

Sciences et éthique : autisme, un dialogue entre gènes et environnement ?

Concert - débat

35 avenue du 8 mai 1945 69160 Tassin la Demi-Lune

GPS : 35 avenue du 8 mai 1945 69160 Tassin la Demi-Lune

Le 17 mars 2026 | 18h30 à 20h

Les avancées récentes de la génétique ont profondément transformé notre compréhension de l'autisme. On sait aujourd'hui que plusieurs centaines de gènes peuvent être impliqués et que différentes variations génétiques, seules ou combinées, peuvent contribuer à son apparition. Ces progrès permettent désormais d'établir un diagnostic génétique chez une part significative des personnes autistes, avec ou sans déficience intellectuelle.

Cette conférence abordera les enjeux scientifiques, médicaux et éthiques liés aux tests génétiques : qui peut les prescrire, dans quelles conditions et avec quelles limites ? Elle mettra également en lumière l'utilité du diagnostic génétique pour mieux comprendre l'origine de l'autisme, anticiper d'éventuels problèmes de santé associés, améliorer l'accompagnement médical et quotidien, et offrir un conseil génétique adapté aux personnes concernées et à leurs familles.

Enfin, la rencontre ouvrira la réflexion sur le rôle des facteurs environnementaux, en interaction avec la génétique, et sur les perspectives offertes par une approche croisée intégrant données biologiques et évaluations neuropsychologiques. L'objectif : favoriser un dépistage plus précoce, un accompagnement mieux adapté et une inclusion renforcée des personnes autistes dans la société. La conférence-débat sera un temps d'échange pour répondre aux questions et nourrir la réflexion collective autour de l'autisme.

Orateur(s)

Pr Charles Patrick EDERY, PU-PH
clinicien chercheur aux Hospices Civils

Admission

Gratuit

de LYON Laboratoire CRNL, DR équipe
Gendev.