

Journée mondiale de l'autisme

Journée d'information sur les recherches sur les troubles du spectre de l'autisme

Samedi 2 Avril 2016 à partir de 14h00

Ecole Normale Supérieure, Amphithéâtre Jean Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005 Paris

Préprogramme

14h00 - Accueil des participants

14h15 - Allocutions d'ouverture

- Marc Mézard, Directeur de l'Ecole Normale Supérieure
- Florent Chapel, Porte-parole du Collectif Autisme
- Marion Leboyer, Directrice de la Fondation FondaMental

14h30 - 15h45 : Résultats des projets en cours

▪ **Génétique de l'autisme (C07-33)**

14h30-14h45 Vulnérabilité génétique et troubles du spectre autistique : diagnostics, mécanismes et espoirs thérapeutiques

Pr Thomas Bourgeron, Institut Pasteur
Pr Richard Delorme, Hôpital Robert Debré et Institut Pasteur, Paris

15h00-15h15 Etude de la cognition sociale à l'aide de l'oculomètre

Tiziana Zalla, CNRS UMR 8129, Ecole Normale Supérieure

15h15 – 15h30 Anticorps anti-NMDA et autisme

Laurent Groc, CNRS Bordeaux
Marion Leboyer, HU Henri Mondor, Inserm U 955

▪ **Cohorte InFoR**

14h45 -15h00 Imagerie cérébrale : exploration de la connectivité

Charles Laidi, Neurospin, Inserm U955 et Hôpital Henri Mondor, Créteil

15h30-15h45 : Echanges avec la salle

15h45- 16h40 : Dix minutes pour vous raconter les projets à venir

- **Baby sibs**
Pr Richard Delorme, Hôpital Robert Debré et Institut Pasteur, Paris
- **EEG et autisme**
Guillaume Dumas, Institut Pasteur
- **Cervelet et autisme**
Roberto Toro, Institut Pasteur
- **Microbiote et autisme**
Michel Neunlist, Université de Nantes, UMR 913
- **La piste infectieuse : antibiotiques ?**
Alexandru Gaman, Inserm U955, Hôpital Henri Mondor, Créteil

16h10 - Clôture

- Christophe Devys, Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France (*en attente de confirmation*)
- Bertrand Jacques, Président de la Fondation Autisme

16h20 - 18h00 : Stands

- **Centres experts Ile de France : du diagnostic aux thérapies innovantes**
- **CRAIF**
- **Foyer Pointe du Lac**
- **Eye tracking, Tiziana Zalla**
- **Microbiote et immunologie**
- **IRM**