



PROGRAMME

Mercredi 13 novembre 2019 au Pavillon Roger-Gaudry

Salle Ernest-Cormier : présentations orales

Hall d'honneur : présentations affichées

08h00 Mot de bienvenue
Patrick Cossette, directeur

Présentations orales I

Modératrice : Inge Meijer

- 08h30 Romane Manceau, étudiante au doctorat**
« Adipose Triglycerides Lipase (ATGL) in Mediobasal Hypothalamic Neurons Plays a Key Role in Energy Homeostasis Regulation »
- 08h50 Christophe Martin, étudiant au doctorat**
« Les neurones du noyau fastigial rostral encodent une représentation centrée sur le corps du mouvement de translation en trois dimensions »
- 09h10 Victoria Hannah Mamane, étudiante à la maîtrise**
« Dietary Methionine Restriction Reduces Inflammation in Animal Models of Multiple Sclerosis »
- 09h30 Pause-santé et présentations par affiche – Session 1**

Présentations orales II

Modératrice : Inge Meijer

- 10h45 Hadjara Sidibé, étudiante au doctorat**
« TDP-43 mediated stabilization of transcripts encoding the core stress granule protein G3BP1 is impaired in ALS/FTD »
- 11h05 Marisol Lavertu Jolin, étudiante au doctorat**
« Enhancing adult neuroplasticity by epigenetic regulation of PV interneurons »

11h25 **Conférencière d'honneur - nouvelle chercheuse : Diana Matheoud, professeure sous octroi adjointe**

« Autoimmunity triggered by mitochondrial specific responses in Parkinson's disease »

11h45 **Conférencière d'honneur - nouvelle chercheuse : Martine Tétreault, professeure-chercheure adjointe**

« Next-generation sequencing approaches for the diagnosis of muscle diseases »

12h25 **Lunch - Hall d'honneur Pavillon Roger-Gaudry**

Présentations orales III

Modératrice : Graziella Di Cristo

13h30 **Lara Eid, stagiaire postdoctorale**

« TRIO is a master regulator of cortical GABAergic interneuron development and its loss-of-function in interneurons leads to severe epileptic encephalopathies »

13h50 **Deborah Villafranca-Baughman, étudiante au doctorat**

« Molecular mechanisms regulating Ca²⁺ increase in microvascular pericytes leading to capillary constriction in glaucoma and ischemia: the role of S100β »

14h10 **Bastien Rioux, étudiant en maîtrise et résident**

« Fréquence et prédicteurs de cancer après un AVC ischémique : une revue systématique »

14h30 **Pause-santé et présentations par affiche - Session 2**

Présentations orales IV

Modératrice : Graziella Di Cristo

15h45 **Gabriela Lopez Arango, étudiante au doctorat**

« Lien entre les habiletés adaptatives et le corrélât électrophysiologique de l'habituation durant la première année de vie »

16h05 **Conférencière d'honneur : D^{re} Elana Pinchevsky**

« Comment mieux protéger le cerveau du nouveau-né: une vision commune.
Un hommage à D^{re} Ala Birca »

17h00 **Remise de prix d'excellence**

17h15 **Cocktail (Hall d'honneur)**