

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

Raven BUREAU# et Lison HESSE (CRA Alsace# et Centre de Ressource Intimagir Grand Est)

10h40 - 11h00 : Pause-café

11h00 - 11h25: TDAH et sommeil à travers les âges : corrélations différentielles avec le fonctionnement cognitif et affectif.

Amélia WALTER (CIRCSom / Hôpitaux Universitaires de Strasbourg) *

11h25 – 11h50: Regulation de la diacylglycérol kinase kappa (DGKk) par FMRP et sa dérégulation dans le syndrome de l'X fragile

Oktai CAKIL (IGBMC, UMR 7104) *

11h50 - 12h20 : Session flash

• Les besoins des proches aidant·es d'adultes avec Trouble du Développement Intellectuel, un manque à explorer

Thomas TERNISIEN—GOUMAULT (Université de Strasbourg)

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

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

Communications spécifique:

12h20 - 12h30: Présentation du Centre Ressources INTIMAGIR Grand Est

Lison HESSE (INTIMAGIR Grand Est, Nancy)

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 - 16h15 : Session flash

• Comprante de psychoéducation à destination des adultes autistes : Résultats préliminaires

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

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)

16h30 - 17h00 : Clôture de la journée scientifique

* 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>