



S. JARLIER/UNIGE

La Semaine du cerveau en quête d'émotions

Le rôle des émotions sur nos comportements suscite un intérêt croissant. Mais quel est leur impact sur notre vie de tous les jours? La Semaine du cerveau propose cinq conférences pour mieux comprendre nos affects

Nos comportements ne résultent pas de prise de décisions purement rationnelles. Les émotions sont en effet au cœur des actions humaines et leur étude intéresse aussi bien les neuroscientifiques et les psychologues que les économistes ou les historiens.

Le Pôle de recherche national en sciences affectives, premier centre de recherche au monde dédié à l'étude interdisciplinaire des émotions et de leurs effets sur le comportement humain et la société, réunit ainsi depuis douze ans une centaine de chercheurs à l'UNIGE. Ils tentent de comprendre comment nos émotions sont déclenchées, comment nous les contrôlons ou encore

comment elles influencent nos relations avec les autres. Et l'intérêt pour cette «révolution affective» est croissant en dehors de la sphère scientifique.

QUEL IMPACT SUR NOS VIES?

L'influence des émotions sur nos comportements suscite de nombreuses questions chez les professionnels de la santé, au sein du système judiciaire ou dans l'étude du comportement des consommateurs. Mais quel est leur impact sur notre vie quotidienne?

La Semaine du cerveau, organisée chaque année par le Centre interfacultaire de neurosciences, propose de comprendre les aspects positifs et négatifs de

l'humour (mardi), de s'entraîner à la compassion pour changer nos fonctions cérébrales, nos émotions et nos comportements sociaux (mercredi) ou encore de saisir la différence entre le désir et le plaisir et les répercussions majeures des troubles du désir sexuel en santé publique (jeudi).

Les cinq conférences réuniront des experts de l'UNIGE, des Hôpitaux universitaires de Genève et de l'Université de Fribourg. Elles permettront également de mieux comprendre ce qu'est une émotion, comment elle nous aide à réagir aux changements de notre environnement et comment elle interagit avec l'attention, la mémoire ou la prise de décision afin d'influencer nos comportements (lundi).

Rire, larme, honte, souffrance, empathie, autant d'états affectifs qui restent mal compris par la science et qui nous échappent la plupart du temps mais que nous pouvons pourtant apprendre à mieux contrôler. —

PROGRAMME

UN MONDE D'ÉMOTIONS

lundi 13 mars, 19h

Didier Grandjean et David Sander (UNIGE)

DRÔLES D'ÉMOTIONS

mardi 14 mars, 19h

Andrea Samson (UNIGE) et Élise Wattendorf (Université de Fribourg)

LA CONTAGION DE LA SOUFFRANCE

mercredi 15 mars, 19h

Corrado Corradi-Dell'Acqua et Olga Klimecki (UNIGE)

DÉSIR ET PLAISIR

jeudi 16 mars, 19h

Francesco Bianchi-Demicheli (HUG) et Géraldine Coppin (UNIGE)

HUMEURS TROUBLES

vendredi 17 mars, 19h

Jean-Michel Aubry et Camille Piguat (HUG)

Semaine du cerveau 2017

«En quête d'émotions»

Conférences tout public

Uni Dufour, entrée libre

www.semaineducerveau.ch