14h00 : C. M. Schröder^{a,b,c}, U. Kilic^{b,c}, A. Danion-Grilliat^a et P. Bourgin^{b,c} : Troubles du sommeil chez l'enfant avec autisme : modifications de l'activité à ondes lentes sur l'EEG de nuit (a Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, Pôle Psychiatrie et Santé Mentale, CHU Strasbourg, b CNRS UPR 3212 - Equipe 9, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives Neurosciences (INCI), Strasbourg, c Unité de Pathologie du Sommeil et CIRCSom, CHU Strasbourg)

14h30: J. Ilg¹, L. Wolgensinger², B. Dutray², C. Clément: Programme « L'ABC du comportement des enfants ayant un TED/TSA: des parents en action! »: efficacité du programme vs profils parentaux. (¹ LISEC EA 2310, Université de Strasbourg, ² Centre Hospitalier de Rouffach)

15h00 : Conclusion de la journée

15h30: Réunion des membres du STRAS-Autisme

Contact: 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 : inscription requise à l'adresse suivante :

http://goo.gl/forms/wSuJI8WC6f

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

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



4° journée des chercheurs en autisme de l'Université de Strasbourg / STRAS-Autisme (Strasbourg Translational Research on Autism Syndrom)

Vendredi 4 décembre 2015 de 9h à 15h

Université de Strasbourg, MISHA

ENTRÉE LIBRE SUR INSCRIPTION







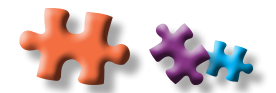








Programme de la journée



08h45: Accueil des participants

09h00 : Ouverture de la journée

09h15: Yehezkel Ben-Ari Traiter l'autisme avec un diurétique: au delà

des gènes et de la psychanalyse (INMED/INSERM et CEO

Neurochlore)

10h15: S. Roux¹, Y. Bailly¹, P. Isope¹, B. Poulain¹, J. Le Merrer², J. Becker²,

J.-L. Bossu¹: Le cervelet : des troubles moteurs à l'autisme (¹ Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Dépt Communication et Réseaux de Neurones, Strasbourg, France, ² Physiologie de la Reproduction et des Comportements, INRA UMR0085, CNRS UMR7247, Université François Rabelais Tours,

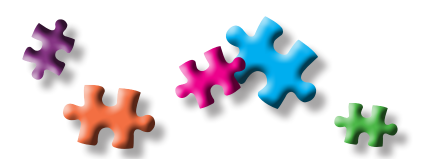
Nouzilly, France).

10h45: pause + posters

11h15: J. Le Merrer, M. Hibert et J. Becker: Effets de la manipulation

pharmacologique du système ocytocinergique dans deux modèles murins d'autisme (Equipe Déficits de Récompense, GPCRs et Sociabilité, INRA UMR0085, CNRS UMR7247, Université de Tours François Rabelais et Laboratoire d'Innovation Thérapeutique, CNRS UMR7200, Faculté de Pharmacie,

Université de Strasbourg)



11h45: A. Quartier^{1,2}, C. Redin^{1,2}, A. Benchoua³, N. Haumesser^{1,2}, F. Guimiot⁴, A.-L. Delezoide⁴, J.-L. Mandel^{1,2,5}, A. Piton^{1,2}: Recherche des gènes régulés par les androgènes comme possible contributeurs à l'excès de garçons observé dans les troubles du spectre autistique avec ou sans déficience intellectuelle (¹ Department of Translational Medicine and Neurogenetics, IGBMC, Illkirch; ² Chaire de Génétique Humaine, Collège de France; ³ I-Stem, INSERM U861, AFM, Evry; ¹ Department of Developmental Biology, AP-HP, Hôpital Robert Debré, Paris; ⁵ Laboratory of Genetic Diagnostic, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg)

12h15: pause déjeuner

13h30: *M.-G. Geoffray*¹, S. Manificat², S. Touzet³, V. Delvenne⁴,

N. Georgieff¹, S. Eliez⁵; S. Bahrami⁶; M. Schaer⁵; M. Speranza⁷; C. M. Schröder⁸: Impact de la prise en charge Denver à début précoce sur le développement des enfants avec des troubles du spectre autistique dans une population d'enfant européen francophone: design de l'étude randomisée contrôlée multicentrique et résultats préliminaires (¹ Centre Hospitalier Le Vinatier, Bron, France, ² Centre Hospitalier Saint Jean de Dieu, Lyon, France, ³ Pôle IMER des Hospices Civils de Lyon, France,

⁴ Centre Hospitalier Reine Fabiola, Bruxelles, Belgium,

⁵ Office Médico-Pédagogique, Geneva, Switzerland,

⁶ Hôpital Raymond Poincaré, Assistance Publique-hôpitaux de Paris, France, ⁷ Centre Hospitalier de Versailles, Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines, France, ⁸ Centre Hospitalo-Universitaire, Strasbourg, France)



