

16.–20.03.26

Grosser Hörsaal des Zentrums
für Lehre und Forschung (ZLF)
Universitätsspital Basel
Der Eintritt ist frei

Woche des Gehirns

Mehr Informationen:
neuronetwork.unibas.ch/brainweek26

Veranstalter:



Universität
Basel



NEUROSCIENCE
NETWORK
BASEL



Universitätsspital
Basel

Basler Zeitung



SCHWEIZERISCHE MEDIZINISCHER
VEREIN SWITZERLANDS SOCIETA' DI
LEGA SVIZZERA PER IL CERVELLO



SWISS SOCIETY for
NEUROSCIENCE



Öffentliche Vorträge

Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung (ZLF)
Hebelstrasse 20, Universitätsspital Basel

16.–20. März, jeweils 19.30–21.00 Uhr

Montag, 16. März

Wie das Gehirn Bewegungen steuert

Prof. Dr. Silvia Arber

Biozentrum, Universität Basel

und Friedrich-Miescher-Institute for Biomedical
Research, Basel

Dienstag, 17. März

Risiko im Kopf:

Einblicke in die Entscheidungsfindung aus Sicht der Gehirnforschung

Dr. Loreen Tisdall

Center for Cognitive and Decision Sciences,
Fakultät für Psychologie Universität Basel

Mittwoch, 18. März

Ein Orchester ohne Dirigent: Was passiert, wenn das Gehirn aus dem Takt gerät

Prof. Dr. Georg Keller

Faculty of Natural Sciences, Universität Basel

und Friedrich-Miescher-Institute for Biomedical
Research, Basel

Prof. Dr. Philipp Sterzer

Universitäre Psychiatrische Kliniken, Basel

Donnerstag, 19. März

Was ist Epilepsie

Prof. Dr. Alexandre Datta

Universitäts-Kinderspital beider Basel,

Universitätsspital Basel, Zentrum für Schlaf- und
Chronomedizin der Basler Universitätsklinken,

Universität Basel, Kinderklinik Aarau und Kinder-
klinik Inselspital Bern

Prof. Dr. Raphael Guzman

Universitätsspital Basel und Universitäts-Kinder-
spital beider Basel

Freitag, 20. März

Wie die Umwelt die Gesundheit des Gehirns beeinflusst

Prof. Dr. Ellen Fritsche

Universität Basel und Swiss Centre for Applied
Human Toxicology (SCAHT)

Organisation:

Neuroscience Network Basel, Forschungsnetzwerk der Universität Basel

Dr. Anne Catherine Feutz | Birmanngasse 8, 4055 Basel | Mail: neuro@unibas.ch

www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek26