

Semaine du Cerveau 2016

A large, stylized graphic of a brain in shades of orange and red, positioned behind the main text. The brain is composed of several overlapping, rounded shapes that form its general outline and internal structure.

Forums publics/
Leçons inaugurales
10–17 mars 2016, Lausanne
CHUV Auditoire César-Roux/
Auditoire Tissot
www.lasemaineducerveau.ch
Entrée libre

Leçons inaugurales

Judi 10 mars, 17 h 15

Auditoire César-Roux, CHUV

Troubles du spectre autistique: du diagnostic à l'intervention précoce

Prof. Nadia Chabane, professeure ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne, titulaire de la Chaire d'excellence Hoffmann et directrice du Centre cantonal de l'autisme.

Sa recherche porte sur les aspects neuroanatomiques et neurofonctionnels de l'autisme, centrés sur le cerveau social. Elle travaille également à la création d'un réseau multidisciplinaire, formé et coordonné autour des troubles du spectre de l'autisme (TSA) afin d'améliorer l'accompagnement des personnes diagnostiquées, de l'enfance à l'âge adulte, ainsi que leur famille.

Judi 17 mars, 17 h 15

Auditoire César-Roux, CHUV

De l'épilepsie aux neurotechnologies : l'étincelle du chaos

Prof. Philippe Ryvlin, chef du département des neurosciences cliniques, CHUV.

Médecin neurologue, Il est à l'origine de plusieurs réseaux européens de recherche et de soins, ainsi que de l'Institut des Epilepsies IDEE dont il assure la direction.

Il conçoit le progrès médical comme la mise en synergie d'innovations et de réseaux de compétences au profit de projets visant directement l'amélioration des soins et la qualité de vie des patients.

Entre patience et pluripotence, la sclérose en plaques revisitée

Prof. Renaud Du Pasquier, chef du service de neurologie du CHUV.

Il a développé un Laboratoire de neuroimmunologie où il poursuit ses recherches sur des pathologies inflammatoires ou virales affectant le cerveau, telles que la sclérose en plaques, ou encore les troubles cognitifs liés à l'infection par le virus d'immunodéficience humaine (VIH). Dans son exposé, il démontrera pourquoi la technologie récente permettant de différencier des cellules sanguines en cellules du cerveau offre des perspectives fascinantes dans l'étude des maladies neuroimmunologiques, et en particulier la sclérose en plaques.

Forums publics

La violence : mécanismes et conséquences

En partenariat avec le Musée de la main UNIL-CHUV

Lundi 14 mars, 18 h 30–20 h 00

Auditoire César-Roux, CHUV

Modérateur : TBD

Violences: une exposition

Olivier Glassey, sociologue, MER, UNIL, directeur du Musée de la main UNIL-CHUV

Projection du court-métrage «Article 03» de Julie Gilbert et Frédéric Choffat, en collaboration avec l'Association Base-Court

Impact du stress sur le cerveau

Prof. Carmen Sandi, laboratoire de génétique comportementale, directrice du Brain Mind Institute EPFL

Stress post-traumatique de la mère, quel effet sur la relation mère-enfant et sur l'enfant lui-même ?

Dr. Daniel Schechter, médecin agrégé, Unité de liaison, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent (SPEA) Hôpitaux Universitaires de Genève

Les céphalées, maux de tête des mots aux maux

Mardi 15 mars, 18 h 30–20 h 00

Auditoire César-Roux, CHUV

Modératrice : Corinne Feuz, journaliste, Mediacom EPFL

Les Céphalées: de la migraine aux casse-têtes diagnostiques

Prof. Philippe Ryvlin, chef du département des neurosciences cliniques du CHUV

Lorsque la nuque fait mal à la tête

Dr. Marc Suter, Privat-Docent, médecin associé, service d'anesthésiologie – centre d'antalgie du CHUV

Traitement chirurgical des céphalées chroniques

Dr. Jocelyne Bloch, médecin adjoint au service de neurochirurgie du CHUV

Le cerveau au volant

Mercredi 16 mars, 18 h 30–20 h 00

Auditoire Tissot, CHUV

Modérateur : Bastien Confino, journaliste, CQFD-RTS

Cerveau et psychotropes au volant : quelle conduite ?

Prof. Bernard Favrat Centre universitaire romand de médecine légale, Unité de médecine et psychologie du trafic (UMPT)

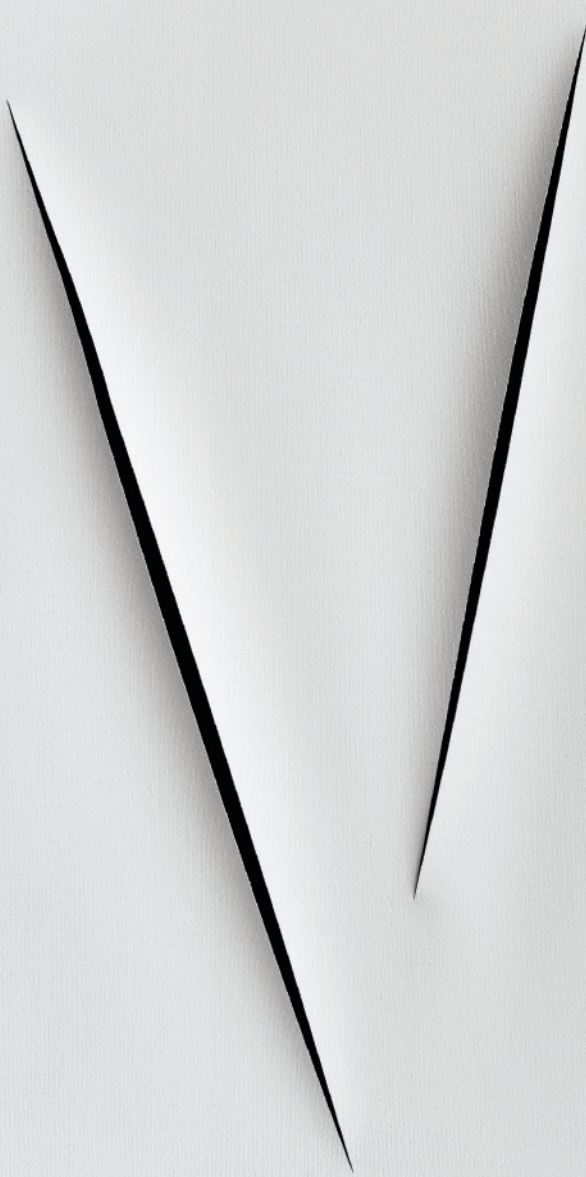
Vieillesse et conduite – quand envisager des moyens de transports alternatifs ?

Dr. Paul Vaucher, Professeur R&D HES-SO, Haute école de santé, Fribourg, et chef de projet au centre universitaire romand de médecine légale, unité de médecine et psychologie du trafic (UMPT)

Remise du prix de la meilleure thèse en neurosciences publiée en 2015 grâce à la générosité de la Fondation Biaggi de Blasys.

VIOLENCES

1^{er} JUILLET 2015 – 19 JUIN 2016



UNIL / CHUV

Musée de la main UNIL-CHUV
Bugnon 21 · 1011 Lausanne · m2 CHUV
021 314 49 55 · www.museedelamain.ch
ma - ve 12h à 18h, sa - di 11h à 18h, lu fermé
écoles aussi le matin sur réservation

Partenaires institutionnels



SWISS
PRIVATE BANKING

Partenaires de l'exposition



BUREAU DE L'ÉGALITÉ
entre les Femmes et les Hommes



Participation des associations de patients

14–16 mars, dès 17 h 30

Hall des auditoires du CHUV

Alzheimer Suisse – L'association défend les intérêts des personnes atteintes de démence et ceux de leurs proches. **Association vaudoise des aphasiques** – Association des personnes souffrant de lésions des zones spécifiques du langage. **Autisme suisse romande** – Association de parents, d'amis et de professionnels concernés par l'autisme. **Epi-Suisse** – Pour les personnes épileptiques. **Fondation Eclipse** – Fondation Eclipse Epilepsie Suisse romande. **FRAGILE Suisse** – s'engage en faveur des victimes d'une lésion cérébrale et de leurs proches. **GRAAP** – Groupe Romand d'Accueil et d'Action Psychiatrique. **Parkinson Suisse** – Association qui s'engage pour améliorer la qualité de vie de celles et ceux qui sont concernés par la maladie. **Tourette Romandie** – Groupe d'échange pour le Syndrome de Gilles de la Tourette. **Fondation Alama** – Fondation créée en 2002 qui a pour mission de soutenir la recherche neurobiologique en psychiatrie relative à la schizophrénie.

Informations

www.lasemaineducerveau.ch

www.nccr-synapsy.ch

synapsy@epfl.ch | Tél. 021 693 03 32



Avec le soutien financier de:



ASSM Académie Suisse
des Sciences Médicales