

BCM 6017

Méthodes de pointe en génomique appliquée ÉTÉ 2019

Responsable des laboratoires :

Philippe LAMPRON

Pavillon Roger-Gaudry A-311

Tél.: 514 343-6111 #5560

[Courriel : p.lampron@umontreal.ca](mailto:p.lampron@umontreal.ca)

OBJECTIFS GÉNÉRAUX DU COURS

Ce cours est constitué de séances théoriques et de laboratoires permettant à l'étudiant de se familiariser avec des méthodes de pointe en génomique. Plusieurs experts sont invités à partager leur expertise avec les étudiants.

À la fin du cours l'étudiant sera capable de :

Appliquer différentes méthodes de pointe en génomique telles que : qPCR, séquençage nouvelle génération et séquençage d'ARN. Interpréter les résultats par des méthodes de bio-informatique.

Approche mixte sous forme de mini-stage: cours magistraux, travaux pratiques en laboratoire et études de cas. Le cours s'échelonne sur une durée de 5 jours.

Certaines parties du cours pourraient être données en anglais.

Ce plan de cours est à titre indicatif et son contenu pourrait être légèrement modifié peu avant la tenue du cours.

Cours reliés :

BCM6014 : Culture industrielle de cellules à haut débit

BCM6019 : Méthodes en microscopie à haute résolution
