

**B.SC. EN SCIENCES BIOLOGIQUES/MICROBIOLOGIE ET IMMUNOLOGIE  
CHEMINEMENT *HONOR* - BIO 4060 ET MCB 4060**

**PRÉSENTATIONS ORALES 4 MAI 2016**

**D-201 Pavillon Marie-Victorin**

- 10:00 - 10:30 **Josianne Bienvenue-Pariseault** (superviseur : David Morse, Sciences biologiques)  
Étude microscopique de la mitose du dinoflagellé *Lingulodinium polyedrum*
- 10:30 - 11:00 **Delphine Lanoie** (superviseur : Guy Lemay, Microbiologie, infectiologie et immunologie)  
Étude des déterminants de la sensibilité à l'interféron chez le réovirus de mammifères
- 11:00 - 11:30 **Mathilde Gaudreau** (superviseur : Jacques Brodeur, Sciences biologiques)  
Parasitoïdes d'œufs : quand pigmentation rime avec protection
- 11:30 - 12:00 **Éric Guerra-Grenier** (superviseur : Colin Favret, Sciences biologiques)  
La systématique des Phylloxeridae passe enfin au 21<sup>e</sup> siècle
- 12:00 - 13:00 goûter - libre
- 13:00 - 13:30 **Audréanne Loiselle** (superviseure : Roxane Maranger, Sciences biologiques)  
Effet du développement résidentiel sur les hydrophytes et la biogéochimie des milieux lacustres: Une approche par traits fonctionnels
- 13:30 - 14:00 **Jérémy Prévost** (superviseur : Andrés Finzi, Microbiologie, infectiologie et immunologie)  
Un résidu hautement conservé du domaine interne de la gp120 du VIH-1 module la conformation et la stabilité de l'enveloppe virale
- 14:00 - 14:30 **Xavier Guilbeault-Meyers** (superviseur : Christopher Cameron, Sciences biologiques)  
De l'aspect symétrique des fentes pharyngiennes de l'ancêtre des deutérostomes à ces modifications subséquentes : une contrainte développementale associée aux modes de nutrition des lignées deutérosomienne
- 14:30 - 15:00 **Ariane Lalonde-Larue** (superviseure : Sophie Breton, Sciences biologiques)  
Analyse génétique et épigénétique de la moule bleue *Mytilus edulis* à différents stades de développement

Vin d'honneur

Évaluateurs:

Catherine Paradis-Bleau, Microbiologie, infectiologie et immunologie

Thérèse Cabana, Sciences biologiques

Timothée Poisot, Sciences biologiques

George Szatmari, Microbiologie, infectiologie et immunologie