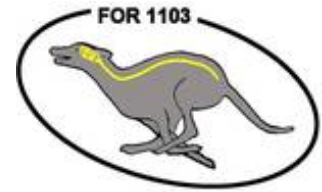




Beteiligte Einrichtungen und Kooperationen

Die Forschergruppe wurde unter der Federführung der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo) zusammen mit der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) und der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) initiiert und setzt sich aus Mitarbeitern der folgenden Einrichtungen zusammen:



Tierärztliche Hochschule Hannover

- Institut für Pathologie ([Teilprojekt 1a](#), [Teilprojekt 1b](#), [Teilprojekt 3](#))
- Klinik für Kleintiere ([Teilprojekt 2](#))
- Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie ([Teilprojekt 4](#), [Teilprojekt 5](#))
- Arbeitsgruppe Zellbiologie ([Teilprojekt 7](#))

Medizinische Hochschule Hannover

- Klinik für Neurologie ([Teilprojekt 1b](#))
- Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie ([Teilprojekt 5](#))

Ludwig-Maximilians-Universität München

- Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie ([Teilprojekt 6](#))

Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung

- Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung ([Teilprojekt 1a](#))

Kooperationen mit neurowissenschaftlich ausgewiesenen Arbeitsgruppen

- J. Kocsis (Yale University, School of Medicine, USA)
- M.J. Eaton & J. Sagen (University of Miami, School of Medicine, USA)

Nicht zuletzt wird durch die Integration des Zentrums für Systemische Neurowissenschaften (ZSN), das sich mit seinem [Ph.D.-Studiengang Systemische Neurowissenschaften](#) der zielgerichteten Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses verschrieben hat, eine Verknüpfung zwischen Forschung und Lehre geschaffen, die den beteiligten Nachwuchswissenschaftler exzellente Förder- und Karrierebedingungen bietet.

Sie sind hier: [Forschung](#) > [DFG-Forschergruppe 1103](#) > [Beteiligte Einrichtungen und K...](#)

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 3. August 2012

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