



STIFTUNG TIERÄRZTLICHE HOCHSCHULE HANNOVER
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE HANNOVER, FOUNDATION

Open PhD Projects

[Epigenetic regulation of GDNF in alcohol abuse: Visualization and modulation of promoter methylation](#)

Prof. Dr. Helge Frieling and Dr. Hansi Pathak (pathak.hansi@mh-hannover.de)
Department of Psychiatry , Social Psychiatry and Psychotherapy
Center of Mental Health
Hannover Medical School (MHH)

[The contribution of macrophage migration inhibitory factor \(MIF\) as a modifier of familial amyotrophic lateral sclerosis \(ALS\)](#)

Prof. Dr. med. Susanne Petri, Clinic for Neurology, Hannover Medical School

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [Promotion und PhD-Programme](#) > [PhD "Systems Neuroscience"](#) > [Open PhD Projects](#)

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 26. August 2019

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