

Du chamane au médecin: drogues, cerveau et états de conscience modifiés

Table ronde - débat

14 rue de l'École de Pharmacie 34000 Montpellier
GPS : 14 rue de l'École de Pharmacie 34000 Montpellier

Le 5 mars 2025 | 19h à 20h30

Que se passe-t-il dans un cerveau sous psychédélique ? Le Pr. Joël Bockaert expliquera les mécanismes neurochimiques des drogues psychédéliques, qui modifient la conscience, proches des états de méditation ou de transe. Ces substances, comme les champignons magiques ou l'ayahuasca, sont utilisées dans les rituels chamaniques depuis des millénaires. Il évoquera aussi des anecdotes fascinantes autour de leur usage. **Un voyage intérieur influencé par l'environnement.** Le Dr Romain Hacquet présentera l'importance du "Set & Setting", c'est-à-dire de l'environnement et de l'état mental, dans l'effet des psychédéliques. Une recherche montre que ces substances peuvent avoir des effets positifs ou négatifs selon le contexte. Il est crucial de bien encadrer leur usage thérapeutique. **Le champignon magique contre l'alcool ?** Enfin, le Pr. Amandine Luquiens dévoilera une étude pilote sur l'usage de la psilocybine pour traiter l'alcoolisme, avec des résultats prometteurs qui pourraient ouvrir la voie à de futurs traitements pour aider à prévenir les rechutes.



Université
de Toulouse



MO.CO.



Orateur(s)

Joël Bockaert, PU UM (IGF)
Amandine Luquiens, PH CHU de Nîmes,
Psychiatre et Addictologue (Faculté de

Admission

Gratuit

Médecine de Montpellier-Nîmes)
Romain Hacquet, Dr en Pharmacie,
Doctorant en
Neuropsychopharmacologie à
l'Université de Toulouse
Carine Bécamel, MCF UM (IGF)