

Autisme et troubles du neurodéveloppement : où en sommes-nous en 2026 ?

Conférence

10 Cr des Alliés, 35000 Rennes

GPS : 10 Cr des Alliés, 35000 Rennes

Le 17 mars 2026 | 20h30

Les connaissances ont profondément avancé sur la compréhension de l'autisme. Mais la diversité des formes cliniques de l'autisme questionne encore sur les mécanismes à l'origine de cette atypicité du développement. Quels sont-ils exactement ? Avec une prévalence générale de 1% de la population, l'autisme ne concerne plus uniquement les enfants mais également les adultes voire les personnes vieillissantes. Les interventions précoces au cours de l'enfance, de l'adolescence et à l'âge adulte ont également profondément évolué. Sans traitement pharmacologique actuellement reconnu, il n'en demeure pas moins que la prise en charge individualisée, globalisée et régulièrement réadaptée, peut offrir les meilleures garanties d'une trajectoire développementale positive. Et nous verrons que les parents, les aidants, sont devenus de réels partenaires et acteurs de l'élaboration des parcours de soins. Frédérique Bonnet-Brilhaut est psychiatre, professeure de physiologie à l'Université de Tours et responsable du Centre d'Excellence EXAC-T dans le domaine des troubles du neurodéveloppement et de l'autisme. En partenariat avec l'Institut des Neurosciences Cliniques de Rennes

Orateur(s)

Frédérique Bonnet-Brilhaut, Psychiatre,
Professeur de Physiologie - Responsable
de l'équipe "Psychiatrie
Neurofonctionnelle" de l'UMR 1253,
iBrain, Université de Tours, INSERM -
Groupe "Autisme"