



# Horaire

## Jeudi le 19 novembre 2015

**16h00** Accueil des participants

**18h00** Mot de bienvenue

**18h30** Souper-conférence :

**Pr Michael Bruchas, PhD**, Cofondateur - Neurolux

*Co-Founding a Research Biotech Company: Insights and Experiences*

**Maxime Ranger, PhD**, Fondateur et PDG - Inversago Pharma

*De glcare pharma à Inversago Pharma, de l'invention à l'innovation*

## Vendredi le 20 novembre 2015

**7h30** Accueil des participants et installation des affiches

**8h15** Mot de bienvenue

**8h45** Présentation orale étudiante - Marie-Line Dubois

*Le rôle du complexe MCM dans la réponse cellulaire aux traitements de chimiothérapies*

**9h00** Présentation orale étudiante - Peter Thériault

*High fat diet accelerates Alzheimer's disease-related pathology in APPswe/PS1 mice*

**9h15** Présentation orale étudiante - Jérôme Côté

*Création d'un conjugué neurotensinergique analgésique pouvant traverser la barrière hémato-encéphalique*

**9h30** **Pause santé AM**

**9h45** Conférencier invité :

**Pr Michael Bruchas, PhD**

Université Washington, St. Louis

*Modern Approaches for Dissecting Neuromodulatory Signaling in Behavior*

**10h45** Session d'affiches 1 (nombres pairs)

**11h45** **Dîner**

**12h45** Session d'affiches 2 (nombres impairs)

**14h00** Conférencier invité :

**Dr Guy Sauvageau, MD, PhD**

Université de Montréal

*UM171: du bench à la clinique*

**15h00** Présentation orale étudiante - Anna Cieślak

*Les acides gras polyinsaturés oméga -3 favorisent la détoxification des acides biliaires*

**15h15** Présentation orale étudiante -

**15h30** Présentation orale étudiante - Thierry Mourer

*Shu1 and heme assimilation in Schizosaccharomyces pombe*

**15h45** **Pause santé PM**

**16h00** Présentation orale étudiante - Marie-Christine Pouliot

*Signature transcriptionnelle chez des familles québécoises présentant de nombreux cas de cancers du sein : BRCA1, BRCA2 et BRCAX*

**16h15** Présentation orale étudiante - Marc-André Dansereau

*Comparaison entre l'invalidation génétique et pharmacologique de l'axe chimiokinergique CCL2/CCR2 dans un modèle murin de douleur inflammatoire*

**16h30** Conférencier invité :

**Pr Roger Noël**

PDG de l'ACET

*L'Acet un écosystème entrepreneurial*

**17h30** **Remise de prix et cocktail**