

# Enrichir l'environnement pour soigner l'addiction (recherche chez le rongeur et chez l'Homme)

Conférence

1 place de la Cathédrale  
GPS : 1 place de la Cathédrale

Le 11 mars 2025 | 20h30

Le développement d'une addiction résulte de l'interaction entre un individu et ses vulnérabilités, l'environnement dans lequel il évolue et le produit consommé. Nos travaux de recherche fondamentale chez le rongeur ont mis en évidence qu'il était possible de traiter l'addiction grâce à un "environnement enrichi". Les travaux chez l'Homme sont en cours pour modéliser l'environnement enrichi et ainsi développer de nouvelles pistes de traitement de l'addiction.

## Orateur(s)

Dr Claudia Chauvet, psychiatre, Pôle de  
Psychiatrie Hospitalier Universitaire  
Adulte, Centre Hospitalier Henri  
Laborit, Equipe CoCliCo, CeRCA,  
CNRS, UMR 7295, Université de  
Poitiers, Unité de Recherche Clinique  
Pierre Denike

Dr Marcello Solinas, chercheur et chef  
de l'équipe "Neurobiologie et  
Neuropharmacologie des désordres  
psychiatriques" du Laboratoire de  
Neurosciences Expérimentales et  
Cliniques, Inserm U1084



## **Partenaires de l'événement**

Espace Mendès France