

# 14ème Journée Scientifique des Chercheurs en Autisme et Troubles Neurodéveloppementaux

5 décembre 2025 / 9h - 17h

• Amphithéâtre INSPE
141 Avenue de Colmar, STRASBOURG

Strasbourg Translational Research on the Autism Spectrum & Neurodevelopmental Disorders

# **PROGRAMME**

## 9h00 - 9h30 : Ouverture de la journée

Carmen SCHRODER, Céline CLEMENT, Amélie PITON, Coordinatrices du Centre d'Excellence STRAS&ND

#### **Conférence Invitée:**

9h30 - 10h15 : Réactivité du système de récompense chez l'adulte TSA.

Fréderic BRIEND et Raphaël GAUTIER (Equipe AutisM, Université de Tours, INSERM, Imaging Brain & Neuropsychiatry, iBrain U1253, Tours)

### **Communications STRAS&ND**

10h15 – 10h40 : Regulation de la diacylglycérol kinase kappa (DGKk) par FMRP et sa dérégulation dans le syndrome de l'X fragile

Oktai CAKIL (IGBMC, UMR 7104) \*

10h40 - 11h00 : Pause-café

#### 11h00 - 11h15: Session flash

• Les femmes autistes, de la stigmatisation aux violences sexuelles (présentation du projet de thèse).

Lison HESSE (Laboratoire PErSEUs EA7312, Université de Lorraine, Metz)

#### **Communications STRAS&ND**

11h15 - 11h40 : Répondre à l'injustice épistémique par la recherche participative : enjeux, défis et perspectives

Raven BUREAU (CRA Alsace - Centre de Ressource Intimagir Grand Est)

#### 11h40 - 12h05: SOM-EMO-TND

Amélia WALTER (CIRCSom / Hôpitaux Universitaires de Strasbourg) \*

12h05 – 12h30 : Autisme et Trouble Borderline, deux diagnostics mutuellement exclusifs ?
Camille PUJOL (Service de psychiatrie de l'adulte CAREST – CHRU Strasbourg) (à confirmer)

# 12h30 - 14h00 : Pause déjeuner

# **Conférence Invitée:**

14h00 - 14h30 : Médiation animale en milieu scolaire : étude de ses effets au dispositif Ulis collège

Nicolas DOLLION (Laboratoire Cognition, Santé, Société (C2S) ; Université de Reims Champagne-Ardenne)

#### **Communications STRAS&ND**

14h30 – 14h55: Le séquençage du génome pour le diagnostic du trouble du développement intellectuel: un modèle pour les maladies rares dans le système de santé français – résultats de l'étude nationale DEFIDIAG.

Salima EL CHEHADEH (IGMA, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)

14h55 - 15h20: RBMX2, responsable d'une nouvelle forme de troubles neurodéveloppementaux liés à l'X affectant les deux sexes.

Eva MEYER (IGBMC, UMR 7104) \*

15h20 - 15h40 : Pause

15h40 - 16h05 : Intolérance à l'incertitude, ou sensibilité excessive aux erreurs de prédiction: ni l'un ni l'autre en cas de traits autistiques?

Cléa AMANN (INSERM U1329 / Université de Strasbourg / Hôpitaux Universitaires de Strasbourg) \*

16h05 – 16h30 : Liaisons d'êtres : Comprendre les relations sociales des adultes autistes - présentation des résultats

Antton TIMERA, Maïté BERNHARD, Laetitia LOPEZ, Séphos PREVOST, Ingo SAUNER (Chercheur.se.s et Co-chercheur.se.s / LPC, UR 4440)

# <u>16h30 – 17h00 : Clôture de la journée scientifique</u>

<sup>\*</sup> Projet avec financement STRAS&ND

# Inscription gratuite mais obligatoire : https://forms.gle/RSYQhPMGGYWyuuSv8

Attention : Fermeture des inscriptions pour le déjeuner le 25/11/2025

Informations <u>www.strasand.fr</u>
Contact: <u>maryse.peressin@chru-strasbourg.fr</u>