

Quand la génétique aide à percer certains troubles neurodéveloppementaux

Conférence

30 boulevard Vivier-Merle 69003 Lyon

GPS : 30 boulevard Vivier-Merle 69003 Lyon

Le 17 mars 2026 | 18H30

Cette présentation explore une **famille de gènes récemment identifiée**, les **gènes RNU**, responsable de nombreux cas de déficience intellectuelle et de troubles du neurodéveloppement jusqu'alors inexpliqués. Quels rôles jouent ces gènes dans le développement cérébral ? Pourquoi leur implication était-elle restée méconnue ? Et quelles conséquences entraîne leur dysfonctionnement ? Une occasion de découvrir les avancées récentes de la génétique dans la compréhension des troubles neurodéveloppementaux.

Orateur(s)

Sylvie Mazoyer, chercheuse Inserm,
CRNL

Admission

Gratuit