

FONDATION SUSAS 35 ANS

JOURNÉES SCIENTIFIQUES

| PERSPECTIVES | PARTENARIATS | DIAGNOSTIC
| RECHERCHE | DÉFIS SOCIÉTAUX | INCLUSION

SOIRÉE INAUGURALE

18H30

08/09

L'AUTISME À LA LUEUR DES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES RÉCENTES

Comment la clinique du jeune enfant peut nous éclairer sur la nature de l'autisme et sur la diversité des trajectoires développementales de l'enfance à l'âge adulte.

LAURENT MOTTRON

Psychiatre, chercheur, professeur
Département de psychiatrie de l'Université de Montréal



DEUX JOURNÉES POUR COMPRENDRE, PARTAGER ET CONSTRUIRE ENSEMBLE AUTOUR DE L'AUTISME.

À destination des professionnels, chercheurs, étudiants, parents,
aidants-proches et partenaires du secteur.



La journée sera également ponctuée de témoignages de personnes
avec autisme, de parents et de professionnels.



LES 8 ET 9
SEPTEMBRE 2026



UMONS

CONFÉRENCES

9H - 16H30

09/09

AUTISME : TOUS CONCERNÉS

Comment répondre ensemble au défi de l'autisme en Fédération Wallonie-Bruxelles ?

PIERRE DEFRESNE

Neuropédiatre – Médecin-Directeur
Fondation SUSAS

INTÉGRATION SENSORIELLE ET ÉMOTIONNELLE : QUELLES TRAJECTOIRES NEURODÉVELOPPEMENTALES DANS L'AUTISME ?

MARIE GOMOT

Chercheuse en neurosciences (PhD, HDR) et psychologue
CRHC INSERM, U1253 iBrain, Tours

AUTISME AU FÉMININ : MYTHES ET RÉALITÉ

HÉLÈNE VULSER

Médecin psychiatre d'adultes
Maître de conférences à Sorbonne Université
Responsable du Centre du Neurodéveloppement Adulte
Service de psychiatrie adulte – Hôpital Pitié-Salpêtrière

ICPE+, UN PROGRAMME DE REPÉRAGE DES VULNÉRABILITÉS LORS DE L'AVANCÉE EN ÂGE DANS L'AUTISME ET LES TND : POURQUOI ET COMMENT ?

STÉPHANIE MIOT

Médecin gériatre et psychiatre
CHU Montpellier

REGARDS CROISÉS SUR LA CONSTRUCTION D'UNE SOCIÉTÉ INCLUSIVE : ENJEUX ET PERSPECTIVES DES POLITIQUES PUBLIQUES

PANEL D'INTERVENANTS

(Plus d'informations prochainement)

QUEL AVENIR POUR L'AUTISME ?

ERIC WILLAYE

Docteur en psychologie
Chargé de cours au sein du Service d'Orthopédagogie Clinique de la
Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation de l'UMONS