



JOURNÉE MONDIALE DE SENSIBILISATION À L'AUTISME : A TOURS, UN CONGRÈS DE CHERCHEURS SUR LE DÉVELOPPEMENT PRÉCOCE DU CERVEAU

Le 2 avril 2022, aura lieu la Journée mondiale de sensibilisation à l'autisme. A cette occasion, 100 chercheurs se réunissent à Tours le 1er avril 2022, sous l'égide du Centre d'Excellence pour l'Autisme et les Troubles du Neurodéveloppement EXAC·T, en collaboration avec le réseau national pour la recherche GIS Autisme et TND.

Au cours de ce congrès scientifique, qui se déroulera en anglais, les résultats les plus récents sur le développement du cerveau ainsi que les dernières avancées en matière de thérapeutiques innovantes seront présentées et feront l'objet d'échanges et de discussions.

L'évènement se déroulera à la Cité de la création et de l'Innovation à MAME Tours et rassemblera des chercheurs français et internationaux.

Les jeunes chercheurs seront également

encouragés à présenter leurs travaux lors d'une session spécialement dédiée.



Les troubles du neurodéveloppement, dont l'autisme fait partie, sont liés à un trouble précoce du développement et du fonctionnement cérébral qui va impacter le fonctionnement de l'individu dans les domaines de la communication, du comportement ou des apprentissages.

Ils touchent 5 % de la population et concernent 1 naissance sur 15.

Ces troubles représentent non seulement un véritable enjeu de santé publique, mais également de par leur impact sur la vie sociale, scolaire puis professionnelle, un enjeu sociétal.

L'un des enjeux majeurs de la recherche médicale est d'identifier chez les tout-petits les premiers signes de ces troubles pour intervenir à une période où le cerveau est encore en construction.

Plus la prise en charge multidisciplinaire est précoce, plus elle est efficace et permet de réduire l'impact de ces troubles, en s'appuyant sur la grande plasticité cérébrale du tout petit. C'est pourquoi une partie importante des recherches se focalise sur la mise au point d'outils de diagnostics de plus en plus précoces.





