

Exposition et atelier

Mercredi 11 mars, 14 h 00 – 17 h 00

**En partenariat avec le Musée de la main UNIL-CHUV (Rue Bugnon 21)
et son exposition « INVISIBLES. La vie cachée des microbes »**

La Fabuleuse Maison du Cerveau rend visite aux microbes.

Viens découvrir les liens entre le premier et le deuxième cerveau (les intestins).
Au travers de jeux et d'activités amusantes, collabore avec les autres
participant-e-s pour maintenir l'équilibre et rester en bonne santé!

Ateliers pour enfants de 8 à 10 ans

avec:

Dr Alexandre Pinault – neuracademia.ch

et Dre Aurélie Lattion – stressnetwork.ch

Durée: 45 min. Présence de parents non-obligatoire.
Visite guidée de l'exposition pour les « grand-e-s »
Places limitées

Inscription:

à partir du 30 janvier sur www.lasemaineducerveau.ch

Plus d'informations:

www.lasemaineducerveau.ch

Facebook: La semaine du cerveau Lausanne

X (Twitter): @LndsNeuro ou @NeuroLeman

Instagram: semainecerveaulausanne

Organisée et soutenue par:



9–13 mars 26

Forums publics, ateliers & plus

www.lasemaineducerveau.ch

CHUV Lausanne

Entrée libre

La semaine du cerveau

Plus d'informations:
www.lasemaineducerveau.ch



Avec le soutien financier de:



Forums publics

Lundi 9 mars, 18 h 00 – 19 h 30
Auditoire César-Roux
CHUV – Bâtiment principal, niveau 8

Attention aux morsures!
Le système nerveux face aux
infections transmises par les tiques

Dr Raphaël Bernard-Valnet – CHUV
Prof Gilbert Greub – CHUV

Mardi 10 mars, 18 h 00 – 19 h 30
Auditoire César-Roux
CHUV – Bâtiment principal, niveau 8

La magie cachée de la plasticité
cérébrale au cours de la croissance:

« Comment l'IRM et les technologies
aident à étudier la plasticité
cérébrale depuis la vie fœtale tout au
long de la vie »

Pre Meritxell Bach Cuadra – CHUV

« Lorsque le cerveau ne se développe
pas comme il le devrait : adaptation
possible ! »

Dre Vanessa Siffredi – CHUV

« Comment le cerveau se développe
différemment selon nos expériences »

Dre Solange Denervaud – CIBM/EPFL

« Calme-toi ! Le cerveau adolescent et
la pleine conscience »

Dre Russia Ha-Vinh Leuchter – HUG

Le forum est complété par la remise du Prix de
Fondation Biaggi de Blasys à l'auteur-e d'une thèse
de doctorat exceptionnelle en neurosciences
translationnelles publiée en 2025.

Mercredi 11 mars, 18 h 00 – 19 h 30
Auditoire César-Roux
CHUV – Bâtiment principal, niveau 8

Invisible : La coopération cachée
entre alimentation, intestin
et cerveau

« L'alimentation qui soigne – Nutrition,
microbiote intestinal et système nerveux »

Pre Virginie Mansuy-Aubert – UNIL

« Comment le cerveau régule
l'équilibre énergétique »

Pre Fanny Langlet – UNIL

« Comment le microbiote joue sur le
comportement des abeilles »

Pr Philipp Engel – UNIL

Vendredi 13 mars, 18 h 00 – 19 h 30
Auditoire TISSOT
CHUV – Bâtiment principal, niveau 8

Sport et cerveau – avantages et
inconvénients d'aller plus haut,
plus loin, plus vite

« Sports de contacts et commotions »

Dr Jean-Michel Pignat – CHUV

« Sports de contact et risques neuro-
logiques long terme »

Dr. Olivier Rouaud – CHUV

« Activité physique adaptée –
bienfaits pour le cerveau, le cœur et
les autres muscles »

Pr Vincent Gremeaux-Bader – CHUV

Conférences publiques

Jeudi 12 mars, 18 h 00
Auditoire César-Roux, CHUV – Bâtiment principal, niveau 8

Quand la douleur devient une maladie: comprendre pour mieux soigner
Pr Marc R. Suter – CHUV

Marc R. Suter, MD, dirige le Centre d'antalgie du CHUV (Service d'anesthésiologie).
Il est anesthésiste, clinicien spécialisé dans le traitement de la douleur et neuro-
scientifique. Ses intérêts en sciences fondamentales portent sur les mécanismes
conduisant à des douleurs neuropathiques chroniques, avec un accent particulier
sur l'interaction entre le système nerveux et le système immunitaire.

Mercredi 18 mars, 17 h 15
Auditoire César-Roux, CHUV – Bâtiment principal, niveau 8

Emotions gravées dans le cerveau: entre instinct, apprentissage et
santé mentale

Pr Manuel Mameli – UNIL

Les recherches menées au laboratoire du Pr Mameli visent à comprendre les
modifications synaptiques et cellulaires spécifiques aux circuits qui guident
les comportements motivés. À l'aide d'une combinaison d'approches, les scienti-
fiques cherchent à disséquer le fonctionnement du cerveau dans des états
physiologiques et pathologiques tels que la dépendance et la dépression.

Stands d'information

Lundi 9 à vendredi 13 mars, dès 17 h 00
au CHUV devant l'auditoire César-Roux

Avec:

Alzheimer Suisse – Association vaudoise des aphasiques
AVA – Autisme Vaud – EPI-Suisse – FRAGILE Vaud – Meeting
for Minds M4M – Parkinson Suisse – Tourette Romandie