

Aarau

Die Veranstaltungen finden als Online-Vorträge statt. Das Live-Streaming und das Programm finden Sie unter www.ksa.ch/brainweek

MO 14. März 18.00 Uhr	Covid-19 – Eine Gehirnerkrankung? Prof. Dr. Krassen Nedeltchev, Chefarzt, Neurologische Klinik Kantonsspital Aarau
DI 15. März 18.00 Uhr	Hirnblutungen und der gefährliche Kopfschmerz Dr. Basil Grüter, Oberarzt, Neurologische Klinik, Kantonsspital Aarau
MI 16. März 18.00 Uhr	Die Parkinson-Erkrankung: Alte Mythen und neue Erkenntnisse Dr. Tobias Piroth, Oberarzt, Neurologische Klinik, Kantonsspital Aarau
DO 17. März 18.00 Uhr	Die vielen Gesichter der Demenz Referenten der Memory Clinic Sprechstunde und Alzheimer Schweiz, Sektion Aargau
FR 18. März 18.00 Uhr	Wenn die Wahrnehmung nicht real ist – Auren bei Migräne und Epilepsie Mirjam Bayer, Assistenzärztin, KSA

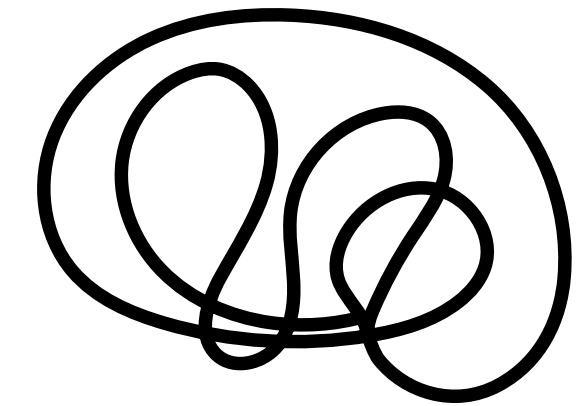
Basel

Die Veranstaltungen finden dieses Jahr hybrid oder nur online statt.

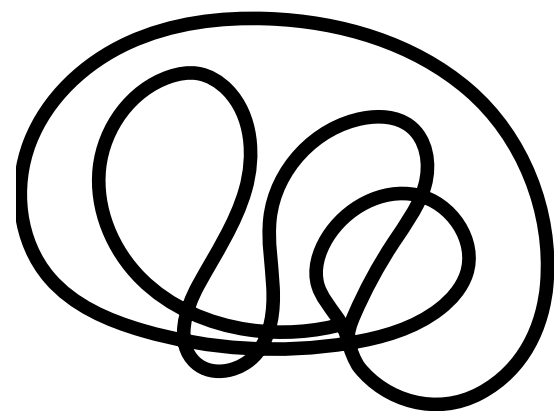
Mehr Informationen:
www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek22

MO 14. März 19.30 Uhr	«Natur versus Engineering: Wie wird Intelligenz aufgebaut?» «Von der Nervenzelle zum Netzwerk: Grundlagen biologischer Intelligenz» Prof. Dr. Rainer Friedrich «Künstliche Intelligenz für autonome Roboter und Fahrzeuge» Prof. Dr. Wolfram Burgard
DI 15. März 19.30 Uhr	«Fit im Gehirn – ein Leben lang» Use or lose it! Prof. Dr. phil. Andreas U. Monsch So boostern Sie Ihre Gehirnleistung und Ihr Wohlbefinden! Dr. phil. Barbara Studer

MI 16. März 19.30 Uhr	«Gehirn, mein liebes Gehirn! Was hörst du? Was siehst du?» «Warum dein Gehirn nicht das Gleiche hört wie deine Ohren», Prof. Dr. Tania «Ist dein Rot das gleiche wie mein Rot? Und was das mit Halluzinationen zu tun hat», Dr. Georg Keller
DO 17. März 19.30 Uhr	«Virtuelle Realität und seine tollen Anwendungen» «Wie funktioniert das eigentlich», Prof. Dr. Philippe Cattin «Anwendung in der Psychiatrie», Prof. Dr. Dominique de Quervain, MD «Was macht der Chirurg damit», Prof. Dr. med. Raphael Guzman
FR 18. März 19.30 Uhr	«Auf neuen Wegen: Multiple Sklerose 2022» «Wie der Bauch den Kopf bestimmt: die Rolle von Darmbakterien bei der MS», Prof. Dr. Anne-Kathrin Pröbstel «Die wunderschöne Welt des MRI», Prof. Dr. Cristina Granziera «2022: Messung von Nervenschädigung im Blut bei MS in der Routine!», Prof. Dr. Kuhle



woche des gehirns 2022



semaine du cerveau 2022

Bern

Die Covid-19-Pandemie begleitet uns auch im Jahr 2022. Je nach Situation finden die Veranstaltungen vor Ort oder auch online statt. Bitte informieren Sie sich vor dem Besuch der Veranstaltung auf unserer Website:
www.brainweekbern.ch

MO 14. März 18.20 Uhr	Consciousness – Bewusstseinszustände Bewusstsein aus Sicht des Neurologen PD Dr. Dr. Frédéric Zubler Philosophische Zombies und das Rätsel des Bewusstseins Prof. Dr. Vera Hoffmann-Kolss
DI 15. März 18.20 Uhr	Consciousness – Bewusstseinszustände Preisverleihung Forschungspreis der Schweizerischen Hirnliga Erinnern – von bewusst bis unbewusst Prof. Katharina Henke Wie wirken Psychedelika? PD Dr. Katrin Preller

Vorträge und Podiumsdiskussion
Aula Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern

MI 16. März 17.30 Uhr	Filmvorführung Kino Rex, Schwanengasse 9, 3011 Bern «Schmetterling & Taucherglocke» Julian Schnabel, Frankreich, 2007, D Prof. Dr. Thomas König übernimmt die Moderation des Filmabends. Er wird einen kurzen Input-Vortrag zu sogenannten Hirn-Computer-Schnittstellen geben. Eintritt frei, Platzwahl beschränkt, Anmeldung: www.brainweekbern.ch
DO 17. März 18.00 Uhr	Podiumsdiskussion Neues zum Thema «Leben mit Demenz» Intro: Prof. Dr. med. Sebastian Walther Podiumsdiskussion: PD Dr. Jessica Peter (Möglichkeiten der Hirnstimulation) Prof. Dr. Tobias Nef (Technische Hilfsmittel) Prof. Dr. Claudio Bassetti (Antikörpertherapie)

Fribourg

Selon la situation, les événements peuvent avoir lieu sur place ou en ligne: <https://events.unifr.ch/cerveau>

Forums publics
Université de Fribourg, Chemin du Musée 5, 1700 Fribourg

ME 16 mars 18h00	Des neurones à la culture et inversement: comment la lecture et l'écriture façonnent le cerveau et le comportement social Dr. Samy Rima, Chercheur en neurosciences
VE 18 mars 18h00	Traiter la maladie de Parkinson et les Tremblements par la «chirurgie» sans incision Dr. Marc Gallay, Neurochirurgien FMH

Genève

Conditions d'accès et informations sur www.semaineducerveau.ch

LU 14 mars 19h00	Intelligence artificielle vs. intelligence humaine Alexandre Pouget (UNIGE)
MA 15 mars 19h00	La machine au secours des troubles moteurs Quentin Barraud (EPFL) et Daniel Huber (UNIGE)
ME 16 mars 19h00	Réparer le langage par la technologie Silvia Marchesotti (UNIGE) et Pierre Mégevand (HUG)
JE 17 mars 19h00	L'humain augmenté: espoirs, défis et enjeux éthiques Daphne Bavelier (UNIGE) et Samia Hurst (UNIGE)
VE 18 mars 19h00	Blade Runner: Film et débat La projection du film « Blade Runner » de Ridley Scott sera suivie d'un débat autour de l'identité humaine. Lieu: Auditorium Fondation Arditi, av. du Mail 1

Lausanne

La pandémie semble également nous suivre en 2022 et influencer le programme de notre Semaine du cerveau. Selon la situation, les événements auront lieu sur place ou en ligne. SVP, veuillez consulter www.lasemaineducerveau.ch en mars 2022.

LU 14 mars 18h00	Détection des maladies neurodégénératives: Quoi de neuf? Auditoire César-Roux (CHUV – Bâtiment principal, niveau 8) et par visioconférence
MA 15 mars 18h00	Mesurer le développement cérébral avec les outils de neuroimagerie: du fœtus à l'adolescent Auditoire César-Roux (CHUV – Bâtiment principal, niveau 8) et par visioconférence
ME 16 mars 18h00	Art vs (neuro)sciences?! Auditoire César-Roux (CHUV – Bâtiment principal, niveau 8) et par visioconférence
JE 17 mars 18h00	Découvrez les dernières avancées autour du cerveau. En partenariat avec www.stressnetwork.ch Auditoire du Bâtiment SG de l'EPFL et par visioconférence

Lugano

www.settimanacervello.ch

LU 14 marzo ore 20.30	Serata pubblica Lux Art House Massagno
GI 17 marzo ore 16.00	Simposio scientifico «Dalla visione alla cecità» Ospedale italiano, Aula Fitoamico, Lugano
ME 23 marzo ore 20.15	Proiezione gratuita del film «Blindness» Lux Art House Massagno

2022

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

En fonction de la situation sanitaire, les conférences auront lieu (Aula de l'hôpital de Sion), soit en présentiel, accompagnées des mesures Covid-19 de rigueur, soit sous forme de visio-conférences accessibles à tous.

Plus d'information sur: www.hopitalvs.ch/cerveau

LU 14 mars 18h30	Intelligence humaine versus artificielle: la confrontation impossible! Dr Christophe Bonvin, neurologue, et Dr Abderrahmane Hedjoudje, neuroradiologue, Neurocentre – Hôpital du Valais
MA 15 mars 18h30	Neurochirurgie: la technologie appliquée au bloc opératoire Neuronavigation: GPS du cerveau; Neuroendoscopie: opérer le système nerveux de manière minimalement invasive Présenté par les Drs Jean-Yves Fournier et Alexandre Simonin, neurochirurgiens
ME 16 mars 18h30	Le Cerveau expliqué aux enfants Le cerveau: à quoi ça sert? Dre Claudia Poloni, neuropédiatre Le cerveau: comment ça marche? Prof. Vincent Alvarez, neurologue Le cerveau en image! Dr Diego San Milan, neuroradiologue

Zürich

Bitte informieren Sie sich kurz vor der BrainFair 2022, ob die Veranstaltung wie geplant an den genannten Orten stattfinden kann:

www.brainfair-zurich.ch

MO 14. März 18.30 Uhr	Hirnverletzungen beim Kind Claudia Kuzan-Fischer (Neurochirurgin, Universitäts-Kinderspital Zürich), Carla Rastelli (Neuropsychologin, Rehabilitationszentrum für Kinder und Jugendliche Affoltern a. A.) und Vanda Mathis (Geschäftsführerin Verein Hilfe für hirnerkrankte Kinder)
MI 16. März 18.30 Uhr	Schweres Schädel-Hirn-Trauma Mit Emanuela Keller (Neuro-Intensivmedizinikerin, USZ), Markus Oertel (Neurochirurg, USZ) und Christian Sturzenegger (Neurologe, Rehaklinik Bellikon)
DO 17. März 18.30 Uhr	Hirnschlag – wie wirksam sind heutige Therapien? Mit Susanne Wegener (Neurologin, USZ), Mira Katan Kahles (Neurologin, USZ) und Zina-Mary Manjaly (Neurologin, Schulthess Klinik)
SA 19. März 11.00 Uhr	Hirnschlag: Erstversorgung, Rehabilitation und Alltag Mit Matthias Müller (Anästhesist und Notarzt, Schutz und Rettung Zürich), Klemens Winder (Neurologe, USZ) und Katrin Rauen (Neurologin, Universitätsklinik Zürich)
SA 19. März 14.00 Uhr	Kurzvorträge Forschende berichten in einer Viertelstunde über die neuesten Resultate ihrer Arbeit und fassen das Wichtigste kurz zusammen. Schlaganfall unter 50: Früherkennung und Ursachen (Susanne Wegener); Gedächtnisstörungen als Spätfolge einer Hirnverletzung (Katrin Rauen); Entwicklung neuer Therapieansätze nach einem Schlaganfall (Ruslan Rust); Magnetresonanztomographie nach dem Tod – die unsichtbaren Verletzungen des Gehirns (Niklaus Zölch); Die «verborgenen Symptome» der Multiplen Sklerose (Olivia Zindler-Geisseler)
SA 19. März 14.00 Uhr	Parcours Selbsterfahrung Hirnverletzung Im Parcours von FRAGILE Suisse erleben Sie hautnah verschiedene Langzeitfolgen einer Hirnverletzung aus der Sicht eines Betroffenen. Nur mit Anmeldung ab dem 13. März über die Website www.brainfair-zurich.ch .



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