

Atelier autisme : de l'intégration synaptique à la communication sociale

Jeudi 19 juin 2014

Musée Dapper
35 bis, rue Paul-Valéry, Paris 16^e



▸ 9h-9h15

Introduction

Étienne Hirsch, Bernard Poulain, Catherine Barthelemy,
Frédérique Bonnet-Brilhault

▸ 9h15-11h15

SESSION I - Mécanismes moléculaires et neuronaux

▸ 9h15-9h50

La variabilité génétiques des autismes
Thomas Bourgeron, Institut Pasteur, Paris

▸ 9h50-10h25

Rôle de la neuroinflammation dans la
physiopathologie des troubles Autistiques
Pierre Gressens, Hôpital Robert-Debré, Paris

▸ 10h25-11h

Dynamique cérébrale oscillatoire et cognition
Olivier Bertrand, CRNL, Lyon

▸ 11h -11h15

Discutants : **Nathalie Georges**, ICM, Paris
Serge Romana, Hôpital Necker, Paris

▸ 11h15-11h30

Pause café

▸ 11h35-13h00

SESSION II - Réseaux neuronaux « cibles »

▸ 11h35-12h10

Les réseaux de la sensibilité au changement :
lien physiopathologique entre le génotype et le
phénotype ?

Frédérique Bonnet-Brilhault, **Frédéric
Laumonnier**, Inserm, CHRU Bretonneau, Tours

▸ 12h10-12h45

Imagerie
Monica Zilbovicius, Hôpital Necker, Paris

- 12h45-13h00 **Discutants** : **Julie Grezes**, ENS, Paris
Manuel Bouvard, CHU, Bordeaux
- 13h00-14h30 Déjeuner
- 14h30-16h00 **SESSION III - Des mécanismes moléculaires à la thérapeutique**
- 14h30-15h05 Ocytocine
Angela Sirigu, Centre de neuroscience cognitive, Bron
- 15h05-15h40 Gènes et activité neuronale dans la maturation cérébrale et l'autisme
Yehezkel Ben-Ari, INMED, Marseille
- 15h40-16h00 **Discutants** : **Jacqueline Nadel**, CNRS, Paris
Catherine Barthelemy, Inserm, Tours
- 16h00-17h00 **Table ronde**
Étienne Hirsch, **Bernard Poulain**, **Marion Leboyer**,
Marie-Odile Krebs, **Catherine Barthelemy**,
Frédérique Bonnet-Brilhault, **Marie-Louise Kemel**
et intervenants de la journée
- 17h00-18h00 **Cocktail**