

Aarau

www.ksa.ch/brainweek

Hörsaal Haus 1, Kantonsspital Aarau

M0 16. März 18.00 Uhr	Die Neurobiologie der Liebe Prof. Dr. med. Krassen Nedeltchev, Chefarzt, Neurologie KSA
DI 17. März 18.00 Uhr	Themenabend Longevity und Demenz Dr. med. Tobias Piroth, Oberarzt mbF, Neurologie KSA Simone Straubhaar, Leitende Neuropsycholo- gin, Neurologie KSA

Basel

www.neuronetwork.unibas.ch

Ort: Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und
Forschung (ZLF), Hebelstrasse 20, 4031 Basel,
Universitätsspital Basel

M0 16. März 19.30 Uhr	Wie das Gehirn Bewegungen steuert Prof. Dr. Silvia Arber, Universität Basel und Friedrich-Miescher-Institute for Biomedical Research, Basel
DI 17. März 19.30 Uhr	Risiko im Kopf: Einblicke in die Entschei- dungsfindung aus der Gehirnforschung Dr. Loreen Tisdall, Universität Basel
MI 18. März 19.30 Uhr	Ein Orchester ohne Dirigent: Was passiert, wenn das Gehirn aus dem Takt gerät Prof. Dr. Georg Keller, Universität Basel und Friedrich-Miescher-Institute for Biomedical Research, Basel Prof. Dr. Philipp Sterzer, Universitäre Psychia- trische Kliniken, Basel

D0 19. März 19.30 Uhr	Was ist Epilepsie Prof. Dr. Alexandre Datta, Universitäts-Kinder- spital beider Basel, Universitätsspital Basel, Zentrum für Schlaf- und Chronomedizin der Basler Universitätsklinken, Universität Basel, Kinderklinik Aarau und Kinderklinik Inselspital Bern Prof. Dr. Raphael Guzman, Universitätsspital Basel und Universitäts-Kinderspital beider Basel
FR 20. März 19.30 Uhr	Wie die Umwelt die Gesundheit des Gehirns beeinflusst Prof. Dr. Ellen Fritsche, Universität Basel und Swiss Centre for Applied Human Toxicology (SCAHT)

Brig

www.hopitalvs.ch/cerveau

Aula Spital Brig, Spitalstrasse 5

DI 17. März 18:00	Unser Gedächtnis – was wir tun können, um Demenzen vorzubeugen+Schlaganfall- rehabilitation: Sprache und Ernährung Prof. Johannes Brettschneider, Rachel Mathieu, Dr. Robin Roukens
---------------------------------------	--

Bern

www.brainweekbern.ch

Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

M0 16. März 18.30 Uhr	Künstliche Intelligenz – Digitale Helfer für die Neurologie und Psychiatrie Prof. Dr. Tobias Nef
DI 17. März 18.30 Uhr	Wenn Wissen durch KI lebendig wird: Was kommt nach Lernen mit Lehrbüchern oder PDFs? Prof. Dr. med. Andreas Raabe
MI 18. März 17.00 Uhr	Filmvorführung: Metropolis, Fritz Lang, 1927 cineMovie 2, Seilerstrasse 4, 3011 Bern
18.15 Uhr	CNB* Researchers’ Night Anlass für Forschende und Studierende Hochschulzentrum vonRoll Foyer, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern
*Clinical Neuroscience Bern	

Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

D0 19. März 18.30 Uhr	Podiumsdiskussion: Mythen & Wahrheiten Begrüssung & Moderation: Prof. Dr. Tobias Nef – Alzheimer: Unheilbares Schicksal oder be- handelbare Krankheit? Prof. Dr. phil. Jessica Peter – Schicksalsschlag Schlaganfall: Was wir selbst in der Hand haben. Prof. Dr. med. Urs Fischer – Kinder kriegen keinen Schlaganfall – Oder doch? Dr. med. Gabriela Oesch Nemeth – Jung, aktiv, MS: Wie das Leben weitergeht. Prof. Dr. med. Andrew Chan
---	--

Fribourg

<https://events.unifr.ch/cerveau>

Université de Fribourg, Bd de Pérolles 90, PER21,
salle A120

Ma 10 mars 18h30	La Neurodiversité au cours de l’évolution et à travers les âges Chérine Fahim, Dr. en sciences neurologiques
Ma 10 mars 19h15	La santé du cerveau, une richesse à préserver tout au long de la vie (et pas seulement lorsqu’on commence à perdre la mémoire) Joëlle Chabwine, Dr. med., neurologue

Genève

www.semaineducerveau.ch

Uni Dufour, Auditoire Piaget, U600, sous-sol,
24 rue Général-Dufour

LU 9 mars 19h00	A l’intérieur du cerveau qui parle Nina Kazanina, UNIGE
MA 10 mars 19h00	Premiers mots, nouvelles langues Hélène Delage, UNIGE Alexis Hervais-Adelman, UNIGE
ME 11 mars 19h00	Le cerveau qui reprend la parole Adrian Guggisberg, HUG Marina Laganaro, UNIGE
JE 12 mars 19h00	Les voies du langage non verbal Adrian Bangerter, UNINE Didier Grandjean, UNIGE
VE 13 mars 19h00	Duel de langage: Humain vs. IA Timothée Proix, ETHZ

Lausanne

www.lasemaineducerveau.ch

Auditoire César-Roux, CHUV, Bâtiment principal, niveau 8

9 mars 18h00	Attention aux morsures! Le système nerveux face aux infections transmises par les tiques
10 mars 18h00	La magie cachée de la plasticité cérébrale au cours de la croissance
11 mars 18h00	Invisible: La coopération cachée entre alimentation, intestin et cerveau
12 mars 18h00	Quand la douleur devient une maladie: comprendre pour mieux soigner
18 mars 17h15	Emotions gravées dans le cerveau: entre instinct, apprentissage et santé mentale

Auditoire TISSOT, CHUV, Bâtiment principal, niveau 8

13 mars 18h00	Sport et cerveau – avantages et inconvénients d’aller plus haut, plus loin, plus vite
------------------	--

Sion

www.hopitalvs.ch/cerveau

Aula Hôpital de Sion, Av. Du Grand-Champsec 80

LU 16 mars 18h00	Les mystères de notre mémoire
MA 17 mars 18h00	Vivre avec une maladie neurologique: les défis auxquels les femmes doivent faire face
ME 18 mars 18h00	Après un AVC à l'hôpital? Prenez les baskets!

St.Gallen

www.h-och.ch/neurologie/

HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St. Gallen, Haus 21, Zentraler Hörsaal

DI 10. März 19.00 Uhr	Ihr Gehirn in Bestform: Wie Vorbeugung vor Schlaganfall und Demenz schützt Dr. med. Thomas Schneider, Oberarzt i.V. Klinik für Neurologie, Raffaella Scholten, Ernährungsberaterin
-----------------------------	--

Luzern

www.unilu.ch/fakultaeten/vpf/veranstaltungen/agenda/woche-des-gehirns-9969/

Hörsaal Universität Luzern

MO 16. März 17:30	«Das Gehirn im Weltraum» Prof. Peter zu Eulenburg, LMU München
DI 17. März 17:30	Wissenschaftliche Kurzvorträge Dr. Antonia Klein, Universität Luzern, Prof. Dr. Ulf Schneider, Neurochirurgie LUKS, Dr. Pia Niederau, Neuroradiologie LUKS Moderation: Prof. Dr. Dario Cazzoli, Universität Luzern
MI 18. März 17:30	Filmvorführung mit anschliessendem Podium und Diskussion, Film «Tiger und Büffel»

9.–26.März 2026

Woche des Gehirns

Vorschau | Auszug aus dem Programm

Detailprogramm auf www.hirnliga.ch

Semaine du Cerveau

Aperçu | Extrait du programme

Programme détaillé sur www.hirnliga.ch

Settimana del Cervello

Anteprima | Estratto del programma

Programma dettagliato su www.hirnliga.ch



Zürich

www.brainfair.uzh.ch/

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, Grosser Hörsaal NORD 1, D 304

16 . März 18.30 Uhr	Einführungsforum: Fortschritte in den Neurowissenschaften
17. März 18.30 Uhr	Moderne Entwicklungen in der Neurologie
18. März 18.30 Uhr	Neue Ansätze in der Psychiatrie
19. März 18.30 Uhr	Blick ins Gehirn: Neues über Struktur und Funktion dank moderner Mikroskopie
20. März 18.30 Uhr	Das Gehirn und der Computer – Wechselwirkungen zwischen KI und Neurowissenschaften
21. März 11.00 Uhr	Diverse Kurzvorträge



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