

Cerveau, gènes et comportement : mieux comprendre et diagnostiquer l'autisme

Table ronde - débat

1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers

GPS : 1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers

Le 18 mars 2026 | 18h30

Trois chercheurs de l'Université et du CHU de Poitiers présenteront les avancées récentes de la recherche sur l'autisme. À partir d'exemples concrets, ils aborderont la motricité comme marqueur objectif, l'épigénétique comme trace biologique des expositions précoces, et l'étude de mutations génétiques associées au risque d'autisme. Une table ronde pour mieux comprendre les mécanismes en jeu et les perspectives qu'ouvrent la recherche pour un diagnostic précoce et une prise en charge adaptée.

Orateur(s)

Admission

Pr Mohamed Jaber, directeur du
Laboratoire de Neurosciences Cliniques
et Expérimentales (LNEC), Inserm,
Université de Poitiers

Dr Frédéric Bilan, généticien, LNEC,
Inserm, Université de Poitiers, CHU de
Poitiers

Dr Matthieu Egloff, médecin généticien,
LNEC, Inserm, Université de Poitiers,
CHU de Poitiers