

Aarau

Vorträge im Hörsaal und als Livestream:
www.ksa.ch/brainweek

Kantonsspital Aarau

MO 13. März 18.00 Uhr	Neuroimmunologie: warum greift das Immunsystem unser Hirn an? Die neuesten Erkenntnisse. Dr. med. Lutz Achtnichts
DI 14. März 18.00 Uhr	Schwindel: oft ein neurologisches Problem PD Dr. med. Timo Kahles, Dr. med. Anett Ulrich-Marti, MUDr. Michael Weber, Dr. med. Tobias Piroth
MI 15. März 18.00 Uhr	Neue Behandlungsmöglichkeiten von Kopfschmerzen Dr. med. Sebastian Finkener «Lebensbedrohliche» Kopfschmerzen Dr. med. Zsuzsanna Szankai
DO 16. März 18.00 Uhr	Gibt es einen Durchbruch in der Behandlung der Alzheimerdemenz? Dr. med. Tobias Piroth, Dr. phil. Dörthe Heinemann, Dr. phil. Silvia Chaves

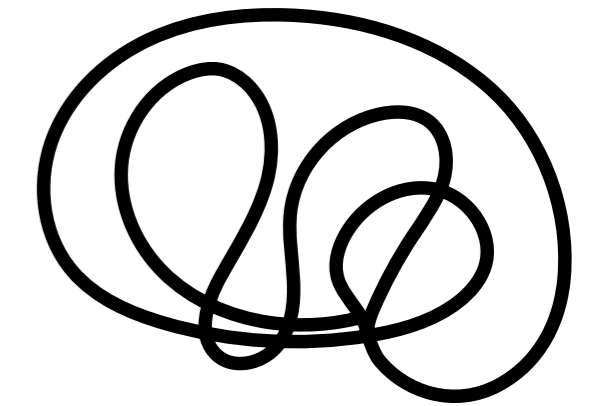
Basel

Mehr Informationen:
www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek23

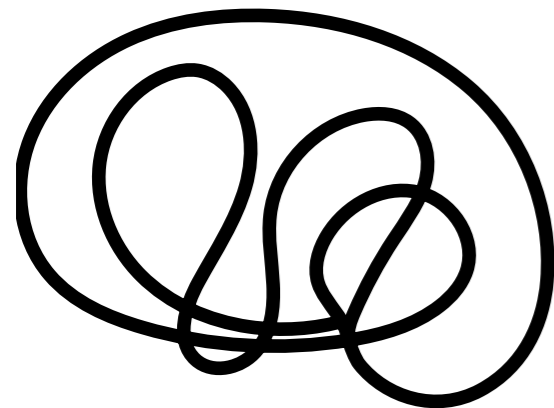
Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung
Universitätsspital Basel, Hebelstrasse 20

MO 13. März 14.00 Uhr	«Ein Besuch im Schlaflabor» Max. 25 Teilnehmende – Anmeldung unter: www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek23 Wie tickt die innere Uhr? Dr. Mirjam Münch Welcher Chronotyp sind Sie? Dr. Miriam Ries Labortour
MO 13. März 19.30 Uhr	«Licht, die innere Uhr und der Schlaf» Was erzählt das Auge der inneren Uhr? Prof. Dr. Manuel Spitschan Tageslicht und Gesundheit Dr. Mirjam Münch Wenn die innere Uhr aus dem Takt gerät Dr. Corrado Garbazza Podiumsdiskussion Leben im richtigen Licht

DI 14. März 19.30 Uhr	«Hirnschlag» VIDEO- Patientenbericht Was ist ein Hirnschlag und woher kommt er? Prof. Dr. Mira Katan Neues aus der Neurointervention Prof. Dr. Marios-Nikos Psychogios
MI 15. März 19.30 Uhr	«Das musikalische Gehirn» Interaktiver Abend: bitten bringen Sie einen Stift mit! Das «Klang-Gehirn» Assoc. Prof. PD Dr. Peter Schneider Harmonisches und räumliches Hören Herr Beat Gysin
DO 16. März 19.30 Uhr	«Werden LSD und andere Psychedelika Medikamente?» PD Dr. Felix Müller, Prof. Dr. Matthias Liechti
FR 17. März 19.30 Uhr	«Angst und Phobien unter Kontrolle: verstehen und behandeln» Angsterkrankungen: Ursachen, Klinik, State-of-the-Art Therapien Prof. Dr. Undine Lang Experimentelle Therapieansätze bei Phobien Prof. Dr. Dominique J.-F. de Quervain



woche des gehirns



semaine du cerveau

Bern

Vorträge, Podiumsdiskussion und Spielfilm
www.brainweekbern.ch

MO 13. März 18.15 Uhr	Gesunde Entwicklung beim Kind PD Dr. med. Sebastian Grunt Psychische Gesundheit in der Lebensmitte Prof. Dr. med. Sebastian Walther Wie bleibe ich gesund im Alter? Prof. Dr. med. Reto W. Kressig
DI 14. März 18.15 Uhr	Die europäischen und schweizerischen Hirngesundheitspläne Prof. Dr. med. Claudio L. A. Bassetti Der deutsche Gehirnplan als Beispiel für gezielte Prävention Prof. Dr. med. Peter Falkai
MI 15. März 16.45 bis 20.00 Uhr	Filmvorführung Kino Rex, Schwanengasse 9, 3011 Bern Eintritt frei, Platzwahl beschränkt und «first come, first serve» «Eternal Sunshine of the Spotless Mind» Michel Gondry, mit Jim Carrey und Kate Winslet in den Hauptrollen, 2004

Vorträge und Podiumsdiskussion
Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

DO 16. März 18.15 Uhr	Podiumsdiskussion Mythen und Wahrheiten: – Prof. Dr. med. Mirjam Heldner «Hirnschlag lässt sich schlecht kompensieren» – Prof. Dr. med. René M. Müri «Linkshänder*innen sind kreativer und sozialer als Rechtshänder*innen» – Prof. Dr. med. Andreas Raabe «Roboter werden die Neurochirurgen ablösen» – Prof. Dr. med. Roland Wiest «Drogen verursachen Löcher im Gehirn» – Prof. Dr. phil. Leila Maria Soravia «Psychische Krankheiten sind unheilbar»
------------------------------------	---

Fribourg

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

PER22, Auditoire Joseph Deiss
Université de Fribourg, Bd de Pérolles 90, 1700 Fribourg

MA 14 mars 19h00	AVC – reconnaître, traiter et prévenir. Dr. méd. Andrea Humm et Dr. méd. Friedrich Medlin, Stroke Unit, Hôpital Fribourgeois (HFR)
JE 16 mars 18h00	La maturation cérébrale à l'adolescence: un équilibre subtil entre risques et opportunités. Dr. méd. Laurent Holzer, RFSM Fribourg, Centre de pédopsychiatrie

Genève

Conférences et spectacle
www.semaineducerveau.ch

Uni Dufour, Auditoire Piaget, 24 rue Général-Dufour

LU 13 mars 19h00	En quête de sens Prof. Sami El-Boustani (UNIGE) et Prof. Jérémy Marozeau (UNIGE)
MA 14 mars 19h00	La conscience dans tous ses états Pre Fabienne Picard (HUG) et Prof. Patrik Vuilleumier (UNIGE)
ME 15 mars 19h00	Hallucinations Pr Stefan Kaiser (HUG/UNIGE) et Dr Gabriel Thorens (HUG)
JE 16 mars 19h00	La réalité dans les rêves et la virtualité Ph.D. Bruno Herbelin (EPFL) et Prof. Sophie Schwartz (UNIGE)
VE 17 mars 19h00	Connexion invisible: un spectacle de mentalisme Christophe Ambre avec la participation de Prof. Dirk Kerzel (UNIGE)

Lausanne

Forums, conférences, ateliers & plus
www.lasemaineducerveau.ch

Auditoire César-Roux (CHUV – Bâtiment principal, niveau 8)

LU 13 mars 18h30	«Alimentation, intestin et cerveau: pour le meilleur et pour le pire» Pre Géraldine Coppin, Pre Virginie Mansuy-Aubert, PD Dr Benjamin Boutrel
MA 14 mars 18h30	«Protéger à l'aube de la vie: le cerveau du nouveau-né en détresse» Pre Anita Truttman, PD Dr Julien Puyal, PD Dre Céline Fischer, Dre Juliane Schneider & Der Myriam Bickle
ME 15 mars 18h30	«Grey's Neurology – Les jeunes neurologues au service du cerveau» Pr Renaud Du Pasquier, Dre Isabelle Beuchat, Dr Davide Strambo, Dr Matthieu Perrenoud
JE 16 mars 17h30	«La neurophotonique au service des grandes maladies psychiatriques» Pr Pierre Marquet

Lugano

Incontri pubblici e un simposio scientifico
www.settimanacervello.ch

LU 13 marzo ore 20.30	Incontri pubblici Naso e cervello: una serata tra odori e ricordi Sala Studio Foce, Lugano
GI 16 marzo ore 16.00	Simposio scientifico Neurologia del gusto e dell'olfatto Auditorio USI, Lugano
ME 22 marzo ore 20.15	Gusto e cervello Piccola degustazione per riflettere sui gusti primari, intervento di un esperto e proiezione gratuita di un film. LUX Art House, Massagno

2023

Woche des Gehirns

Vorschau | Auszug aus dem Programm

Detailprogramm auf www.hirnliga.ch

La semaine du cerveau

Aperçu | Extrait du programme

Programme détaillé sur www.cerveau.ch

Settimana del cervello

Anteprima | Estratto del programma

Programma dettagliato su www.legacervello.ch



Sion

Forums publics
Aula de l'hôpital de Sion et en streaming live
www.hopitalvs.ch/cerveau

LU 13 mars 18h30	«Tumeurs cérébrales: Comment les diagnostiquer, les différencier et quelles sont les perspectives de traitements?» Comment opérer une tumeur dans le cerveau , Dr Jean-Yves Fournier
MA 14 mars 18h30	«L'attention, histoire d'un superpouvoir au fil des âges» Le trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) chez l'enfant Dre Nicole Fagnart
ME 15 mars 18h30	«Le cerveau expliqué aux adultes» Perspectives historiques sur la compréhension du cerveau, Dr Antoine Topolsky Que nous apprennent les neurosciences sur le fonctionnement du cerveau ?, Dr Benoît Wicki, Neurocentre
JE 16 mars 18h30	«Touché mais pas coulé – Le cerveau peut réapprendre» La plasticité du cerveau Dr Andreas Mühl

Zürich

Diskussionsforen, Vorträge und Demonstrationen
www.brainfair-zurich.ch

MO 13. März 18.30 Uhr	Wie lernt unser Gehirn? – Einfluss von Genen, Umwelt und Erziehung Prof. Dr. Esther Stoekli, Prof. Dr. med. Ruxandra Bachmann-Gagescu, Prof. Dr. Nora Raschle
DI 14. März 18.30 Uhr	Buchstabensuppe und Zahlensalat: Wie entstehen Lernstörungen und was hilft? PD Dr. Karin Kucian, Prof. Dr. sc. nat. Silvia Brem und betroffenen Familien
MI 15. März 18.30 Uhr	Lernen und entscheiden Menschen anders als Tiere? Prof. Fritjof Helmchen, Prof. Christian Ruff, Prof. Dr. Valerio Mante und Dr. Anja Zai
DO 16. März 18.30 Uhr	Wie hilft uns Künstliche Intelligenz in der Medizin? Dr. phil. Victor Staartjes, Prof. Dr. med. Sandrine Zweifel und PD Dr. Markus Christen
FR 17. März 18.30 Uhr	Lernende Maschinen und Bewusstsein Ausschnitte aus dem Film «The Brain – Cinq Nouvelles du Cerveau», mit deutschen Untertiteln. Anschliessende Diskussion.

Universitätsspital Zürich (USZ)
Grosser Hörsaal NORD 1, Frauenklinikstrasse 10, Zürich
Grosser Hörsaal OST, Gloriastrasse 29, Zürich

SA 18. März 10.30 Uhr	Live Demonstrationen 3D-Rekonstruktionen des menschlichen Gehirns; Mensch oder Maschine? Erkennen Sie Ihr Gegenüber?
SA 19. März 11.00 bis 13.00 Uhr	Kurzvorträge Forschende berichten über die neuesten Resultate ihrer Arbeit und diskutieren mit dem Publikum. Lernen von der Wiege an (Lea Mörsdorf), Menschen lernen bewusst und unbewusst (Katharina Henke), Lernen und Schlaf (Reto Huber), Ein Leben lang neue Hirnzellen aus Stammzellen (Cora Olpe), Dybuster: Ein Lernprogramm für Personen mit Lese- und Rechenschwächen (Markus Gross), The Beautiful Brain – Stem Cells & Columns (Film)
SA 19. März 14.00 bis 15.40 Uhr	Arbeitsgedächtnis – die Drehscheibe des Denkens (Klaus Oberauer), Wie menschliche und künstliche Intelligenz sich ergänzen können (Menna El Assady), Wie sich Synapsen selbst stabilisieren (Martin Müller), Störungen der kognitiven Entwicklung: Früherfassung und -förderung (Michael von Rhein), The Beautiful Brain – Cell Migration & Towers (Film)



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