

15h15-15h45 : **Dr. Stéphanie Schneider (Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, HUS) : *Etude pilote de trajectoires évolutives d'enfants et d'adolescents pris en charge en Classes thérapeutiques sur une année scolaire aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg***

15h45-16h15 : **table ronde**

16h15-17h00 : **clôture de la journée**

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

**Entrée libre avec inscription requise à l'adresse suivante :**

<http://sondages.unistra.fr/limesurvey/index.php/433714?newtest=Y>

**Lieu :** Amphi Viaud, Faculté de psychologie, Université de Strasbourg – 12 rue Goethe, Strasbourg

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



Journée d'études | 8 décembre 2017 | 9h-17h

espe École supérieure  
du **professorat** et de l'**éducation**

Université de Strasbourg

## 6<sup>e</sup> journée scientifique des chercheurs en autisme de l'Université de Strasbourg *Stras-autisme*

📍 Amphi Viaud  
Faculté de Psychologie  
12 rue Goethe  
67000 Strasbourg

en partenariat avec



**Programme**

**6° journée des chercheurs en autisme de l'Université de  
Strasbourg / STRAS-Autisme**

**Strasbourg Translational Research on Autism Syndrom**

08h45-09h00 : Accueil des participants

09h00-09h15 : **Ouverture de la journée** : Mr Jay Rowell, vice-président  
délégué à la recherche de l'Université de Strasbourg –  
Mme Eva Louvet, doyenne de la Faculté de Psychologie

09h15-10h05 : **Barbara Biemans, PhD. (Roche, Bâle)** : *The Roche  
research network: A unique approach to discovering  
treatments for a complex disorder*

10h05-10h30 : **Pr. Carmen Schröder (CNRS – UPR 3212 – Institute for  
Cellular and Integrative Neurosciences, Université de  
Strasbourg)** : *Présentation du réseau recherche  
autisme*

10h30-11h00 : pause + **session d'affiches**

11h00-11h30 : **Lucie Pellissier, PhD. (UMR Physiologie de la  
Reproduction et des Comportements, Equipe DRUGS,  
Tour)** : *Faciliter l'activité du récepteur au glutamate  
mGluR4 soulage les symptômes autistiques  
dans plusieurs modèles murins : implications  
thérapeutiques*

11h30-12h20 : **Dr. Catherine Aldred (University of Manchester,  
Stockport Foundation Trust and Roundway Centre Ltd)** :  
*PACT - Preschool Autism Communication Therapy,  
une nouvelle approche thérapeutique ciblant la  
communication sociale chez le jeune enfant avec  
autisme*

12h20-13h30 : pause déjeuner

13h30-14h00 : **Hélène Meunier, PhD. (LNCA, UMR 7364, Université de  
Strasbourg)** : *Les singes ont-ils une théorie de l'esprit ?  
Comment répondre à cette question ?*

14h00-14h30 : **Enise Yavuz (Light, Circadian Rhythms, Sleep  
Homeostasis and Neuropsychiatry – CNRS – UPR 3212 –  
Institute for Cellular and Integrative Neurosciences,  
Strasbourg)** : *Sommeil, rythmes circadiens et autisme :  
quoi de neuf ?*

14h30-14h45 : pause

14h45-15h15 : **Eric Bizet (LNCA, CRA Alsace)** : *Repérer l'autisme chez  
les adultes avec handicap intellectuel : validation  
française du PDD-MRS et résultats préliminaires dans  
un réseau d'établissements du Haut-Rhin*