

Emotions, plaisir, addictions. Comment le cerveau se joue de nous ?

Café des sciences

6 rue du Général Leclerc - 84 000 Avignon

GPS : 6 rue du Général Leclerc - 84 000 Avignon

Du 19 mars 2026 au 19 février 2026 | 20:30

Les émotions sont au cœur de nos vies : elles orientent nos choix, colorent nos relations, influencent notre santé et notre mémoire. Mais comment naissent-elles dans le cerveau ? Quels circuits s'activent lorsqu'une émotion devient plaisir, désir... ou parfois excès ? Au fil de cette discussion, nous explorerons les mécanismes cérébraux des émotions et du plaisir, en mettant en lumière le rôle clé du circuit de la récompense et de ses messagers chimiques. Nous verrons comment ces systèmes, façonnés par nos expériences et notre environnement, peuvent favoriser le bien-être mais aussi nous entraîner vers des comportements difficiles à contrôler, comme les addictions. Un éclairage scientifique pour mieux comprendre comment le cerveau peut, parfois, se jouer de nous.

Orateur(s)

Admission

Sylvie THIRION Maître de conférence à Gratuit
Aix-Marseille Université, Institut de
Neuroscience des Systèmes (INS),
Présidente de l'association Valbiome
Arthur GODINO Post-doctorant, Institut
de Neurobiologie de la Méditerranée
(INMED), Marseille

Partenaires de l'événement

Café des Sciences d'Avignon