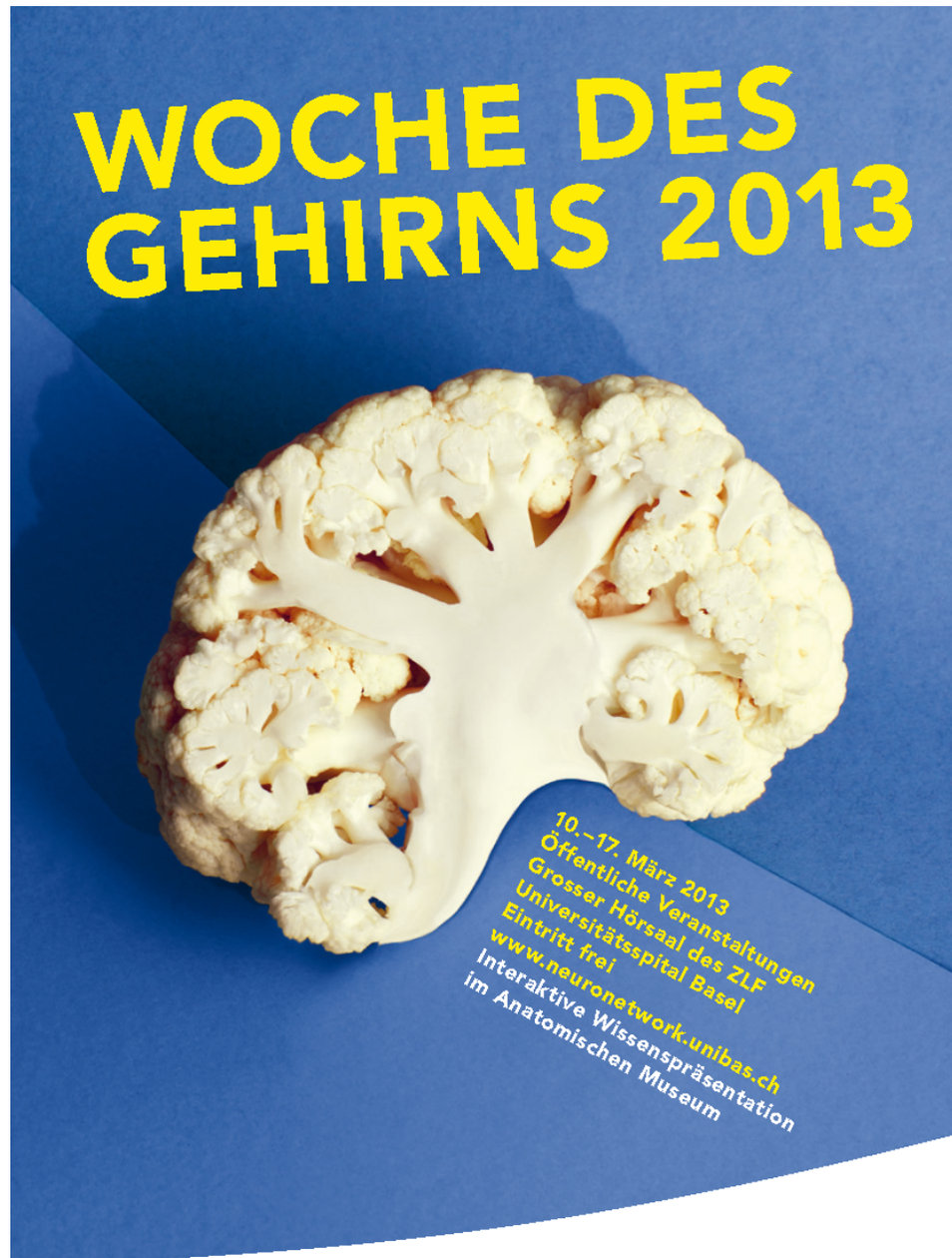




Bâle 2013



**ÖFFENTLICHE**

# VERANSTALTUNGEN

Beginn um 19.30 Uhr im Grossen Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung des Universitätsspitals Basel, Hebelstrasse 20, Basel. Eintritt frei

## **Autismus-Spektrum-Störung (ASS) – Neurobiologische und klinische Grundlagen**

**Montag, 11. März 2013, 19.30 Uhr**

**Moderation: Prof. Dr. med. Klaus Schmeck, Kinder- und Jugendpsychiatrische Klinik,  
Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel**

**Was ist eine Autismus-Spektrum-Störung? Klinische Einführung in das Thema**

**Dr. med. Evelyne Herbrecht, Kinder- und Jugendpsychiatrische Klinik  
Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel**

**Aktuelle Erkenntnisse aus der neurobiologischen Grundlagenforschung zur ASS**

**Prof. Dr. phil. Peter Scheiffele, Biozentrum, Universität Basel**

**Wie kann man ASS frühzeitig behandeln? Beispiele aus dem FIAS-Therapie-  
zentrum MuttENZ**

**Esther Kievit, dipl. Psychologin FH, Therapeutische Leiterin FIAS- Therapie-  
zentrum, MuttENZ**

## **Autismus-Spektrum-Störungen (ASS) – Frühzeitige Erkennung und Intervention**

**Dienstag, 12. März 2013, 19.30 Uhr**

**Moderation: Prof. Dr. phil. René Spiegel, Präsident der Stiftung FIAS –  
Frühintervention bei autistischen Störungen**

**Autismus-Spektrum-Störungen – Neuropädiatrische Einführung in das Thema**

**Prof. Dr. med. Peter Weber, Neuropädiatrie/Entwicklungspsychiatrie,  
Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)**

**Neuropsychologische Auffälligkeiten bei Kindern  
mit Autismus-Spektrum-Störungen**

**Prof. Dr. phil. Christina Stadler, Kinder- und Jugendpsychiatrische Klinik,  
Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel**

**Wie kann man ASS frühzeitig behandeln? Beispiele aus dem Autismus-Therapiezentrum Riehen**

Dr. med. Bettina Tillmann, Autismus Zentrum der GSR in Riehen

## **Was für das Bewegen wichtig ist und was alles schiefgehen kann – Neuromuskuläre Forschung in Basel**

Mittwoch, 13. März 2013, 19.30 Uhr

Moderation: PD Dr. phil. Thomas Meier, Santhera Pharmaceuticals – Liestal

**Muskelschwäche – wie abklären? was tun?**

Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Sinnreich, Neuromuskuläres Zentrum, Departemente Neurologie und Biomedizin, Universitätsspital Basel

**Die spinale Muskelatrophie**

PD Dr. med. Dirk Fischer, Neuromuskuläres Zentrum, Neurologie, Universitätsspital Basel und Neuro- und Entwicklungspädiatrie, UKBB

**Was verändert sich in der Muskulatur bei Muskelschwächen und im Alter?**

Prof. Dr. phil. Markus Rüegg, Biozentrum, Universität Basel

## **Warnsymptome von Hirnkrankheiten – Bin ich noch gesund?**

Donnerstag, 14. März 2013, 19.30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. phil. Andreas U. Monsch, Memory Clinic, Akutgeriatrie, Universitätsspital Basel

**Hilfe! Mein Kind läuft noch nicht – Entwicklungsstörungen des Kindes**

Prof. Dr. med. Peter Weber und Team, Neuropädiatrie/Entwicklungspädiatrie, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

**Mein Arm ist plötzlich schwer. Droht mir ein Hirnschlag?**

Prof. Dr. med. Philippe Lyrer, Neurologische Klinik und Poliklinik und Stroke Unit, Universitätsspital Basel

**Warum ist plötzlich alles so merkwürdig und sonderbar – ist das normal oder bin ich verrückt?**

Charlotte Rapp, MSc, Zentrum für Gender Research und Früherkennung, Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel

## Sehen wir, was unsere Augen sehen?

Freitag, 15. März 2013, 19.30 Uhr

### Physiologische Grundlagen der Wahrnehmung

Dr. sc. nat. Georg Keller, Friedrich Miescher Institut für Biomedizinische  
Forschung Basel

### Illusionen und Halluzinationen – Trugbilder des Gehirns?

Prof. Dr. med. Stefan Borgwardt, Zentrum für Diagnostik und Krisenintervention,  
Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) Basel

# AUSSTELLUNG

## Das Gehirn – eine interaktive Wissenspräsentation

10.–17. März 2013, Anatomisches Museum, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel

So: 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

Anmeldung nicht erforderlich (Schulklassen sind gebeten sich anzumelden,  
Kontakt: 061 267 35 35).

### Organisation

Neuroscience Network Basel, Dr. Catherine Alioth und Dr. Simone Grumbacher  
Birmannsgasse 8, 4055 Basel, [www.neuronetwork.unibas.ch](http://www.neuronetwork.unibas.ch), Tel. 061 267 02 20



**Basler Zeitung**



Mit freundlicher Unterstützung der:  
Swiss Society for Neuroscience  
Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften  
Dr. h.c. Emile Dreyfus-Stiftung

Like 0   Tweeter 0   +1 0

Lien Permanent pour cet article : [http://www.lasemaineducerveau.ch/wordpress/?page\\_id=592](http://www.lasemaineducerveau.ch/wordpress/?page_id=592)