

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 :

- Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Éducation et de la Communication (EA 2310) – Université de Strasbourg (Directeur : P. Marquet)
- Service Psychothérapique pour Enfants et Adolescents, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (Chef de Pôle : A. Danion-Grilliat ; Chef de Service : C. Bursztejn)
- Centre Ressources Autisme (CRA) 67, Pôle Enfants et Adolescents (Responsables : C. Bursztejn, C. Chabaux)
- Centre Ressources Autisme Alsace, Pôle adultes 68 (CH Rouffach, responsable : C. Schaal)
- Laboratoire CNRS UPR-3212, Equipe 4 « Lumière, rythmes, homéostasie du sommeil et neuropsychiatrie », Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives (INCI), Université de Strasbourg (Directeur : P. Bourgin)
- Equipe Mécanismes génétiques des maladies neuro-développementales (Directeur : Jean-Louis Mandel), Département de Neurogénétique et Médecine Translationnelle, Institut de Génétique et Biologie Moléculaire et Cellulaire, Université de Strasbourg
- Equipe Système opioïde et fonction cérébrale (Directrice : Brigitte Kieffer), Département de Neurogénétique et Médecine Translationnelle, Institut de Génétique et Biologie Moléculaire et Cellulaire - Université de Strasbourg
- Laboratoire d'Innovation Thérapeutique (L.I.T. ; UMR7200) - Université de Strasbourg (Directeur : M. Hibert)
- Laboratoire Psychologie des Cognitions (EA 4440) - Université de Strasbourg (Directrice : E. Louvet)

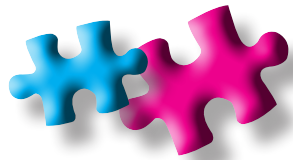
Pour nous joindre stras-autisme@unistra.fr



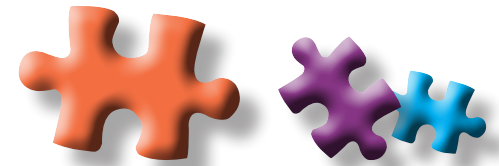
Journée
scientifique
sur les
Troubles du
Spectre de
l'Autisme
2ème édition

Vendredi
6 décembre 2013

Faculté de
Psychologie,
Amphi Viaud,
12 rue Goethe



Programme de la journée



08h45-08h50 : accueil par **Christian Kelche**, doyen de la Faculté de Psychologie

08h50-09h00 : introduction du **Pr. Catherine Florentz**,
Vice-Présidente en charge de la recherche à l'Université de Strasbourg

09h00-10h00 : **Pr. Catherine Barthélémy** (Université de Tours) :
L'autisme : un réglage différent des décodeurs sociaux ?
Catherine Barthélémy est chef du Service Universitaire d'Explorations Fonctionnelles et de Neurophysiologie en Pédiopsychiatrie du CHRU de Tours. Elle travaille au sein de l'équipe Inserm Unité 930 : *Autisme et troubles du développement*

10h00-10h10 : flash posters

10h10-11h00 : pause café et posters

11h00-11h30 : **Pr. Claude Bursztejn** (Université de Strasbourg, Service Psychothérapique pour Enfants et Adolescents et Centre Ressource Autisme Alsace) :
du DSM-IV vers le DSM-V : quels changements ?

11h30-12h00 : **Dr. Jean-Louis Bossu** (INCI, Université de Strasbourg) : **La souris valproate un modèle animal d'étude de l'autisme : impact sur les propriétés du cortex cérébelleux**

12h00-12h30 : **Dr. Carmen Schroder** (INCI, Université de Strasbourg) : **Prise en charge très précoce des troubles autistiques basée sur le modèle de Denver**

Pause déjeuner



14h00-14h30 : **Julie Le Merrer, Phd** (IGBMC, Université de Strasbourg) : **Addiction et autisme chez la souris : un point commun, le déficit de récompense ?**

14h30-15h00 : **Amélie Piton, PhD** (IGBMC, Université de Strasbourg) : **Diagnostic génétique de l'autisme : où en est-on ?**

15h00-15h15 : pause café

15h15-15h45 : **Hervé Segond** (MCF, HDR), **Yves Desnos, Perrine Bellusso** (Laboratoire de Psychologie des Cognitions, Faculté de Psychologie, Université de Strasbourg) :
Sensorialité, cognition et corporéité chez l'adulte et l'enfant autiste sévèrement déficitaire

15h45-16h15 : **Elsa Pfimlin, Ph.D** et **Pr. Marcel Hibert** (LIT. ; Faculté de Pharmacie ; Université de Strasbourg) :
Ocitocyne : approches thérapeutiques

16h15-16h45 : table ronde

16h45 : clôture de la journée

