# Woche

Öffentliche Veranstaltungen 13.-20. März 2016 Grosser Hörsaal ZLF Universitätsspital Basel www.neuronetwork.unibas.ch Eintritt frei Begleitausstellung: Interaktiver Blick ins Gehirn Anatomisches Museum Basel

# Öffentliche Veranstaltungen

Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung Universitätsspital Basel, Hebelstrasse 20, Basel Eintritt frei

Montag, 14. März, 19.30 Uhr Wie funktioniert das Gehirn: Forscher erklären uns die Grundlagen

### Unser Gehirn – eine kurze Einführung in Aufbau und Funktion

Prof. Dr. Josef Kapfhammer, Anatomisches Institut, Departement Biomedizin, Universität Basel

## Wie Krankheiten das Gehirn schädigen – einige Beispiele

Prof. Dr. sc. nat. ETH Nicole Schaeren-Wiemers, Neurobiologie, Departement Biomedizin, Universitätsspital Basel

# Dienstag, 15. März, 19.30 Uhr Gehirn, Gene und Epigene – wie unsere Umwelt das Erbgut beeinflusst

Verlorengegangene Gedächtnisstützen — Die Rolle der epigenetischen Veränderungen in der Alzheimer'schen Krankheit

Prof. Dr. Johannes Gräff, Brain-Mind Institute, EPFL, Lausanne

# Stress, Gene und Gedächtnis – Wie epigenetische Veränderungen unser emotionales Gedächtnis (langfristig) prägen

Dr. Vanja Vukojevic, Departement Molekulare Neurowissenschaften, Fakultät für Psychologie, Universität Basel

# Mittwoch, 16. März, 19.30 Uhr Diagnostik und Behandlung der Multiplen Sklerose: Update 2016

Moderation: Prof. Dr. Christoph Stippich, Leiter Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsspital Basel und Präsident des Clinical Neuroscience Network

# Was die Magnetresonanztomographie bei der Diagnose und Therapiebegleitung der Multiplen Sklerose beitragen kann

Prof. Dr. med. Christoph Stippich, Leiter Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsspital Basel und Präsident des Clinical Neuroscience Network

Dr. med. Regina Schläger, Oberärztin Neurologie, Universitätsspital Basel

# Was sind evozierte Potentiale und wie können sie bei der Verlaufsbeurteilung der Multiplen Sklerose helfen?

Prof. Dr. med. Peter Fuhr, Stv. Chefarzt Neurologische Klinik, Leiter klinische Neurophysiologie, Universitätsspital Basel

# Tabletten, Infusionen, Stammzellen – wo stehen wir in der Therapie der Multiplen Sklerose

Prof. Dr. med. Tobias Derfuss, Leiter Neurologische Poliklinik, Universitätsspital Basel

# Donnerstag 17. März, 19.30 Uhr Willensfreiheit? Auswirkungen der modernen Neurowissenschaften auf unser Menschenbild

# Die Steuerung von Willenshandlungen aus handlungspsychologischer und neurobiologischer Sicht

Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth, Institut für Hirnforschung, Universität Bremen

# Das Menschenbild des Rechts: Verantwortung zwischen Physikalismus und Mentalismus

Prof. Dr. Grischa Merkel, Forschungsbereich Ethik und Recht, Juristische Fakultät, Universität Basel

# Freitag 18. März, 19.30 Uhr How neurons communicate to make the brain function

# How inborn mechanisms construct complex circuits in the brain

Dr. Andrea Gomez, Biozentrum, Universität Basel

### Unraveling neural networks bound to parkinsonian symptoms

Giorgio Rizzi, Biozentrum, Universität Basel

### **Organisation**

Neuroscience Network Basel, Birmannsgasse 8, 4055 Basel Dr. Catherine Alioth und Dr. Simone Grumbacher, Tel. 061 267 02 20, Mail: neuro@unibas.ch, www.neuronetwork.unibas.ch

# **Ausstellung**

### 13.-20. März

# Interaktiver Blick ins Gehirn

### Anatomisches Museum Basel, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel

So 13. und 20. März: 10.00-16.00 Uhr

Mo bis Fr: 14.00-17.00 Uhr

Sa: geschlossen

# Öffentliche Führungen

So: 11.00 Uhr, Di bis Fr: 15.00 Uhr

Teilnehmerzahl begrenzt | Voranmeldung möglich | Gruppenführungen nach Vereinbarungen | Kontakt: 061 267 35 35 www.anatomie.unibas.ch/museum















### Mit freundlicher Unterstützung der:

Swiss Society for Neuroscience (SSN)
Schweizerische Akademie für Medizinische Wissenschaften (SAMW)
Dr. h.c Emile Dreyfus-Stiftung
Privater Sponsor

