

Stipendiatentreffen April 2019

Stipendiat / Name	Institut	Telefon-Nr.	e-mail-Adresse	Promotionsthema
Liebe, Hendrik	Freie Universität Berlin Fachbereich Veterinärmedizin Institut für Veterinär- Physiologie	0175/ 556 92 28	henbe@zedat.fu-berlin.de	Untersuchungen zur Beteiligung des humanen TRPV3 Kanals am Transport von NH ₄ ⁺ über Keratinozyten der Haut
Noonan, Clara	FU, FB Chemie, Biologie & Pharmazie Institut für Pharmazie Pharmazeutische Chemie Computergestütztes Wirkstoffdesign	0152/ 041 52 234	tessacnoonan@gmail.com	Targeting 50S Ribosomal Assembly as a Novel Antibiotic Approach
Petricek, Konstantin	Charité Campus Mitte Institut für Pharmakologie Center for Cardiovascular Research	0660/ 2707 851	konstantin.petricek@charite.de	Funktionelle Untersuchung von Proteinmodifikation eines wichtigen zellulären Glukosesensors, des Carbohydrate Response Element Binding Protein- ChREBP
Pogodzinski, Malwine	Charité Campus Virchow-Klinikum Otto-Heubner-Centrum für Kinder- und Jugendmedizin Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie/ Hämatologie	0157/ 571 43 986 030/ 450 666 088	malwine.pogodzinski@charite.de	Clinical and biological relevance of alterations in genes involved in DNA metabolism and repair in children with relapsed acute lymphoblastic
Ren, Bingjian	Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Biologie	0163/ 428 10 41	xavier.1989.rbj@gmail.com	Two complementary projects on a common human pathogen, <i>Toxoplasma gondii</i> : investigating the roles of phospholipids in the lytic cycle (acute infection) of the parasite and identifying the host determinants of parasite's reproduction

Ruhm, Annkathrin	CharitéCentrum für Chirurgische Medizin Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	0157/ 391 29 971	annkathrin.ruhm@charite.de	The Fuctional Importance of NKG2D on Mucosal Associated Invariant T cells (MAIT) – Implications for Colorectal Cancer and Colorectal Cancer Liver Metastasis
Schiweck, Juliane	Charité Campus Virchow-Klinikum CharitéCentrum für Grundlagenmedizin Institut für Biochemie	0157/ 379 884 73	juliane.schiweck@charite.de	The role of the Actin-binding protein Drebrin in Astrocytes during traumatic brain injury
Stolte, Kim Natalie	Charité Campus Mitte Institut für Biochemie AG Zelladhäsions-vermittelte Signaltransduktion	0170/ 260 49 41	kim-natalie.stolte@charite.de	Etablierung eines inflammatorischen humanen 3D-Schleimhautäquivalents für präklinische Untersuchungen von entzündlichen Erkrankungen der Mundschleimhaut
Alberto, Miguel	Charité – Universitätsmedizin Berlin Experimental and Clinical Research Center Translational Oncology of Solid Tumors	0176/ 221 22 216	miguel.alberto@charite.de	Could IER2 be a prognostic marker for metastasis development of colorectal cancer?
Weber, Pamela	Charité Campus Mitte Institute of Pharmacology Center for Cardiovascular Research, CCR	0151/ 546 26 150	pamela.weber@charite.de	Untersuchung der gewebspezifischen Funktionen der Retinol Saturase und deren Mechanismus im Glukose- und Lipidstoffwechsel

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. Rudolf Tauber
 Prof. Dr. med. Bertram Wiedenmann

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