



Mitarbeiter der Arbeitsgruppe

Mitarbeiter der Arbeitsgruppe

Arbeitsgruppenleiter

Prof. Dr. med. vet. Franziska Richter Assencio
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie
Stiftung Tierärztliche Hochschule
Bünteweg 17
30559 Hannover

[Email](#)

Wissenschaftliche Mitarbeiter

[Christopher Käufer, Ph.D.](#)

Tierarzt

Projekte:

- Neuroinfektiologie: Mechanismen Virus-induzierter Anfälle und Epilepsien

Methoden:

- Verhaltenscharakterisierung bei Ratten und Mäusen
- Epilepsiemodelle
- Infektionsmodelle
- In vivo Pharmakologie
- Immunhistologische Charakterisierung des ZNS

[Alina Schidlitzki, Ph.D.](#)

Tierärztin

Projekte:

- Neuroprotektion, Antiinflammation und Neuromodulation als Strategie zur Epilepsieprävention
- Pathomechanismen der Pharmakoresistenz bei Temporallappenepilepsie

Methoden:

- Epilepsiemodelle
- *In vivo* Pharmakologie
- Verhaltenspharmakologie

[Milo Stanoilovic, Ph.D.](#)

Projects:

Novel therapeutic strategies for Parkinson's disease via miRNA replacement

Methods:

- Behavioral phenotyping of rats and mice
- Animal models for neurodegenerative diseases
- In vivo pharmacology
- Immunohistochemical characterization and unbiased stereology
- Neuromodulation: chemogenetics and optogenetics

[Norelle Wildburger, Ph.D.](#)

[more information on Norelle Wildburger](#)

Doktoranden und Ph.D.-Studenten

Leonie Baldauf, Tierärztin
Anja Schulz, Tierärztin (extern, Uni-Leipzig)
Anika Lüttig, Tierärztin (extern, Uni-Leipzig)
Zifeng Xia, MSc (extern, LIN Magdeburg)

Master Studenten

Anna-Sophia Hartke (Biologie) (betreut durch Norelle Wildburger, Ph.D.)

Technische Mitarbeiter

Ivo Denden, VMTA
Martina Gramer, CTA
Edith Kaczmarek, Biologielaborantin
Silas Staats, Feinmechaniker
Jessica Wenzl, BTA

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Pharmakologie, To...](#) > [Forschung](#) > [AG Richter Assencio](#) > [Mitarbeiter der Arbeitsgruppe](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 15. Mai 2020

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60