

Neurobiologie de la vulnérabilité : Quand l'addiction pirate la plasticité et redessine la décision

Conférence

Place de la Mairie, 19600 Neuvic

GPS : Place de la Mairie, 19600 Neuvic

Le 17 mars 2026 | 18h30-19h30

Conférence de Karine Guillem, chargée de recherche CNRS, Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INCIA), CNRS UMR 5287, Université de Bordeaux
L'addiction représente un l'un des défis majeurs de santé publique en France et en Europe. Au-delà de la simple recherche de plaisir, l'addiction se définit un choix pathologique résultant d'une altération chronique des mécanismes décisionnels, du contrôle inhibiteur et des circuits de la valeur. Nous explorerons comment ce processus s'ancre sur la vulnérabilité de la plasticité adolescente— période où le piratage du système de récompense est facilité par l'immaturité frontale — pour transformer une quête de récompense en un automatisme décisionnel rigide et délétère.

Orateur(s)

Karine Guillem, chargée de recherche
CNRS, Institut de Neurosciences
Cognitives et Intégratives d'Aquitaine
(INCIA), CNRS UMR 5287, Université
de Bordeaux

Partenaires de l'événement

Haute-Corrèze Communauté, Ville de Neuvic