

Instant philo : Comment les neurosciences ont changé la psychiatrie ?

Café des sciences

6 rue Levat

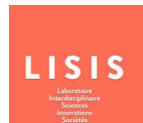
GPS : 6 rue Levat

Le 4 mars 2026 | 20h à 21h30

Nous vous invitons à un café philo consacré aux liens entre neurosciences et psychiatrie. Depuis plusieurs décennies, l'étude du cerveau transforme en profondeur notre compréhension des troubles psychiques : nouvelles techniques d'imagerie, exploration des réseaux neuronaux, découvertes sur la plasticité cérébrale, apport des sciences cognitives, avancées en génétique... Autant de pistes qui viennent questionner les pratiques cliniques, les modes de diagnostic, les traitements et même notre conception de la « maladie mentale ». Mais ces progrès soulèvent aussi des enjeux philosophiques majeurs : Peut-on expliquer le psychisme uniquement par le cerveau ? Quelles limites éthiques à l'usage des technologies d'exploration ou de stimulation cérébrale ? Comment articuler neurosciences, subjectivité et vécu singulier des patients ? Les neurosciences renouvellement-elles la psychiatrie ou risquent-elles d'en réduire la complexité ? Autour d'un moment convivial et accessible à toutes et tous, ce café philo propose d'ouvrir la discussion, de confronter les points de vue et de réfléchir ensemble à la façon dont les neurosciences redessinent le



paysage de la santé mentale.



Orateur(s)

Pr Philippe Courtet, Psychiatre PUPH, gratuit
CHU de Montpellier (à confirmer)
Todi Gozé, Psychiatre-Philosophe, CHU de Toulouse (à confirmer)

Admission

Guillaume Bagnonili, Docteur en
philosophie des sciences - UM, LISIS -
Animateur