

Les Drogues, le Cerveau et les États de conscience modifiés

Conférence

Rue des Arts, 23200 Aubusson

GPS : Rue des Arts, 23200 Aubusson

Le 13 mars 2025 | 18h30-21h00

Conférence avec **Joël BOCKAERT**, professeur des universités émérite, Institut de génomique fonctionnelle, Université de Montpellier, CNRS. Que se passe-t-il dans un cerveau sous psychédélique ? Joël Bockaert se penche sur les mécanismes neurochimiques et neurophysiologiques des drogues qui induisent des états de conscience modifiés, proches des expériences de méditation, de transe ou du mystérieux sentiment océanique. Les champignons magiques, l'ayahuasca et leurs cousins naturels sont utilisés dans les rituels chamaniques depuis des millénaires. LSD, ecstasy, kétamine et autres dérivés synthétiques sont passés des laboratoires au milieu de la fête. Depuis quelques années, ces drogues sont prises au sérieux par la recherche clinique. De nouvelles molécules, analogues aux psychédéliques, semblent produire des résultats thérapeutiques, sans avoir d'effets psychédéliques, notamment pour la prise en charge de pathologies psychiatriques. Une dédicace de l'ouvrage « Drogues, le cerveau et les États de conscience modifiés » (Éditions Odile Jacob) sera proposée à l'issue de la conférence à la librairie la Licorne (vérifier) Entrée Libre Organisateur : Recreasciences, Société des Neurosciences, Cité de la Tapisserie, Librairie la Licorne Contact : Récréasciences, 05 55 32 19 82

Orateur(s)

Joël Bockaert

Admission

gratuit