



STRAS&ND

*Strasbourg Translational Research
on the Autism Spectrum &
Neurodevelopmental Disorders*

11^{ème} Journée Scientifique des Chercheurs en Autisme et Troubles Neurodéveloppementaux

2 décembre 2022 / 9h – 15h30

 Amphithéâtre INSPE

141 avenue de Colmar, STRASBOURG

PROGRAMME

8h45 : Accueil des participants

9h00 – 9h30 : Ouverture de la journée

M. Michel DENEKEN, président de l'Université de Strasbourg
Pr. Carmen SCHRODER, coordinatrice du Centre d'Excellence STRAS&ND

Conférence Invitée:

9h30 – 10h30 : 40 ans de recherche sur la génétique de la déficience intellectuelle, depuis l'X fragile jusqu'à l'explosion des nouveaux gènes impliqués : quelques étapes clé et quelles perspectives d'avenir

Pr. Jean-Louis MANDEL, Pr émérite, Université de Strasbourg

10h30 – 10h45 : Pause-café

Communication STRAS&ND

10h45 – 11h10 : Caractérisation neurocognitive et neurocomportementale de formes monogéniques fréquentes de troubles du neurodéveloppement

Dr. Benjamin DURAND, IGMA, CHRU Strasbourg

11h10 – 11h35 : Etude des bases moléculaires du syndrome DYRK1A, une forme fréquence de TND avec déficience intellectuelle et trouble du spectre de l'autisme.

Jérémie Courraud, doctorant, IGBMC, UMR 7104

11h35 – 12h00 : Présentations courtes

- **Troubles du spectre autistique et stigmatisation : a-t-on une représentation visuelle de la personne TSA ?** Camille SANREY, MCF et Pr. Odile ROHMER, LPC UR 4440

- **Impact des remaniements chromosomiques équilibrés sur l'architecture nucléaire chez les patients atteints de troubles du neurodéveloppement.** Pr Caroline SCHLUTH-BOLARD, Service de Génétique Médicale, CHRU Strasbourg

Communication STRAS&ND

12h00 – 12h25 : Un agoniste de l'ocytocine actif dans des modèles animaux d'autisme.

Pr. Marcel HIBERT, LIT, UMR 7200

12h25 – 13h30 : Pause déjeuner

Communication STRAS&ND

13h30 – 14h00 : Etat des lieux des dispositifs et objets connectés en matière d'anticipation et détection des crises épileptiques applicables aux patients présentant des troubles du spectre autistique et une épilepsie (adulte et enfants)

Dr Lucas GAUER, Service d'Épileptologie, CHRU Strasbourg

14h00 – 14h25 : Implication des facteurs pré- et périnataux dans le développement de la latéralité et les troubles moteurs.

Jad HAMAOU, PhD., LPC UR 4440

14h25 – 14h45 : Présentations courtes

- **Choix des dénominations par les personnes concernées.** Raven BUREAU, doctorant, LISEC, UR 2310, Julie DACHEZ, MCF, INSHEA, Céline CLEMENT, UR 2310
- **Evaluation du dispositif d'autorégulation.** Alice CUGNOT, doctorante, LISEC, UR 2310

14h45 – 14h55 : Pause

14h55 – 15h20: Attitudes des enseignant·es à l'égard de l'inclusion scolaire d'élèves autistes (collaboration ANR). Clément VALLEE, PhD, Co-auteurs, Aubé, Pr. Odile ROHMER, Michaël JURY, Loyal, Cyrielle DERGUY (Unistra, Université Paris Cité, Université Clermont Auvergne)

15h20 – 15h30 : Clôture de la journée scientifique

15h45 – 17h00 : Assemblée Générale STRAS&ND

Membres STRAS&ND uniquement

Inscription gratuite mais obligatoire : <https://forms.gle/6zKtCccNGNWHJC1j6>

Informations : www.strasand.fr

Contact : maryse.peressin@chru-strasbourg.fr