



Symposium annuel

Vendredi le 8 juin 2018

Conférences: Z5-3001 9h-13h

Joaquin Ortega, PhD (à 11h45)

Professeur, Département d'anatomie et biologie cellulaire, Université McGill

Cryo-electron microscopy, a 2017 Nobel-Prize winning technique. What is it and what will be the impact on the antibiotic resistance race?



Sébastien Leblanc, Maïlyn Yates, Ariane Brault, Jean-Michel Moreau, Hélène Mouilleron

Affiches: Z7-3525 14h00-16h00

Renseignements: info@proteomeus.ca

Inscriptions: <https://www.fourwav.es/proteomeus2018>

Présentations orales sélectionnées à partir des résumés



Sébastien Leblanc (stagiaire)

OpenProt unveils yet unseen depth of proteomes



Maïlyn Yates (Doctorat)

Régulation de la stabilité du génome par les E3 ubiquitine ligases PRP19 et RFWD3



Ariane Brault (Doctorat)

Étude de Hry1, une nouvelle cible de Php4 contenant un domaine hémérythrine



Jean-Michel Moreau (Maîtrise)

Vers le développement d'une nouvelle génération d'inhibiteurs de l'oncoprotéine c-Myc



Hélène Mouilleron (Doctorat)

Découverte d'AltLMNA, une protéine provenant d'une deuxième séquence codante fonctionnelle dans le gène Lamine A/C

Horaire

- 8h30: arrivée des participants, café
- 9h: mot de bienvenue, Z5-3001
- 9h05: Sébastien Leblanc
- 9h30: Maïlyn Yates
- 9h55: Ariane Brault
- *10h20 : Pause-café*
- 10h45 : Jean-Michel Moreau
- 11h10 : Hélène Mouilleron
- **11h45: Joaquin Ortega**
- *13h00: Lunch au Z7 (café CAUS et dehors)*
- **14h30: Affiches au Z7-3525, avec vin-fromage-dessert**
- **16h00: Remise des prix**
 - Meilleure présentation orale: \$300
 - Plusieurs prix pour les présentations par affiche de 150\$