

2018 Semaine du
CERVEAU

Du lundi 12 au
vendredi 16 mars



Le cerveau *en construction*

Conférences

19h | Uni Dufour (24 rue Général-Dufour)
Auditoire Piaget (U600, sous-sol)

Entrée libre

www.semaineducerveau.ch

2018 Semaine du CERVEAU

LUNDI 12 MARS

Les premiers instants du cerveau

La construction du cerveau est une des plus grandes prouesses du monde du vivant. Quelles sont les étapes dans la mise en place des circuits cérébraux et quelles sont les conséquences des anomalies du développement?

Intervenants: Joël Fluss (HUG) et Denis Jabaudon (UNIGE)

MARDI 13 MARS

Génétique et cerveau: au-delà du code

L'héritage génétique joue un rôle clé dans le fonctionnement du cerveau. Mais l'environnement et les expériences de vie peuvent aussi influencer la manière dont les gènes s'expriment au travers des mécanismes épigénétiques.

Intervenants: Alexandre Dayer (UNIGE) et Ariane Giacobino (UNIGE)

MERCREDI 14 MARS

Les débuts de la cognition

Les premières années de vie voient l'émergence des compétences cognitives et émotionnelles. Comment celles-ci se développent-elles chez les petits enfants nés à terme ou prématurément?

Intervenants: Edouard Gentaz (UNIGE) et Petra Huppi (HUG)

JEUDI 15 MARS

Le langage: des premiers mots aux premiers troubles

En quelques années, l'enfant est capable de maîtriser un système aussi complexe que le langage. Alors que certains enfants acquièrent plusieurs langues en même temps, d'autres présentent un retard de langage.

Intervenants: Hélène Delage (UNIGE), Narly Golestani (UNIGE) et Pascal Zesiger (UNIGE)

VENDREDI 16 MARS

L'héritage de Jean Piaget

Jean Piaget fut un pionnier dans l'étude du développement cognitif de l'enfant. Quels sont les fondements de sa théorie et comment a-t-elle influencé la recherche et les investigations actuelles dans ce domaine?

Intervenants: Pierre Barrouillet (UNIGE) et Marc Ratcliff (UNIGE)

ORGANISATION: Geneva Neurocenter (UNIGE)

PARTENARIAT: Librairies Payot

www.semaineducerveau.ch