

Mieux comprendre l'autisme : voyage au cœur de notre cerveau

Conférence

234 cours Emile Zola 69100 Villeurbanne

GPS : 234 cours Emile Zola 69100 Villeurbanne

Le 5 mars 2026 | 19h - 20h45

Difficultés à communiquer, sensibilité accrue aux changements, mais aussi compétences remarquables dans certains domaines : l'autisme est un trouble du neurodéveloppement complexe, aux manifestations multiples. Il trouve son origine très tôt dans la vie, au moment où le cerveau se construit et s'organise.

Grâce aux progrès récents en neurosciences, la compréhension des mécanismes cérébraux impliqués dans les troubles du spectre autistique connaît aujourd’hui un véritable essor. Nouvelles méthodes de recherche, outils innovants et approches théoriques émergentes permettent d’explorer aussi bien les particularités sensorielles des personnes concernées que leurs capacités spécifiques d’apprentissage. Du concept de cerveau prédictif au développement de thérapies originales, les recherches actuelles ouvrent des perspectives passionnantes.

Cette rencontre propose de mieux comprendre l’autisme, d’enrichir le regard porté sur ce trouble et de découvrir les avancées scientifiques majeures qui en façonnent l’étude aujourd’hui, dans le cadre des **Soirées scientifiques de l’Université Ouverte Lyon 1**.
Entrée libre et sans réservation.

Orateur(s)

Admission

Christina Schmitz - CR CNRS au CRNL Gratuit