



Informationsveranstaltung
der EU Forschungsnetzwerke
mdDAneurodev und DOPAMINET



Wie entstehen dopaminerge Neurone? EU Grundlagenforschung im Bereich Parkinson- Krankheit und Zelltherapien

Datum: Samstag 30. April 2011
Zeit: Beginn 10.00 bis Ende ca. 12:30
Ort: Hörsaal im 1. OG, Institut Biologie I, Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg, Hauptstrasse 1, 79104 Freiburg

PROGRAMM

Zeit	Vortragender	Thema
10:00	Prof. Wolfgang Driever (Freiburg)	Eröffnung
10:05	Prof. Stefano Guistincich (CBM, Trieste IT) und Prof. Marten P. Smidt (UMCU Utrecht NL)	Grundlagenforschung zu dopaminergen Neuronen im Rahmen der Forschungsverbünde mdDAneurodev und DOPAMINET des 7. Forschungsrahmenprogramms der EU
10:25	Prof. Marten Smidt (UMCU Utrecht NL)	Wie entstehen dopaminerge Neurone?
10:40	Prof. Wolfgang Driever (Freiburg)	Erforschung dopaminergener Neurone in einem einfachen Tiermodell
10:55	Prof. Guido Nikkhah (Freiburg)	Dopaminerge Neurone auf dem Weg in die Klinik
11:10	Deutsche Parkinson Vereinigung e.V.	Vorstellung
11:25	Panel-Diskussion	Fragen und Antworten
12:00		Gelegenheit zum Gespräch mit den Vortragenden
12:30	Ende	

Organisatoren: W. Driever (Freiburg); M. P. Smidt (Utrecht); S. Gustincich (Trieste)

Information: www.dopaminet.eu and www.mddaneurodev.eu

Kontakt: driever@biologie.uni-freiburg.de