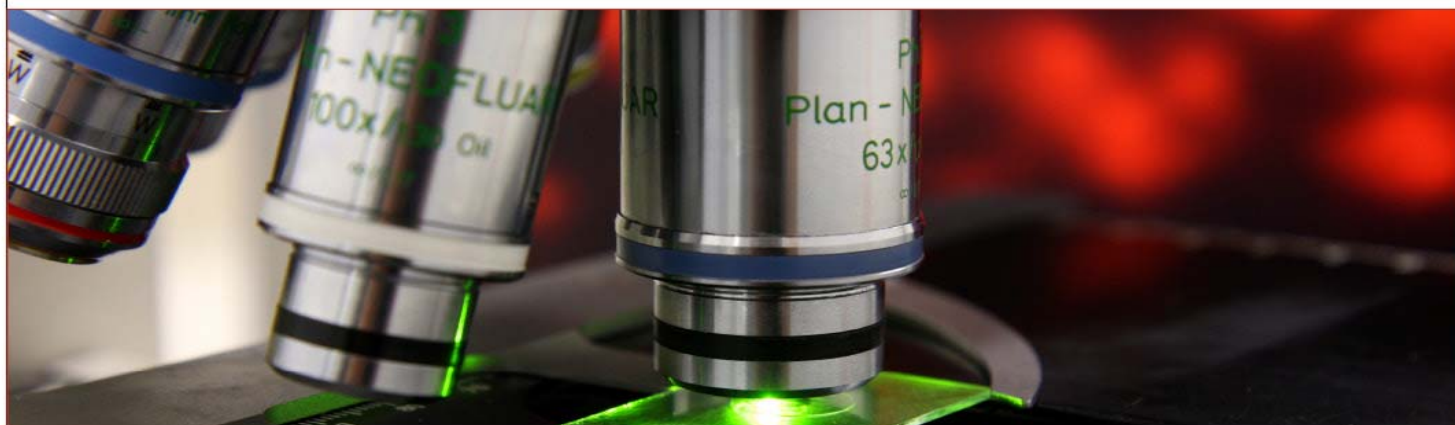


# SÉMINAIRES ET CONFÉRENCES



**Julie Amyot**

**Institut de Cardiologie de Montréal**

**« La génétique cardiovasculaire : une affaire de cœur! »**

Les avancées médicales et technologiques dans le domaine de la génétique cardiovasculaire ont évolué à une vitesse prodigieuse au cours des dernières années. Le séquençage de nouvelle génération permet désormais l'analyse simultanée et à haut débit d'une centaine de gènes impliqués dans le développement des maladies cardiovasculaires héréditaires. Ces nouvelles technologies sont de plus en plus offertes dans les environnements hautement contrôlés que sont les laboratoires médicaux, incluant le Laboratoire de diagnostic moléculaire de l'Institut de Cardiologie de Montréal. Les résultats qui en découlent permettent aux cliniciens d'exercer une médecine personnalisée pour le patient et identifier les membres de leur famille à risque de complications pouvant s'avérer fatales.



Faculté de médecine  
Département de biochimie  
et médecine moléculaire

Université   
de Montréal

**Le lundi 6 mai 2019, 11h30**

**Pavillon Roger-Gaudry**

**Salle : G-415**

**Luc Desgroseillers**

Tél : (514) 343-6372 courriel : <mailto:luc.desgroseillers@umontreal.ca>