

Woche des Gehirns 2020

16. bis 20. März 2020
Öffentliche Veranstaltung
Eintritt frei

Grosser Hörsaal des ZLF
Zentrum für Lehre und Forschung
Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 20, Basel
www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek20



Montag, 16. März, 19.30 Uhr

Schlafenszeit – unser Taktgeber die innere Uhr

Im richtigen Takt: Wie die innere Uhr Schlaf und circadiane Rhythmen steuert

Prof. Dr. Cajochen Christian, Leiter Chronobiologie,
Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel

Aus dem Takt: Störungen des Schlaf-Wach-Rhythmus in der 24/7 Gesellschaft

Dr. Garbazza Corrado, Chronobiologie,
Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel

Dienstag, 17. März, 19.30 Uhr

Die Netzhaut, ein vorgeschobener Teil des Gehirns: Wichtige Erkrankungen und neue Behandlungen

Prof. Dr. Hendrik Scholl, Leiter des Instituts für molekulare
und klinische Ophthalmologie Basel (IOB), Augenklinik, Universität Basel,
Universitätsspital Basel

Mittwoch, 18. März, 19.00 Uhr

So positiv, so menschlich: Alltag von Menschen mit Demenz und ihren Angehörigen

Moderation: Prof. Dr. Josef Bischofberger, Departement für Biomedizin,
Universitätsspital Basel

Das innere Leuchten

Ein Dokumentarfilm von Herrn Stefan Sick (D)

Podiumsdiskussion mit

- M. Stefan Sick, Regisseur
- Prof. Dr. Anne Eckert, Leiterin Neurobiologielabor für Hirnalterung und psychische Gesundheit, «Transfakultäre Forschungsplattform Molecular & Cognitive Neuroscience (MCN), Universität Basel, Universitäre Psychiatrische Kliniken, Basel

- Prof. Dr. Thomas Leyhe, Chefarzt Alterspsychiatrie Universitäre Altersmedizin
Felix Platter und Ärztlicher Leiter Zentrum für Alterspsychiatrie,
Universitäre Psychiatrische Kliniken, Basel
- Prof. Dr. Egemen Savaskan, Chefarztambulanz für Psychogeriatric,
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich
- Frau Bettina Zeugin, Geschäftsleiterin bei Alzheimer beider Basel
- Frau Monika Basler, MPH, Zentrumsleiterin, Marthastift Pflegezentrum für Demenz

Donnerstag, 19. März, 19.30 Uhr

Das Gehirn als Zentrale der sozialen Beziehungen und wenn es nicht mehr normal funktioniert

Moderation: Prof. Dr. med. Raphael Guzman, Departement für Biomedizin,
Neurochirurgie und Präsident des Clinical Neuroscience Network,
Universitätsspital Basel

Das Gehirn - ein Beziehungsorgan

Prof. Dr. Pasquale Calabrese, Verhaltensneurologie & Neuropsychologie
Abteilung für Psychologie und interdisziplinäre Plattform, Psychiatrie und Psychologie,
Abteilung für Molekulare und Kognitive Neurowissenschaften, Universität Basel

Wie tickt unser Gehirn bei Aggression? Und was folgt daraus für die Prävention und Behandlung?

Prof. Dr. Christina Stadler, Extraordinaria und Leitende Psychologin der Klinik
für Kinder und Jugendliche der Universitären Psychiatrischen Kliniken Basel (UPKKJ)

Freitag, 20. März, 19.30 Uhr

Wie wirken psychedelische Substanzen im Gehirn

Prof. Dr. Matthias Liechi, Psychopharmakologie,
Departement für Biomedizin, Universitätsspital Basel

Kontaktadresse

Neuroscience Network Basel
Forschungsnetzwerk der Universität Basel
Dr. Anne-Catherine Feutz
Birmannsgasse 8, 4055 Basel
Tel: 061 207 02 20 / neuro@unibas.ch
www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek20

Veranstalter



Universität
Basel



NEUROSCIENCE
NETWORK
BASEL

Mit freundlicher Unterstützung von



Universitätsspital
Basel

Basler Zeitung



KHZB
Klinisches Hirnzentrum Basel

Stiftung Synapsis
**Alzheimer Forschung
Schweiz**



FRAGILE
BASEL



SCHWEIZERISCHE HIRNLIGA
LIGUE SUISSE POUR LE CERVEAU
LEGA SVIZZERA PER IL CERVELLO



SAMWASSM

Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften
Académie Suisse des Sciences Médicales
Accademia Svizzera delle Scienze Mediche
Swiss Academy of Medical Sciences