></b>	<b><i>Promotionsthema</i></b>
Dahl, Martin	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	030/ 824 06-648	<a href="mailto:dahl@mpib-berlin.mpg.de">dahl@mpib-berlin.mpg.de</a>	Cognitive and Neuronal Dynamics of Memory Across the Lifespan (ConMem)
Prabhanjan Gai	Charité Campus Virchow-Klinikum Institute of Tropical Medicine & International Health	450 565 754	<a href="mailto:prabhanjan.gai@charite.de">prabhanjan.gai@charite.de</a>	Role of host genetic polymorphisms in susceptibility to and manifestation of <i>Plasmodium vivax</i> malaria in India
Gonzalez, Diana	Charité Campus Mitte Fächerverbund Anatomie Institute of Cell Biology an Neurobiology	0176/ 37 100 307	<a href="mailto:diana.alariste-gonzalez@charite.de">diana.alariste-gonzalez@charite.de</a>	Rolle des Proteins ARHGAP33 in der Entwicklung von synaptischen Kontakten im zerebralen Cortex
Huo, Shufan	Charité Campus Mitte CharitéCentrum für Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie		<a href="mailto:shufan.huo@charite.de">shufan.huo@charite.de</a>	Circulating Endothelial Microvesicles and Vascular Risk after Ischemic Stroke
Kathrin Jäger	Charité Campus Virchow-Klinikum CharitéCentrum für diagnostische und präventive Labormedizin Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Pathobiochemie	030/ 450 569 186	<a href="mailto:kathrin.jaeger@charite.de">kathrin.jaeger@charite.de</a>	Gene Expression Changes in Senescent Human Fibroblasts Point to the Existence of a Human Telomere Position Effect
Koch, Philipp	Campus Berlin Buch Leibniz Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie	0172/ 581 08 31	<a href="mailto:philipp-k@hotmail.de">philipp-k@hotmail.de</a>	Rekrutierung und pharmakologische Manipulation der endolysosomalen Klasse II Phosphatidylinositol 3-Kinase PI3KC2β
Liebe, Hendrik	Freie Universität Berlin Fachbereich Veterinärmedizin Institut für Veterinär-Physiologie		<a href="mailto:hendrik.liebe@fu-berlin.de">hendrik.liebe@fu-berlin.de</a>	Untersuchungen zur Beteiligung des humanen TRPV3 Kanals am Transport von NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> über Keratinozyten der Haut

Ritter, Daniel	Charité Campus Mitte Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung e.V.		<a href="mailto:daniel.ritter@charite.de">daniel.ritter@charite.de</a>	Beeinflussung des endogenen kardialen Fettsäuremetabolismus zur Behandlung der diabetischen Kardiomyopathie
Stolte, Kim Natalie	Charité Campus Mitte Institut für Biochemie AG Zelladhäsions-vermittelte Signaltransduktion		<a href="mailto:kim-natalie.stolte@charite.de">kim-natalie.stolte@charite.de</a>	Etablierung eines inflammatorischen humanen 3D-Schleimhautäquivalents für präklinische Untersuchungen von entzündlichen Erkrankungen der Mundschleimhaut
Weber, Pamela	Charité Campus Mitte Institute of Pharmacology Center for Cardiovascular Research, CCR		<a href="mailto:pamela.weber@charite.de">pamela.weber@charite.de</a>	Untersuchung der gewebspezifischen Funktionen der Retinol Saturase und deren Mechanismus im Glukose- und Lipidstoffwechsel
Wöltje, Kerstin	Charité Campus Mitte CC für Herz-, Kreislauf- und Gefäßmedizin Medizinische Klinik und Poliklinik, Schwerpunkt Kardiologie, Angiologie		<a href="mailto:kerstin.woeltje@web.de">kerstin.woeltje@web.de</a>	Metabolic Plasticity of Smooth Muscle Cells in Atherosclerosis

Vom Vorstand nahmen teil:

Dr. Christian Frhr. von Villiez, Vorstandsvorsitzender  
 Prof. Dr. med. Jörg-Dieter Schulzke, stellvertretender Vorsitzender  
 Prof. Dr. med. Hans Ebel  
 Prof. Dr. med. Dr. h.c. Roland Felix  
 Prof. Dr. med. Rudolf Tauber

sowie der Ehrenvorsitzende  
 Prof. Dr.-Ing. Dr. med. h.c. Hansjürgen Frhr. von Villiez

und die Geschäftsführerin  
 Dipl.-Bw. (FH) Gabriele Bremer