

Poste d'étudiant gradué (PhD) dans le laboratoire de Rétrovirologie humaine

Un poste d'étudiant gradué (PhD) est disponible au laboratoire de Rétrovirologie humaine de l'IRCM pour étudier les interactions VIH-hôte régissant la réplication, la transmission et la persistance du VIH. Les projets de recherche sont principalement axés sur le rôle des protéines accessoires du VIH (Vpr, Vpu et Nef) dans les mécanismes d'évasion de l'immunité intrinsèque/innée dirigée contre le VIH en utilisant des modèles cellulaires ainsi que des modèles de souris humanisées (NSG et/ou BLT). Ces projets de recherche sont financés par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). Pour de plus amples informations au sujet du programme de recherche du laboratoire, veuillez consulter le [Microsite de l'Unité de recherche](#).

Qualifications requises

MSc en microbiologie ou immunologie. La priorité sera donnée aux candidats possédant une expérience pertinente en immunologie dans des modèles de souris et/ou sur la biologie du VIH. Une expérience en biologie moléculaire et cellulaire sera considérée comme un atout.

Comment postuler

Veuillez faire parvenir votre curriculum vitae ainsi que deux lettres de recommandation à:

Éric A. Cohen, Professeur
Laboratoire de rétrovirologie humaine – IRCM
110 avenue des Pins ouest
Montréal (QC) Canada H2W 1R7
Téléphone : (514) 987-5804
Télécopieur : (514) 987-5691
Courriel: eric.cohen@ircm.qc.ca
[Microsite de l'Unité de recherche à l'IRCM](#)