



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 – 15h45

 Amphithéâtre INSPE

141 avenue de Colmar, STRASBOURG

PREPROGRAMME

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
Dr Amélie PITON, Co-coordinatrice du Centre d'Excellence STRAS&ND
Pr Céline CLEMENT, Co-coordinatrice du Centre d'Excellence STRAS&ND

Conférences Invitées:

9h30 – 10h15 : 40 ans de recherche sur la génétique de la déficience intellectuelle, depuis l'X fragile jusque à l'explosion des nouveaux gènes impliqués : quelques étapes clé et quelles perspectives d'avenir

Pr. Jean-Louis MANDEL (Pr. Emérite, Université de Strasbourg)

10h15 – 10h45 : De la découverte d'un gène aux premiers essais de thérapie génique, retour sur 30 ans de recherche (titre provisoire).

Dr Nathalie CARTIER (Institut du Cerveau – ICM, Paris)

10h45 – 11h00 : Pause-café

Communication STRAS&ND

11h00 - 11h20 : Caractérisation neurocognitive et neurocomportementale de formes monogéniques fréquentes de troubles du neurodéveloppement

Dr. Benjamin DURAND (IGMA, CHRU Strasbourg)

11h20 – 11h40 : Etude des bases moléculaires du syndrome DYRK1A, une forme fréquente de TND avec déficience intellectuelle et trouble du spectre de l'autisme.

Dr Jérémie COURRAUD (IGBMC, UMR 7104)

11h40 – 12h05 : Session courtes

- **Troubles du spectre autistique et stigmatisation : a-t-on une représentation visuelle de la personne TSA ?** Dr Camille SANREY (MCF, LPC, UR 4440) 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

12h05 – 12h25 : Un agoniste de l'ocytocine actif dans des modèles animaux d'autisme.

Pr. Marcel HIBERT (Pr Emérite, LIT, UMR 7200)

12h25 – 13h30 : Pause déjeuner

Communication STRAS&ND

13h30 – 14h05 : 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 de Neurologie, CHRU Strasbourg)

14h05-14h30 : Implication des facteurs pré- et périnataux dans le développement de la latéralité et les troubles moteurs.

Dr Jad HAMAOUÏ (LPC, UR 4440)

14h30 – 15h00 : Session courtes

- **Évaluation d'un outil numérique de coordination des interventions professionnelles dans les unités d'enseignement maternel autisme.** Nicolas Raynal (Doctorant, LISEC UR 2310)
- **Choix des dénominations par les personnes concernées.** Raven BUREAU (Doctorant, LISEC, UR 2310) [Dr Julie DACHEZ (MCF, INSHEA) et Pr Céline CLEMENT (LISEC, UR 2310)]
- **Evaluation du dispositif d'autorégulation.** Alice CUGNOT (Doctorante, LISEC, UR 2310)

15h00 – 15h10 : Pause

15h10-15h35: Attitudes des enseignant-es à l'égard de l'inclusion scolaire d'élèves autistes (collaboration ANR). Dr Clément VALLEE (LPPS, Université de Paris Cité) [Co-auteurs, Dr Benoite AUBE^o, Pr. Odile ROHMER^{*}, Dr Michaël JURY^a, Dr Deborah LOYAL[#], Cyrielle DERGUY^o (Unistra^{*} ; Université Paris Cité^o ; Université de Bordeaux[#], Université Clermont Auvergne^a)]

15h35 – 15h45 : Clôture de la journée scientifique

15h45 - 17h30 : Assemblée Générale STRAS&ND

Membres STRAS&ND uniquement

Inscription gratuite mais obligatoire : <https://forms.gle/WkkX6eAHwyWrZ7Qh9>

Informations www.strasand.fr

Contact : maryse.peressin@chru-strasbourg.fr