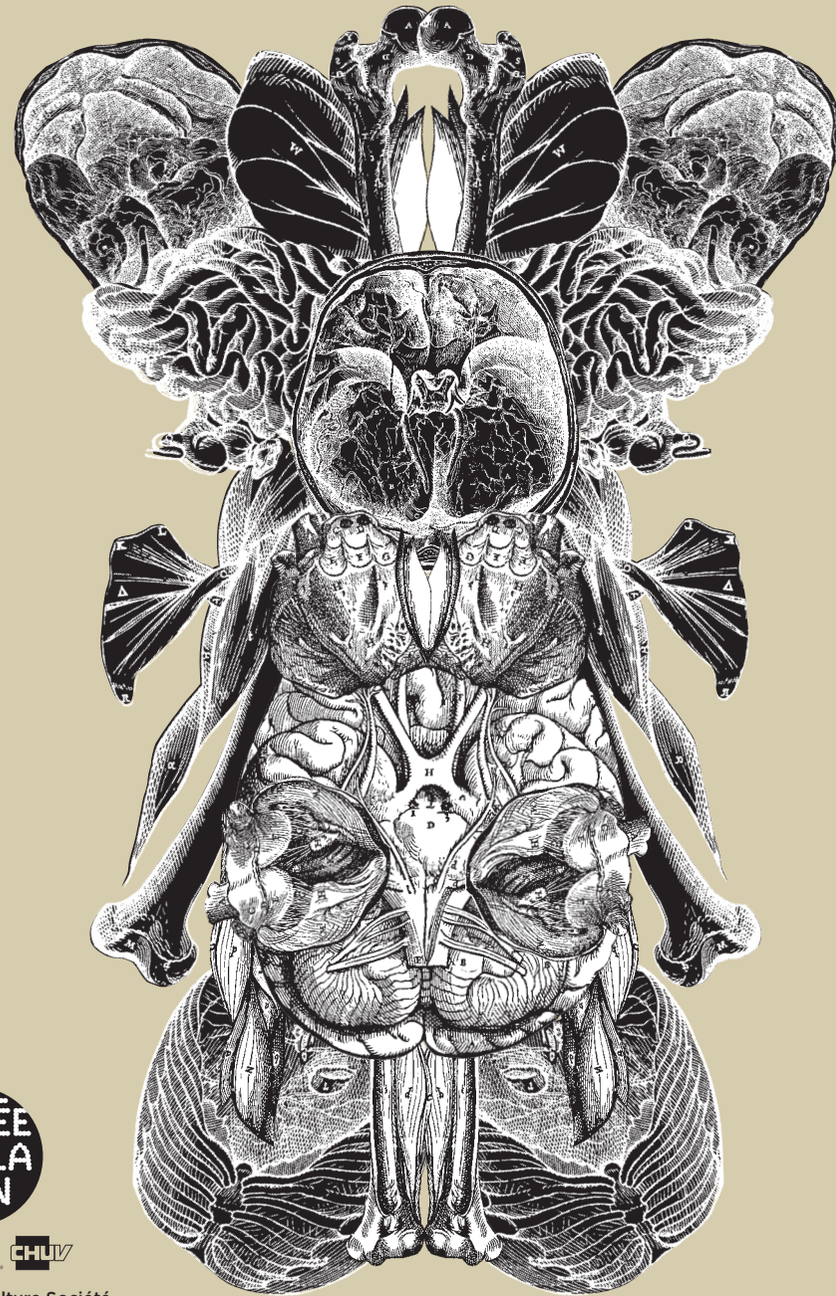


ANATOMIES



DE VÉSÈLE AU VIRTUEL

13 FÉVRIER — 17 AOÛT 2014

MUSÉE DE/LA MAIN

Unil CHUV

Science Culture Société

Musée de la main
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

Sous le patronage de
sc | nat

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles

Participation des associations de patients

10, 12 et 13 mars, dès 17h30
Hall des auditoires du CHUV

Alzheimer Suisse – L'association défend les intérêts des personnes atteintes de démence (Alzheimer ou autres formes) et ceux de leurs proches. **Parkinson Suisse** – Parkinson Suisse s'engage pour améliorer la qualité de vie de celles et ceux qui sont concernés par la maladie. **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. **Tourette Romandie** – Groupe d'échange pour le Syndrome de Gilles de la Tourette. **Fondation Eclipse** – Fondation Eclipse Epilepsie Suisse romande. **Fondation Alamaya** – La Fondation Alamaya, créée en 2002, a pour mission de soutenir la recherche neurobiologique en psychiatrie relative à la schizophrénie.

Informations

www.lasemaineducerveau.ch
www.nccr-synapsy.ch
Tél. 021 693 03 32 /synapsy@epfl.ch

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois

The European Dana Alliance for the Brain

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

synapsy
bringing together brain research and psychiatry
National Center of Competence in Research

FNRS
FONDS NATIONAL SUISSE
SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS
FONDO NAZIONALE SVIZZERO
SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

MUSÉE DE/LA MAIN

Unil
UNIL | Université de Lausanne

Avec le soutien financier de :
Swiss Society for Neuroscience
Académie Suisse des Sciences Médicales

SEMAINE DU CERVEAU 2014



Forums publics, Exposition
et Soirée cinéma
10-13 mars 2014, Lausanne
CHUV Auditoire César-Roux,
Musée de la Main
www.lasemaineducerveau.ch
Entrée libre

Semaine du cerveau

FORUMS PUBLICS

L'imagerie cérébrale ou comment regarder le cerveau penser

Lundi 10 mars, 18h30–20h00

Auditoire César-Roux, CHUV

Modérateur : Isabelle Moncada, journaliste, 36.9° – RTS

« Regard historique sur les images de l'esprit »

Vincent Barras, Institut universitaire d'histoire de la Médecine et de la Santé Publique (IUHMSP)

« L'imagerie cérébrale au chevet de l'âme »

Pierre Marquet, Brain Mind Institute EPFL, Département de Psychiatrie, CHUV

« Percer les mystères des images »

Bogdan Draganski, Laboratoire de recherche en neuroimagerie (LREN), CHUV

Le régime alimentaire du cerveau

Mercredi 12 mars, 18h30–20h00

Auditoire César-Roux, CHUV

Modérateur : Bastien Confino, journaliste, CQFD – RTS

« Comment le cerveau gère-t-il ses besoins énergétiques ? »

Pierre J. Magistretti, Pôle de Recherche National (PRN) SYNAPSY, Brain Mind Institute EPFL, Centre de neurosciences psychiatriques, CHUV

« Que manger pour préserver ses neurones ? »

Ann C. Kato, Département de neurosciences fondamentales, UNIGE

Remise du prix de la meilleure thèse en neurosciences publiée en 2013 grâce à la générosité de la Fondation Biaggi de Blasys.

Remise du prix de la recherche de la Ligue suisse pour le cerveau.

Combien pèse notre héritage génétique ?

Jeudi 13 mars, 18h30–20h00

Auditoire César-Roux, CHUV

Modérateur : Bastien Confino journaliste, CQFD - RTS

« Docteur, je vais bien mais j'attends ma maladie »

Christian Wider, Service de neurologie, département des neurosciences cliniques, CHUV

« Que nous apprend la génétique sur les troubles mentaux ? »

Sébastien Jacquemont, Service de génétique médicale, CHUV

« Epilepsies de l'enfant : A quoi nous sert la génétique ? »

Sebastien Lebon, Unité de neurologie et neuroréhabilitation pédiatrique, département médico-chirurgical de pédiatrie, CHUV

EXPOSITION

Le Jardin du Cerveau (6–96 ans)

Mercredi 12 mars et samedi 15 mars, 14h00–17h00

Musée de la main

Entrée libre, sans inscription

Découvre les mystères de ton cerveau. A quoi ressemble-t-il et de quoi est-il fait ? Comment les neurones se connectent-ils et comment peut-on les voir en action ? Explore le cerveau avec des chercheurs du Département de neurosciences fondamentales.

Par Beat Riederer, Maître d'enseignement et de recherche, Centre de neurosciences psychiatriques CHUV/UNIL

Pour les écoles : mardi 11 mars, jeudi 13 mars et vendredi 14 mars sur réservation à mmain@hospvd.ch – Une visite de l'exposition « Anatomie » est incluse.

SOIREE CINEMA

Memento

de Christopher Nolan (2000, 1h56, version originale sous-titrée)

Mardi 11 mars, 18h30–21h00

Casino de Montbenon, salle Paderewski

Entrée libre

« Leonard n'a qu'une idée en tête : traquer l'homme qui a violé et assassiné sa femme afin de se venger. Sa recherche du meurtrier est rendue plus difficile par le fait qu'il souffre d'une forme rare et incurable d'amnésie après avoir reçu un coup sur la tête lors du drame. Bien qu'il puisse se souvenir de détails de son passé, il est incapable de savoir ce qu'il a fait dans le quart d'heure précédent, où il se trouve, où il va et pourquoi. Pour ne jamais perdre son objectif de vue, il a structuré sa vie à l'aide de fiches, de notes, de photos, de tatouages sur le corps. C'est ce qui l'aide à garder contact avec sa mission, à retenir les informations et à garder une trace, une notion de l'espace et du temps. » Allociné

La projection sera suivie d'une discussion en présence du Professeur Jean-François Démonet, médecin au Service de neurologie du CHUV et directeur du Centre Leenaards de la Mémoire.

Le débat sera animé par Bastien Confino, journaliste de l'émission CQFD sur la RTS.

L'association **Alzheimer Suisse** sera présente avant et après la projection pour vous informer sur différents troubles de la mémoire.