

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.**

Le réseau **STRAS-autisme** est actuellement constitué des équipes suivantes :

- Centre Ressources Autisme 67, Pôle Enfants et Adolescents (Responsables : C. Bursztejn, C. Chabaux)
- Centre Ressources Autisme Alsace, Pôle adultes 68 (CH Rouffach, responsable : C. Schaal)
- Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Education et de la Communication (EA 2310) – Université de Strasbourg
- Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives (INCI), CNRS UPR-3212, Université de Strasbourg
- Equipe Mécanismes génétiques des maladies neuro-développementales,
- Département de Neurogénétique et Médecine Translationnelle, Institut de Génétique et Biologie Moléculaire et Cellulaire, Université de Strasbourg
- Laboratoire d'Innovation Thérapeutique (UMR 7200) – Université de Strasbourg
- Laboratoire Psychologie des Cognitions (EA 4440) – Université de Strasbourg
- Service Psychothérapique pour Enfants et Adolescents, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

en partenariat avec



8^e journée scientifique des chercheurs en autisme de l'Université de Strasbourg *Stras-autisme*

📍 INSPÉ | salle des conseils
141 av. de Colmar
67100 Strasbourg

en partenariat avec



[Programme](#)

8° journée des chercheurs en autisme de l'Université de Strasbourg

13 décembre 2019

STRAS-Autisme / Strasbourg Translational Research on Autism Syndrom

08h45 : Accueil des participants

09h00 : Ouverture de la journée

Animateurs du réseau Stras-autisme

Conférence invitée 1

09h15-10h15 : Troubles moteurs dans l'autisme : outil diagnostique et piste thérapeutique ?

Mohamed Jaber, PU-PH, Université de Poitiers

10h15-10h45 : Résultats génétiques d'une cohorte de patients TSA.

Amélie Piton, MCU-PH, Sophie Scheidecker, MCU-PH, Laboratoire de diagnostic génétique, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire, Université de Strasbourg

10h45-11h15 : pause / posters

11h00-11h30 : Dyrk1a gene dosage effect in glutamatergic and GABAergic neurons (syndrome de Down et MRD7)

Véronique Brault, CR, IGBMC, Université de Strasbourg

11h45-12h15 : Douleur et autisme : le réseau nociceptif spinal dans un modèle murin d'autisme

Jean-Louis Bossu, DR, CNRS, INCI, Université de Strasbourg

12h15-13h15 : pause déjeuner (buffet offert)

13h15-13h45 : Etude rétrospective : les prédicteurs neuropsychologiques de l'autonomie au quotidien et de la symptomatologie des adultes avec TSA

Eric Bizet, PhD, PAST, Université de Strasbourg et Centre Ressource Autisme Alsace

13h45-14h15 : Transition à l'âge adulte des jeunes avec autisme. Quels besoins des familles ?

Cyril Villet, Praxis Alsace, Sébastien Dambra, Directeur Général, Sésame Autisme Franche-Comté, Pr. Céline Clément, LISEC, Université de Strasbourg

14h15-14h45 : TSA sans DI à l'âge adulte et mémoire autobiographique

Dr. Romain Coutelle, PhD, Hopitaux universitaires de Strasbourg

14h45-15h15 : Autisme et Littérature : Apports cliniques et psychopathologiques de cinq récits autobiographiques de personnes avec autisme

Dr. Oriane Kolb, Fabrice Berna, PU-PH, U. 1114, Neuropsychologie Cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie, Dr. Romain Coutelle, PhD, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

15h30 : clôture de la journée



Contact stras-Autisme : stras-autisme@unistra.fr

Contact administratif : caroline.volzke@inspe.unistra.fr

Lieu : INSPÉ, 141 Avenue de Colmar, Strasbourg. Arrêt tram A Krimmeri Stade de la Meinau

L'inscription est gratuite, mais impérative pour le déjeuner via ce lien : <https://sondages.unistra.fr/limesurvey/index.php/652784?newtest=Y>