

PROGRAMME : LA COGNITION SOCIALE DANS LES TROUBLES DU NEURO-DÉVELOPPEMENT

Première journée scientifique d'iMIND - 26 novembre 2021



9h00 – 9h20 : Accueil café

9h20 – 9h30 : Introduction de la journée par Angela Sirigu

9h30 - 10h30 : Symposium Jean-René Duhamel : « Apport du modèle primate à la compréhension des comportements sociaux humains »

- Pier Francesco Ferrari : Cognitive neurodevelopment of non-human primates
- Catherine Crockford : Oxytocin in cooperative behaviour in wild chimpanzees : insights into human cooperation
- Julia Sliwa : Imaging the macaque social brain

10h30 – 11h00 : Pause-café

11h00 – 12h00 : Symposium Jérémie Mattout : « Approche neuro-computationnelle du spectre de l'autisme : de la perception à la cognition sociale »

- Marie Gomot : Traitement proactif des informations sensorielles et sociales dans les TSA
- Christina Schmitz : Des mécanismes prédictifs particuliers dans l'autisme ?
- Jean Daunizeau : Playing with Theory of Mind: a (narrow) computational view on social cognition

12h00 – 13h30 : Buffet déjeunatoire pour tous les inscrits

13h30 – 14h30 : Symposium Emmanuelle Houy-Durand : « De la communication à la cognition sociale : de la rééducation à la remédiation »

- Romuald Blanc : La thérapie d'échange et de développement : une rééducation neurofonctionnelle de la communication sociale
- Caroline Boucard : Entraînement aux habiletés sociales dans le TSA : évolution des pratiques
- Shasha Morel-Kohlmeyer : « La remédiation cognitive auprès d'adultes avec un Trouble du Spectre de l'Autisme : faisabilité et adaptations »

14h30 – 15h00 : Pause-café

15h00 – 16h00 : Symposium Caroline Demily : « Cognition sociale : aspects translationnels »

- Marie-Noëlle Babinet : Détection et perception du regard comme prémices du cerveau social : données cognitives et comportementales
- Sandrine Sonié : La cognition sociale, du laboratoire aux interactions in vivo : comment transposer ?
- Conclusion par Caroline Demily