

Contact : [stras-autisme@unistra.fr](mailto:stras-autisme@unistra.fr)

Le réseau STRAS-Autisme (Strasbourg Translational Research on the Autism Spectrum) est un réseau régional de recherche rassemblant les équipes de recherche d'Alsace impliquées dans l'étude de l'autisme.

Il s'est donné pour principales missions de :

- 1- Créer et animer un réseau thématique structurant de chercheurs, enseignants-chercheurs, cliniciens et pédagogues travaillant sur le spectre autistique à l'Université de Strasbourg et dans son environnement régional.
- 2- Donner une visibilité nationale et internationale aux équipes de recherche alsaciennes.

Entrée libre

Lieu : Amphithéâtre, MISHA, Tram C (Arrêt Observatoire)

Cette journée est principalement destinée aux chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants de l'Université de Strasbourg.

# Autisme :

# Interventions pour les personnes avec TSA

**Journée scientifique du STRAS-Autisme**

Vendredi 16 décembre de 9h à 16h

 **Faculté de Psychologie**  
**Amphi Viaud**  
**12 rue Goethe**  
**Strasbourg**  
**ENTRÉE LIBRE**

**espe** Ecole supérieure  
du professorat  
et de l'éducation  
Académie de Strasbourg

Université de Strasbourg



## Journée scientifique du STRAS-Autisme

Vendredi 16 décembre 2016 – Salle de conférence - MISHA

8h45-9h00 : accueil

9h00 : introduction [présidence de l'Université de Strasbourg](#)

9h10-10h00 : Lucile Brun et al. : **Le développement du plissement cortical comme marqueur de l'autisme.**

Lucile Brun, Institut de Neurosciences de la Timone – CNRS, Guillaume Auzias (INT), Marine Viellard (Centre de Ressource Autisme, Hôpital Ste Marguerite), Nathalie Ville-neuve (Centre de Ressource Autisme - Hôpital Ste Marguerite), Nadine Girard (Neuro-radiologie – Hôpital de la Timone), François Poinso (Centre de Ressource Autisme - Hôpital Ste Marguerite), David Da Fonseca (Psychiatrie de l'Adolescent – Hôpital Salvator), Christine Deruelle (équipe SCALP - INT)

10h00- 10h25 : Florent Colin et al., **Initiation d'une cohorte "Embryo-foetopathie au Valproate" sur GenIDA.**

Florent Colin (IGBMC & Université de Strasbourg), Timothée Mazzucotelli (IGBMC), Fiona Francis (Institut du Fer à Moulin - Paris), Marika Nosten (Institut du Fer à Moulin - Paris), Marine Martin (APESAC), Hubert Journal (Centre hospitalier Bretagne Atlantique), Jean-Louis Mandel (Généticien, Pr. Emérite Collège de France et Université de Strasbourg).

10h25-10h50 : pause café et posters

10h50-11h20 : Hervé Moine, Département de médecine translationnelle et neurogénéti- que, IGBMC, Illkirch ; **Bases moléculaires du syndrome de l'X fragile: identifica- tion de nouveaux coupables et exploration de nouvelles pistes thérapeutiques dans le modèle murin.**

11h20-11h50 : Jean-Louis Bossu & Sébastien Roux ; INCI **Prévalence de l'autisme en fonction du sexe:le gradient chlorure en question ; co-auteurs éventuels, rattachements.**

Pause déjeuner

13h00- 13h50 : Maïthé Tauber, Centre de référence du Syndrome de Prader-Willi ; CHU Toulouse et INSERM U563 : **Ocytocine dans le syndrome de Prader-Willi.**

13h50- 14h20 : Eric Bizet & Enise Yavuz, INSERM U1114, Strasbourg et CRA Alsace **L'ap- prentissage procédural (tâche perceptivo-motrice du dessin en miroir) chez des adultes TSA sans handicap intellectuel.**

14h20-14h30 : pause

14h30-14h55 : Dr. Catherine Chabaux, CRA : **L'UEMA de Strasbourg 2 ans après: bilan et projet d'Évaluation.**

14h55-15h20 : Céline Clément et al., LISEC EA 2310, Université de Strasbourg : **évaluation multicentrique du programme de formation aux habiletés parentales ABC du comportement des enfants ayant un TSA : des parents en action !**

15h20-16h00 : table ronde

16h00 : clôture de la journée

Inscription gratuite mais recommandée sur <https://goo.gl/forms/t1Bd7Pkyf3pfDuMz1>

Pour nous joindre [stras-autisme@unistra.fr](mailto:stras-autisme@unistra.fr)