

4e Journée scientifique NeuroQAM

25 novembre 2016

8:00 à 8:30 Accueil (Rez-de-jardin)

8:30 à 8:45 Mot de bienvenue (SU-1550)

8:45 à 9:45 Conférence NeuroQAM

Isabelle Rouleau, Ph.D.

Département de psychologie, Université de Montréal

Neuropsychologie de l'épilepsie : d'hier à aujourd'hui

9:45 à 10:00 Pause

10:00 à 11:00 Présentations orales étudiantes*

11:00 à 12:30 Présentation des affiches*

12 :15 à 13:30 Chercheurs - Assemblée générale annuelle NeuroQAM (avec diner R-215)

12:30 à 13:30 Dîner (R-240 et R-310)

13:30 à 14:30 Présentations orales des récipiendaires des bourses NeuroQAM

Jessica Rodrigues Brazète

Le ralentissement de l'EEG à l'éveil comme marqueur de neurodégénérescence dans le trouble comportemental en sommeil paradoxal

Anne-Marie Nader

Faire le point sur la question des fonctions exécutives en autisme : les résultats d'une méta-analyse

Marie-Ève Leclerc

Mécanismes cérébraux sous-tendant le binding en mémoire chez les personnes autistes

14:30 à 15:30 Atelier sur la pharmacologie expérimentale de l'épilepsie

Maxime Lévesque, Ph.D.

Institut et hôpital neurologiques de Montréal, Université McGill

15:30 à 15:45 Pause

15:45 à 16:45 Conférencier invité

Jean Gotman, Ph.D.

Institut et hôpital neurologiques de Montréal, Université McGill

Combiner l'EEG et l'IRM fonctionnelle dans l'étude des foyers et des réseaux épileptiques

16:45 à 18:00 Remise des prix et vin et fromage

*Des prix seront accordés aux meilleures présentations étudiantes