



## 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](http://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