

# WOCHE DES GEHIRNS 2015



15.–22. März 2015  
Öffentliche Veranstaltungen  
Grosser Hörsaal des ZLF  
Universitätsspital Basel  
[www.neuronetwork.unibas.ch](http://www.neuronetwork.unibas.ch)  
Eintritt frei  
Interaktive Wissenspräsentation  
Anatomisches Museum Basel

# ÖFFENTLICHE VERANSTALTUNGEN

Abendveranstaltungen, Montag 16. März bis Freitag 20. März 2015  
Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung,  
Universitätsspital Basel, Hebelstrasse 20, Basel  
Eintritt frei

## Hochbegabungen – finden und fördern

Montag, 16. März, 19.30 Uhr

Moderation : Dr. Letizia Gauck und Dr. Giselle Reimann

### **Wer sind die «Begabten» und wo sind sie zu suchen?**

Prof. Dr. em. Margrit Stamm, Prof. em. Universität Fribourg, Direktorin des  
Forschungsinstituts Swiss Education, Bern

### **Hochbegabt und/oder verhaltensauffällig?!**

Dr. Letizia Gauck, Psychologin, FSP, Zentrum für Entwicklungs- und Persönlichkeits-  
diagnostik, Universität Basel

### **Hochbegabungen fördern**

Dr. Giselle Reimann, Psychologin, Zentrum für Entwicklungs- und Persönlichkeits-  
diagnostik, Universität Basel

## Was bedeutet Träumen für das Gehirn?

Dienstag, 17. März, 19.30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. med. Mathias Berger

### **Wie der Schlaf hilft, uns das Wichtige zu merken**

PD Dr. Dr. Kai Spiegelhalter, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum, Freiburg im Breisgau

### **Wie entstehen Träume und was bedeuten sie?**

Prof. Dr. med. Mathias Berger, Direktor, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum, Freiburg im Breisgau

# Ist uns die Seele abhanden gekommen?

Mittwoch, 18. März, 19.30 Uhr

## **Auswirkungen der modernen Neurowissenschaft auf unser Menschenbild**

Prof. em. Dr. Christian W. Hess, Neurologische Universitätsklinik, Inselspital, Bern

# Messbares Gehirn: Neurologie und -chirurgie

Donnerstag, 19. März, 19.30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. med. Christoph Stippich, Abteilungsleiter diagnostische und interventionelle Neuroradiologie und Präsident des Clinical Neuroscience-Network, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. med. Stephan Frank, Neuro- und Ophthalmopathologie, Universitätsspital Basel

## **Neuromuskuläre Erkrankungen: Wie abklären? Wie behandeln?**

Prof. Dr. med. Michael Sinnreich, Leitender Arzt, Neuromuskuläres Zentrum, Universitätsspital Basel

## **Hirntumoroperationen am wachen Patienten:**

### **Hintergründe, Chancen und Grenzen**

Dr. med. Dominik Cordier, Oberarzt Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Basel

## **Im Bilde: Multiple Sklerose erkennen und messen**

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

# Die Entwicklung der Alzheimer Krankheit – neue Erkenntnisse aus der Forschung und Therapieoptionen

Freitag, 20. März, 19.30 Uhr

Prof. Dr. med. Markus Tolnay  
Chefarzt der Pathologie, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. phil. Andreas U. Monsch  
Leiter der Memory Clinic, Universitäres Zentrum für Altersmedizin Basel, Felix Platter-Spital

# AUSSTELLUNG

## Selber ins Gehirn schauen – eine interaktive Wissenspräsentation

15. März bis 22. März 2015

Anatomisches Museum Basel, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel

### Öffnungszeiten

So 15. und 22. März: 10.00–16.00 Uhr

Mo bis Fr: 14.00–17.00 Uhr, Sa: geschlossen

### Öffentliche Führungen

So 11.00 Uhr, Mo bis Fr 15.00 Uhr, Teilnehmerzahl begrenzt, Voranmeldung möglich,  
Gruppenführungen nach Vereinbarung

### Kontakt

Tel. 061 267 35 35, [www.anatomie.unibas.ch/museum](http://www.anatomie.unibas.ch/museum)

### Organisation Woche des Gehirns Basel

Neuroscience Network Basel, Birmannsgasse 8, 4055 Basel

Dr. Catherine Alioth und Dr. Simone Grumbacher

Tel. 061 267 02 20, Mail: [neuro@unibas.ch](mailto:neuro@unibas.ch)

[www.neuronetwork.unibas.ch](http://www.neuronetwork.unibas.ch)



### Mit freundlicher Unterstützung:



SAMW Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften



Dr. h.c. Emile Dreyfus-Stiftung