

Service TSA - Centre Cantonal Autisme

# CONFÉRENCE

Variabilité individuelle  
et trajectoires  
développementales  
chez les jeunes frères et  
sœurs d'enfants avec TSA

Conférence en anglais donnée par

**VALENTINA RIVA**

**Lundi 24 novembre 2025**

de 17h00 à 18h15



## ■ ORGANISATION

- Professeure Nadia Chabane, pédopsychiatre, cheffe du Service TSA
- M. Borja Rodriguez, responsable recherche du Service TSA

## ■ CONFÉRENCIÈRE

### • Valentina Riva

*Psychologue, PhD en psychopathologie du développement. Coordinatrice du Medea Autism BabyLab à l'Institut scientifique IRCCS Medea (Bosisio Parini, Italie) et enseignante à l'Université Vita-Salute San Raffaele (Milan, Italie).*

À l'aide de techniques expérimentales (EEG, eye-tracking) appliquées à l'étude du cerveau et du comportement au cours des premières années de vie, ses travaux de recherche s'attachent à examiner l'intégration (multi)sensorielle dans un échantillon longitudinal de nourrissons présentant une probabilité accrue de développer un trouble du spectre de l'autisme (fratries d'enfants avec TSA).

## ■ INSCRIPTION

- Inscription online obligatoire : <http://tiny.cc/q7ss001>
- Dernier délai d'inscription : le 17.11.25
- La conférence, proposée gratuitement, sera tenue en anglais, sans traduction.





# Variabilité individuelle et trajectoires développementales chez les jeunes frères et sœurs d'enfants avec TSA

Le Service des troubles du spectre de l'autisme & apparentés a le plaisir d'annoncer la tenue d'une conférence publique animée par Valentina Riva.

## PUBLIC CIBLE

- Médecins
- Psychiatres (enfants & adultes)
- Pédiatres & neuropédiatres
- Psychologues & neuropsychologues
- Collaborateurs recherche
- Professionnels concernés par les TSA

## THÉMATIQUE

Cette conférence présente une étude longitudinale auprès de jeunes frères et sœurs d'enfants avec TSA et d'enfants contrôles, suivis de 6 à 36 mois. À travers des mesures cliniques, expérimentales, EEG et oculométriques, elle explore les différences précoces de réactivité sensorielle et de traitement multisensoriel, afin de mieux comprendre les trajectoires développementales et d'orienter des interventions précoces adaptées.

## PROGRAMME

- 17h00-17h05 **Message de bienvenue**  
*Professeure Nadia Chabane*
- 17h05-18h00 **Conférence**  
*Valentina Riva*
- 18h00-18h15 **Questions - réponses**

## LIEU

- Auditoire de Beaumont- Av. de Beaumont 29  
*Conférence proposée en présentiel uniquement*
- Accès en métro M2 (arrêt CHUV) depuis la gare de Lausanne  
ou le parking relais de Vennes à la sortie de l'autoroute

## RENSEIGNEMENTS

- Service TSA- Centre Cantonal Autisme : [carole.martinez@chuv.ch](mailto:carole.martinez@chuv.ch)