

# 2e Journée scientifique NeuroQAM

28 novembre 2014

- De 8:30 à 8:45** Accueil à la Salle polyvalente du pavillon Sherbrooke (SH-4800)
- De 9:00 à 9:10** Mot de bienvenue
- De 9:10 à 10:10** *Conférence NeuroQAM*  
**M. Pierre Jolicoeur**, Ph.D.  
Professeur titulaire, Département de Psychologie, Université de Montréal  
**Attention visuospatiale: couplage entre oscillations lentes et rapides de l'activité électrique cérébrale**
- De 10:10 à 10:50** *Présentations étudiantes\**  
**Frédérique Escudier**  
« Manquer de jugement »: Qu'est-ce que ça signifie? Comment le mesurer?  
**Véronique Latreille**  
Le sommeil comme marqueur du développement de la démence dans la maladie de Parkinson  
**Yanick Leblanc-Sirois**  
Étudier la communication interhémisphérique avec des tâches visuelles
- De 10:50 à 11:10** Pause
- De 11:10 à 12:15** *Conférences des boursières NeuroQAM 2013-2014*  
**Catherine Duclos**  
Les rythmes circadiens et la récupération fonctionnelle et cognitive en phase aiguë d'un traumatisme craniocérébral modéré-sévère  
**Laurie-Anne Dion**  
Imagerie structurale chez des enfants exposés au manganèse par la consommation d'eau potable  
**Marilyn Cyr**  
Déficits d'attention soutenue suivant la lésion sélective des neurones cholinergiques du noyau tegmentaire pédonculopontin  
**Jacalyn Guy**  
A systematic examination of early perceptual influences on low-, mid- and higher-level visual abilities in Autism Spectrum Disorder  
**Sandrine Mendizabal**  
Effects of Benign Epilepsy with Centro Temporal Spikes (BECTS) on the development of Visual Working Memory: evidence from Neuropsychological Testing and Human Electrophysiology
- 12:15 à 13:15** **LUNCH** Chercheurs - Assemblée générale annuelle NeuroQAM  
Étudiants – Installation des affiches scientifiques
- 13:15 à 14:00** Présentation des affiches\* – première partie
- 14:00 à 15:00** *Ateliers*  
**Atelier 1 SH-2620:** Génétique et Épigénétique (Mathieu Simard et Claude Braun)  
**Atelier 2 SH-2580:** Imagerie fonctionnelle en mouvement: Utilisation de la spectroscopie proche infrarouge portable (Nadia Arfaoui et Philippe Brouillard)
- 15:00 à 15:15** Pause
- 15:15 à 16:15** *Conférencière invitée*  
**Mme. Gail Eskes**, Ph.D.  
Professeur, Département de Psychiatrie, Université de Dalhousie  
**Why pay attention to attention : a clinical perspective**
- 16:15 à 17:00** Présentation des affiches\* – deuxième partie
- 17:00 à 18:00** **Vin et Fromage et remise des prix\***

\*Il y aura des prix accordés aux meilleures présentations étudiantes.