



**INSTITUT DE
CARDIOLOGIE
DE MONTRÉAL**

Développement et caractérisation de nouveaux traitements antifongiques

Stagiaires

Les laboratoires de Dr Rhéaume et Sellam développent en collaboration de nouveaux antifongiques pouvant être utilisés contre les diverses infections causés par *Candida* et/ou *Malassezia*. Nous avons développé de nouvelles molécules et avons initié leur caractérisation. Le projet prévoit donc la caractérisation de l'efficacité des différents composés et formulations par des tests biochimiques et dans des modèles *in vitro* et ultimement *in vivo*.

Qualifications : Les candidats devraient idéalement étudier au baccalauréat en microbiologie/immunologie, biologie, biochimie ou sciences biomédicales ou autres programmes au contenu compatible avec le sujet proposé et avoir maintenu une moyenne générale au-dessus de la moyenne de groupe. Seulement les stagiaires disponibles à temps complet 5 jours par semaine seront considérés. Pourront être considérés les candidats n'ayant qu'un cours à compléter et pouvant s'absenter seulement une demi-journée par semaine.

Pour appliquer, veuillez s'il vous plaît nous acheminer une brève lettre de présentation et votre CV (incluant une copie électronique de votre relevé de notes universitaire) par courriel à :

eric.rheaume@icm-mhi.org

à l'attention de:

Eric Rhéaume, Ph.D.
Attaché de recherche, Médecine - Méd. et Spéc. Médicales, Université de Montréal
Directeur associé
Groupe de recherche sur l'athérosclérose
Institut de Cardiologie de Montréal