



Réseau pour Transformer les Soins en Autisme
Deuxième conférence scientifique annuelle – Le RTSA, un réseau connecté
New Residence Hall, 3625 Avenue du Parc, Montréal
23 et 24 octobre 2018

Mardi, 23 octobre

- 12:30 **Inscription**
- 13:15 **Mot de bienvenue / Nouvelles du RTSA**
- 13:30 **Réseaux de recherche**
Réseau BRILLEenfant – Annette Majnemer, *PhD, Directrice scientifique*
Réseau ACCESS Esprit Ouvert - Srividya Iyer *PhD, Directrice scientifique-clinique*
- 14:30 **Autisme et santé publique**
Manon Noiseux, *MSc, CISSS de la Montérégie*
Alain Lesage, *MD, PhD, Expert scientifique auprès de l'INSPQ **
Mary Lou Decou, *Agence de Santé Publique Canada, Système national de surveillance du TSA*
- 15:30 **Présentations affichées & Réception**
- 17:30 **Fin**

Mercredi 24 octobre

- 9:00 **Axes de recherche du RTSA**
Sébastien Jacquemont, *MD, PhD, U de Montréal/CHU Ste-Justine*
Carl Ernst, *PhD, McGill Univ./Douglas Mental Health University Institute*
Laurent Mottron, *MD, PhD, U de Montréal/Hôpital Rivière-des-Prairies*
- 10:15 **Pause/Opportunité de réseautage**
- 10:45 **“Québec 1000 familles” : La nécessité d’une nouvelle génération de cohortes**
Forum/ Q & R
- 11:15 **Présentations - Étudiants du programme de Formation en Recherche en Autisme - Québec (FAQ)**
- 12:00 **Dîner**
- 13:00 **Nouvelles approches en neurosciences**
Jean François Cloutier, *PhD, McGill University/MNI*
Graziella Di Cristo, *PhD, Université de Montréal/CHU Ste-Justine*
Philippe Séguéla, *PhD, McGill University/MNI*
Boris Bernhardt, *PhD, McGill University/MNI*
- 14:45 **Pause/Opportunité de réseautage**
- 15:15 **Interactions génétique et environnement**
Yang Zhou, *PhD, McGill University/MNI*
Roger Godbout, *PhD, Université de Montréal/Hôpital Rivière-des-Prairies*
Brian Lee, *PhD, Drexel University Dornsife School of Public Health, UK*
- 16:30 **Mot de la fin**
- 17:00 **Assemblée Générale – Membres chercheurs du RTSA**
- 17:15 **Fin**

Les présentations se feront en anglais, à l'exception de celles marquées d'un astérisque ()*