



Projekte

Teilprojekt 1a

Untersuchung der Rolle von regulatorischen T-Zellen in der Pathogenese von Virus-induzierten Erkrankungen des zentralen Nervensystems
[weiter](#)

Teilprojekt 1b

Untersuchung des modulierenden Effektes mesenchymaler Stammzellen im ZNS zur Förderung der Remyelinisierung und axonaler Regeneration
[weiter](#)

Teilprojekt 2

Transplantation von Schwann-Zellen in das Rückenmark paraplegischer Hunde
[weiter](#)

Teilprojekt 3

Bedeutung der Makroglia-Mikroglia/Makrophagen-Interaktion für die Regenerationskapazität des traumatisierten kaninen Rückenmarks
[weiter](#)

Teilprojekt 4

Neuromodulation, Entzündungshemmung und Neuroprotektion als Strategien zur Epilepsieprävention
[weiter](#)

Teilprojekt 5

Zelltransplantation und intrazerebrale Substanzapplikation bei traumatischen Rückenmarkserkrankungen und Epilepsien
[weiter](#)

Teilprojekt 6

Modulation der Mikrogliafunktion zur Erkrankungsmodifikation und Prävention von Epilepsien
[weiter](#)

Teilprojekt 7

Stickstoffmonoxid (NO)- und Kohlenmonoxid (CO)- vermittelte Signaltransduktion in einem Kokulturmodell aus Gliazellen und Modellneuronen
[weiter](#)

Sie sind hier: [Forschung](#) > [DFG-Forschergruppe 1103](#) > [Projekte](#)

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 31. Juli 2012

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