

Woche des Gehirns 2025

17. – 21. März 2025

Grosser Hörsaal des Zentrums
für Lehre und Forschung (ZLF)

Hebelstrasse 20

Universitätsspital Basel

Eintritt frei



woche
des gehirns

Mehr Informationen:

www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25

Vorträge

17. bis 21. März 2025, 19.30 – 21.00 Uhr

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

Montag, 17. März

Gute Nacht! Wissenschaftlich fundierte Strategien für besseren Schlaf

Dr. habil. Christine Blume
Zentrum für Chronobiologie, Universität
Basel, Departement Biomedizin,
Forschungscluster molekulare und kognitive
Neurowissenschaften, Universität Basel
Universitäre Psychiatrische Kliniken
(UPK) Basel

Dr. med. Helen Slawik
Oberärztin Universitäre Psychiatrische
Kliniken (UPK) Basel, Co-Leiterin des
Zentrums für Schlaf- und Chronomedizin
der Basler Universitätsklinken

Dienstag, 18. März

Wie unser Gehirn ein Modell der Welt erstellt

**Verleihung des Hirnliga-Preises an
einen Basler Forscher**
Der Preisträger wird am Abend
bekannt gegeben

**Lernen vertieft die Illusion
unserer Wahrnehmung**
Prof. Dr. Andreas J Keller
Departement Biomedizin, Universität Basel

Mittwoch, 19. März

Bewegung und Gehirn – ein erfolgreiches Duo, um gesund zu bleiben!

**Vom Gleichgewicht bis Depression:
der Einfluss von Bewegung auf das Gehirn**
Prof. Dr. Christoph Handschin
Biozentrum, Universität Basel

**Altern und Muskeln: Aktivität als
Schlüssel zur Gesundheit**
Dr. Oliver Faude
Departement für Sport, Bewegung und
Gesundheit, Universität Basel

Donnerstag, 20. März

Swiss Brain Health Plan – für eine bessere Hirn- und Psychische Gesundheit in der Schweiz

Prof. Dr. Raphael Guzman
Chefarzt Neurochirurgie, Klinik für
Neurochirurgie, Universitätsspital Basel
und Universitäts-Kinderspitals Basel

**Hirngesundheit vom Kleinkindesalter
bis ins hohe Alter – was können und
sollten wir tun, was erwartet uns**
Prof. Dr. med. Alexandre Datta
Chefarzt Neuropädiatrie, Entwicklungs-
pädiatrie und Rehabilitation, Co-Leiter des
Zentrums für Schlaf- und Chronomedizin
der Basler Universitätsklinken

Freitag, 21. März

Sucht, vom Vergnügen zur Abhängigkeit

**Drogen und Essucht:
die selbe Krankheit?**
Prof. Dr. Christian Lüscher
Abteilung für Grundlagen der Neurowis-
sensschaften, Medizinische Fakultät,
Universität Genf

**Partydroge und Medizin?
Einblicke in die Effekte von Ketamin
und Psilocybin**
Prof. Dr. Linda Simmler
Pharmazeutische Wissenschaften,
Neuropharmakologie, Universität Basel

Ausstellung

«Verrückt normal»

Geschichte(n) der Basler Psychiatrie

Ein Rückblick auf 150 Jahre Psychiatrie.

Die Ausstellung «Verrückt normal» läuft bis 29. Juni 2025,
Historisches Museum Basel, Barfüsserkirche

Weitere Informationen zur Ausstellung:

www.upk.ch/ueber-uns/news/newsmeldung/titel-5

www.hmb.ch/aktuell/ausstellungen/verrueckt-normal

Organisation:

Neuroscience Network Basel, Forschungsnetzwerk der Universität Basel

Dr. Anne-Catherine Feutz, Birnmannsgasse 8, 4055 Basel

Mail: neuro@unibas.ch, www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25

Veranstalter:



Universität
Basel



NEUROSCIENCE
NETWORK
BASEL

Partner:



FRAGILE
BASEL

Mit freundlicher Unterstützung von:



Universitätsspital
Basel

Basler Zeitung



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

DEMENZ
FORSCHUNG
STIFTUNG SYNAPSIS SCHWEIZ

