

Inconscient et addiction

Conférence (en présentiel)

22 Rue René Descartes, 67000 Strasbourg

GPS : 22 Rue René Descartes, 67000 Strasbourg

Le 3 février 2022 | 18:30-20:00

Parmi les 86 milliards de neurones du cerveau, 2 millions seulement permettent de passer du mode inconscient au mode conscient. Ces neurones, dits modulateurs, sont aussi la cible des drogues qui déclenchent de la dépendance, comme la cocaïne ou l'héroïne. Nous essaierons de voir comment ces connaissances permettent d'envisager des traitements.

Orateur(s)

JEAN-POL TASSIN, Directeur de recherches émérite à l'Inserm, auteur de *Les coulisses du cerveau* (Dunod, 2021) et co-auteur de *Les 100 mots du rêve* (PUF, 2014)

Admission

Entrée libre

Partenaires de l'événement

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, INSERM Est, NeuroStra et Neurex.