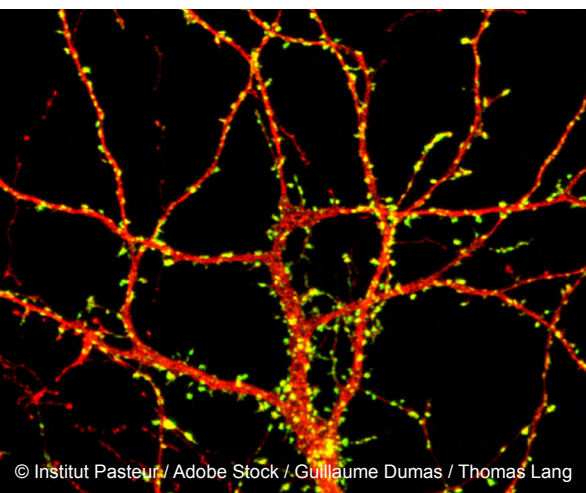
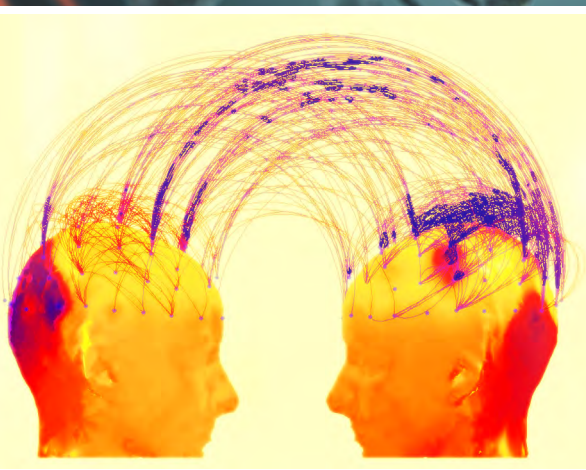


Autisme : que nous enseigne la recherche ?

Samedi 30 mars, 13h30 - 18h00

Institut Pasteur, Paris, Centre d'Information Scientifique



PROGRAMME

12h00 - 13h30 : Visite libre du Musée de l'Institut Pasteur

À partir de 13h30 : Accueil des participants par les chercheurs et cliniciens du projet

14h00 : Mot d'ouverture et introduction

Stewart Cole, directeur général de l'Institut Pasteur,
Hélène Gilardi, directrice de l'Hôpital Robert Debré AP-HP

14h15 : Comprendre l'autisme

- **14h15 - 14h30 : Pourquoi la génétique est si importante pour comprendre l'autisme ? Quels enjeux ?**
Thomas Bourgeron, Richard Delorme
- **14h30 - 15h00 : Comment y répondre ? De la clinique à la génétique moléculaire**
Claire Leblond, Freddy Cliquet, Anna Maruani, Thomas Rolland, Frédérique Amsellem, Anne-Claude Tabet
- **15h00 - 15h10 : Discussion**
- **15h10 - 15h40 : Que faut-il comprendre du fonctionnement du cerveau ?**
Roberto Toro, Anita Beggiato, Guillaume Dumas, Aline Lefebvre
- **15h40 - 16h00 : Pourquoi développer des modèles cellulaires et animaux ?**
David Digregorio, Élodie Ey
- **16h00 - 16h10 : Discussion**

16h10 : Visite des stands (clinique, génétique, imagerie, modèles, etc.)

17h00 : Intervenir

- **17h00 - 17h15 : Le projet européen AIMS-2-Trials et les essais thérapeutiques**
Eva Loth, Richard Delorme
- **17h15 - 17h25 : Discussion**
- **17h25 - 17h45 : Les partenaires**
Autisme Info Service, Samuel Le Bihan et Florent Chapel
La Fondation FondaMental, Marion Leboyer
Autisme France, Danièle Langlois

17h45 : La stratégie nationale autisme et les troubles du neurodéveloppement
Claire Compagnon

17h55 : Conclusion

Thomas Bourgeron, Erik Orsenna

18h00 : Cocktail et visite des stands

JournéeAutisme