

# Genève

[www.semaineducerveau.ch](http://www.semaineducerveau.ch)

**En raison des mesures sanitaires, la semaine du cerveau 2021 n'aura pas lieu. Nous espérons vous retrouver nombreux en 2022!**

# Lausanne

(Visio)Conférences publiques & plus  
Pour plus d'informations et pour se connecter aux événements

[www.lasemaineducerveau.ch](http://www.lasemaineducerveau.ch)  
Facebook [«Semaine du cerveau Lausanne»](#)

Les activités de la Semaine du cerveau (SdC) se dérouleront à Lausanne entre le **11 et le 20 mars**. En fonction de la situation pandémique, nous vous proposerons des conférences publiques au CHUV et/ou par visioconférence.

Suivez des informations actuelles sur [www.lasemaineducerveau.ch](http://www.lasemaineducerveau.ch). Le programme de la SdC va commencer le jeudi 11 mars, 17h15, avec la conférence publique «Intégrer les médecines complémentaires dans un hôpital universitaire: défis et opportunités» de la Professeure Chantal Berna Renella (Responsable du Centre de médecine intégrative et complémentaire CEMIC du CHUV et Professeure associée à la FBM-UNIL).

Plus d'événements sont déjà à découvrir sur notre site [www.lasemaineducerveau.ch](http://www.lasemaineducerveau.ch)

# Lugano

[www.settimanacervello.ch](http://www.settimanacervello.ch)

**Incontri pubblici e un simposio scientifico si terranno in ottobre 2021.**

Informazioni: [www.settimanacervello.ch](http://www.settimanacervello.ch)

# 2021

## Woche des Gehirns

**Vorschau | Auszug aus dem Programm**

Detailprogramm auf [www.hirnliga.ch](http://www.hirnliga.ch)

## La semaine du cerveau

**c'est bientôt | Extrait du programme**

Programme détaillé sur [www.cerveau.ch](http://www.cerveau.ch)

## Settimana del cervello

**anteprima | Estratto del programma**

Programma dettagliato su [www.legacervello.ch](http://www.legacervello.ch)



# Sion

Plus d'information sur:  
[www.hopitalvs.ch](http://www.hopitalvs.ch)

**LU**  
15 mars **Art et cerveau: quand des maladies neurologiques influencent l'oeuvre de grands artistes**

18h30 Dans la peinture: Martha Degiacomi, historienne de l'art; Vincent Alvarez, neurologue  
Dans la musique: Christophe Bonvin, neurologue

**MA**  
16 mars **Le Sommeil: quand le cerveau doit se reposer ...**

18h30 Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le sommeil (sans jamais oser le demander)  
José Haba Rubio, neurologue  
Quand le sommeil pose problème ...  
Grégoire Gex, pneumologue

**JE**  
18 mars **Cerveau blessé (AVC, TCC): Survivre puis Vivre ...**

18h30 Accueillir mon enfant après un accident: devenir parent et coach  
Mr. Chabloz et son fils Dimitri

# Zürich

Alle Kurzvorträge sind öffentlich und werden online per Zoom stattfinden. Bitte melden Sie sich ab dem 1. März 2021 auf der Website [www.brainfair-zurich.ch](http://www.brainfair-zurich.ch) an und Sie bekommen den Zoom-Link per Email zugesandt.

**MO**  
15. März **Einfluss der beschleunigten Digitalisierung auf das Gehirn**

18.00 Uhr Verleihung des ersten Stipendiums der Schweizerischen Hirnliga. Laudatio Prof. Christian W. Hess, Präsident Hirnliga

18.30 Uhr Ersetzt das Navi unser Gehirn?  
Sara Fabrikant, Geographisches Institut und Digital Society Initiative, UZH

Digitalisierung und das Gehirn  
Lutz Jäncke, Psychologisches Institut, UZH

**DI**  
16. März **Covid-19 und das Gehirn, Teil 1**

18.30 Uhr Pathologische Veränderungen der Hirngefässe und -nerven bei Covid-19-Patienten  
Karl Frontzek, Institut für Neuropathologie, USZ

Der Einfluss von Covid-19 auf die zerebralen Blutgefässe  
Emanuela Keller, Klinik für Neurologie, USZ

**MI**  
17. März **Covid-19 und das Gehirn, Teil 2**

18.30 Uhr Wie SARS-CoV-2 in das Gehirn gelangt und was es dort anrichtet  
Frank Heppner, Institut für Neuropathologie, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Schlaganfall und Covid-19  
Andreas Luft, Schlaganfallzentrum, USZ

**DO**  
18. März **Psychologische Folgen der Pandemie**

18.30 Uhr Soziale Kognition mit Maske, Zoom und schlechtem Ton  
Hennric Jokeit, Schweizerische Epilepsie-Klinik

Gehirnfunktion und psychosoziales Wohlbefinden von Kindern und Familien  
Nora Raschle, Jacobs Center for Productive Youth Development, UZH

Geschlechtsunterschiede bei den Auswirkungen auf das psychische Wohlbefinden  
Annemarie Schumacher Dimech, Uni Luzern



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

# Aarau

In diesem Jahr findet die Woche des Gehirns auf Grund der COVID-19-Pandemie erstmals online statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Das aktuelle Programm und die Vorträge können auf [www.ksa.ch/brainweek](http://www.ksa.ch/brainweek) aufgerufen werden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

<b>MO</b> <b>15. März</b> 18.00 Uhr	Wie gross ist der Schaden bei Hirnverletzungen wirklich? PD Dr. Philipp Gruber, Oberarzt, Neuro-radiologie, Kantonsspital Aarau, gemeinsam mit Fragile Suisse
19.00 Uhr	<b>Die Folgen von COVID-19 für das Gehirn und das Nervensystem</b> Prof. Dr. Krassen Nedeltchev, Chefarzt Neurologie, Kantonsspital Aarau
<b>MI</b> <b>17. März</b> 18.00 Uhr	<b>Händezittern, Schreibkrampf, Schiefhals: Schwerpunktabend Bewegungsstörungen</b> Dr. Tobias Piroth, Oberarzt, und Dr. Lukas Steinegger, Neurologische Klinik, Kantonsspital Aarau
<b>DO</b> <b>18. März</b> 18.00 Uhr	<b>Themenabend Gedächtnis und Demenzen</b> Referenten der «Memory Clinic», Neurologische Klinik, Kantonsspital Aarau

# Basel

Die öffentlichen Veranstaltungen finden dieses Jahr online statt.

Mehr Informationen:  
[www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek21](http://www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek21)  
oder [neuro@unibas.ch](mailto:neuro@unibas.ch)

<b>MO</b> <b>15. März</b> 19.30 Uhr	<b>«Schlafenszeit» – unser Taktgeber die innere Uhr</b> <b>Im richtigen Takt: wie die innere Uhr Schlaf und circadiane Rhythmen steuert</b> Prof. Dr. Cajochen Christian, Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel (UPK)  Aus dem Takt: Störungen des Schlaf-Wach-Rhythmus in der 24/7-Gesellschaft Dr. med. Corrado Garbaza, Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel (UPK)
<b>DI</b> <b>16. März</b> 19.00 Uhr	<b>«So positiv, so menschlich: Alltag von Menschen mit Demenz und ihren Angehörigen»</b> <b>Das innere Leuchten</b> Dokumentarfilm von Stefan Sick (D) anschliessend Diskussionspodium

<b>MI</b> <b>17. März</b> 19.30 Uhr	<b>«Die Netzhaut, ein vorgeschobener Teil des Gehirns: wichtige Erkrankungen und neue Behandlungen»</b> Prof. Dr. Hendrik Scholl, Direktor des Instituts für Molekulare und Klinische Ophthalmologie Basel
<b>DO</b> <b>18. März</b> 19.30 Uhr	<b>«Das Gehirn als Zentrale der sozialen Beziehungen und wenn es nicht mehr normal funktioniert»</b> <b>«Das Gehirn – ein Beziehungsorgan»</b> Prof. Dr. Pasquale Calabrese, Verhaltensneurologie & Neuropsychologie, Basel  Wie tickt unser Gehirn bei Aggression? Und was folgt daraus für die Prävention und Behandlung? Prof. Dr. Christina Stadler, Klinische Professorin und Leitende Psychologin der Klinik für Kinder und Jugendliche der Universitären Psychiatrischen Kliniken Basel
<b>FR</b> <b>19. März</b> 19.30 Uhr	<b>«Psychische Auswirkungen der Covid-19 Pandemie in der Schweiz»</b> Prof. Dr. med. Dominique de Quervain, Direktor, Professor an der Fakultät für Psychologie und Medizinischen Fakultät, Universität Basel



# Bern

Die Woche des Gehirns findet in diesem Jahr aufgrund der Covid-19-Pandemie online statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, Sie können auf [www.brainweekbern.ch](http://www.brainweekbern.ch) den Vorträgen beitreten. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie die Möglichkeit wahrnehmen, nach den Vorträgen mit den Referierenden zu diskutieren. Gerne dürfen Sie Ihre Fragen auch schon im Voraus einsenden an: [neuroscience@dbmr.unibe.ch](mailto:neuroscience@dbmr.unibe.ch)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

<b>MO</b> <b>15. März</b> 18.15 Uhr	<b>Gender &amp; Brain</b> <b>Lernen Männer und Frauen unterschiedlich?</b> Prof. Dr. Elsbeth Stern, Verhaltenswissenschaftlerin, ETH Zürich
<b>DI</b> <b>16. März</b> 18.15 Uhr	<b>Hirnerkrankungen</b> <b>Angststörungen – in Zeiten der Pandemie</b> Prof. Dr. med. Katharina Stegmayer, Ärztin, Universitäre Psychiatrische Dienste Bern, UPD

<b>MI</b> <b>17. März</b> 18.15 Uhr	<b>Weltraummission Rosetta und Spielfilm</b> <b>Einführung zur Weltraummission Rosetta</b> Prof. em. Dr. Kathrin Altwegg, Astrophysikerin, Universität Bern  Nach dem Vortrag von Prof. em. Dr. Altwegg dürfen wir Ihnen einen spannenden, dem Thema entsprechenden Spielfilm zeigen. Darin geht es um Frauen, welche in einer männerdominierten Forschungs(ein)richtung arbeiten und entscheidend dazu beigetragen haben, die Welt zu verändern.
<b>DO</b> <b>18. März</b> 18.15 Uhr	<b>Podiumsdiskussion «Leben nach einem Hirnschlag»</b> <b>Inputreferat</b> Dr. med. Arseny Sokolov  <b>Podiumsdiskussion</b> Prof. Dr. med. Urs Fischer Dr. phil. Martina Studer Prof. Dr. med. René Müri

# Fribourg

**Bis Redaktionsschluss des Flyers waren keine Informationen betreffend Durchführung der Vorträge bekannt.**

Sobald das Programm bekannt ist, finden Sie es unter:  
[www.hirnliga.ch/de/woche-des-gehirns](http://www.hirnliga.ch/de/woche-des-gehirns)