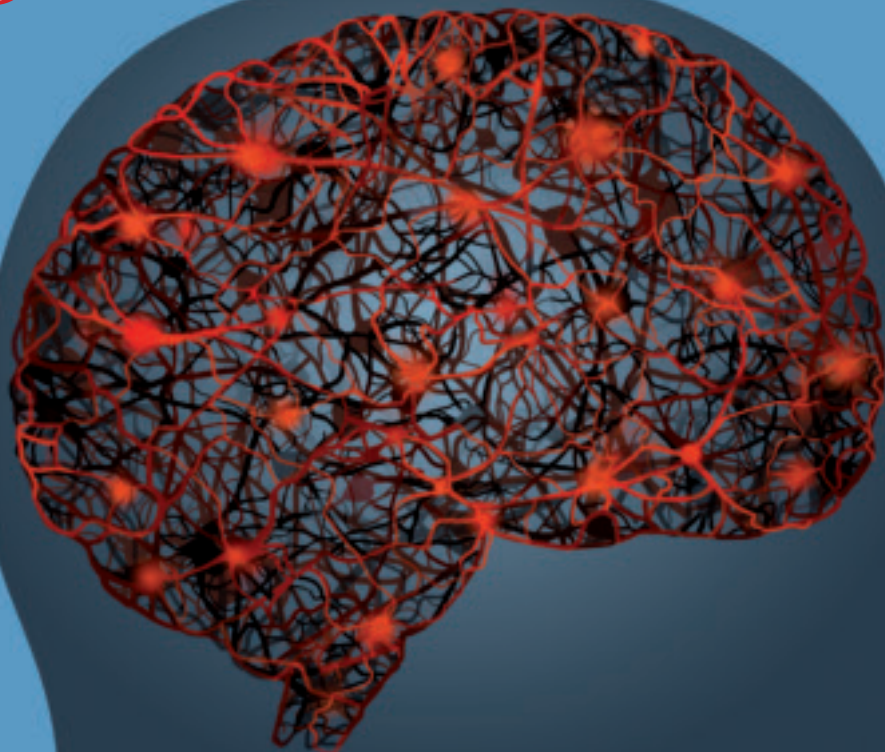




Woche des
Gehirns



Woche des Gehirns **2011**

Öffentliche Veranstaltungen
Begleitausstellung

21. bis 24. März 2011

Grosser Hörsaal des ZLF, Universitätsspital Basel
Anatomisches Museum

Eintritt frei

Sponsoren

SAMW Schweizerische
Akademie der Medizinischen
Wissenschaften

SSN Swiss Society
for Neuroscience

Mit freundlicher Unterstützung der Dr. h.c. Emile Dreyfus-Stiftung

Öffentliche Veranstaltung

Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung des
Universitätsspitals Basel, Hebelstrasse 20, Basel

Mit dem Sterben im Gehör kommt die Stille

Montag, 21. März, 19.30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. med. Daniel Bodmer

Cochlear Implant Klinikzentrum, Universitätsspital Basel

Das Ohr, ein sensitives Hochleistungsorgan

Prof. Dr. med. Daniel Bodmer

Cochlear Implant Klinikzentrum, Universitätsspital Basel

Hörrohr bis Hightech – aktuelle Wege der Hörrehabilitation

PD Dr. med. Hanna Brockmeier

Cochlear Implant Klinikzentrum, Universitätsspital Basel

Taubheit: Wenn die Haarzellen sterben

Dr. Vesna Radojevic

Departement Biomedizin, Universitätsspital, Universität Basel

Wenn der Groschen fällt: Neuronale Mechanismen des Lernens

Dienstag, 22. März, 19.30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. rer. nat. Josef Bischofberger

Departement Biomedizin, Universität Basel

Adulte Neurogenese im Hippocampus: Junge Zellen lernen leichter

Prof. Dr. rer. nat. Josef Bischofberger

Departement Biomedizin, Universität Basel

Verbesserung der Hirnfunktion: Möglichkeiten und Grenzen des Neuroenhancements

PD Dr. med. Claus Normann

Psychiatrische Universitätsklinik Freiburg i. Br.

Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) beim Kind, Jugendlichen und Erwachsenen. Was gibt es Neues aus der Grundlagen- und Therapieforschung?

Mittwoch, 23. März, 19.30 Uhr

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

Symptomatik, Klassifikation, Prävalenz und Verlauf der ADHS

Prof. Dr. rer. nat. Rolf-Dieter Stieglitz
Universitäre Psychiatrische Dienste (UPK) Basel

Biologische und neuropsychologische Grundlagen der ADHS

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

Aktuelle Behandlungsansätze der ADHS

Dr. med. Maria Hofecker
Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie FMH

Wenn das Gehirn streikt – Neues zu Alzheimer, Multiple Sklerose und Schlaganfall

Donnerstag, 24. März, 19.30 Uhr

Moderation: Prof. Dr. med. Ludwig Kappos, Neurologie, Universitätsspital Basel und
Prof. Dr. phil. Andreas U. Monsch, Memory Clinic/Akutgeriatrie, Universitätsspital Basel

Normale Altersvergesslichkeit oder Demenz?

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

Wie zuverlässig ist die Diagnostik der Multiplen Sklerose? Welche Therapiemöglichkeiten gibt es heute?

Prof. Dr. med. Tobias Derfuss und Prof. Dr. med. Till Sprenger
Neurologie, Universitätsspital Basel

Plötzliche Lähmung, ein Notfall!

Prof. Dr. med. Philippe Lyrer
Stroke Unit/Neurologie, Universitätsspital Basel

Nirgendwo scheint der Fortschritt in der Medizin so schnell zu sein wie in den Neurowissenschaften. An Hand reeller Krankengeschichten erläutern Spezialisten des Klinischen Hirnzentrums, was sich bei wichtigen neurologischen Krankheitsbildern in der Diagnostik und Therapie in den letzten Jahren geändert hat.

Begleitausstellung

Anatomisches Museum

20. März bis 27. März, So: 10.00–16.00 Uhr, Mo bis Fr: 14.00–17.00 Uhr

Das Gehirn – ein Wunderorgan

Anatomisches Museum

Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel

Öffentliche Führungen und Kinderworkshop:

Sonntag: 11.00 Uhr, während der Woche: 15.00 Uhr

Anmeldung nicht erforderlich

Kontakt: 061 267 35 35

Kontakt und Organisation

Neuroscience Network Basel

Dr. Catherine Alioth und Dr. Simone Grumbacher

Missionsstrasse 60/62

4055 Basel

Tel. 061 267 05 97

neuro@unibas.ch

www.neuronetwork.unibas.ch

