

**Deux postes de chercheurs postdoctoral et PhD en immunologie du VIH:  
Montréal, Canada**

Deux postes de chercheurs Postdoctoral et PhD sont disponibles à l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (IR-CUSM) pour travailler sur des recherches collaboratives entre McGill, l'Université du Québec à Montréal et l'Université de Montréal sur l'immunité. Infection au VIH financée par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). Le candidat sera supervisé par la Dre Cecilia Costiniuk, professeure adjointe en infectiologie à McGill et Dr Mohammad-Ali Jenabian, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en immuno-virologie et professeure agrégée en immuno-virologie à l'UQAM.

**Qualifications:**

- PhD ou MSc en immunologie, virologie, biochimie ou dans un domaine connexe.
- Intérêt marqué pour travailler avec des spécimens humains et le VIH.
- Expérience de laboratoire en culture cellulaire primaire, biologie moléculaire et immunologie.
- Expérience et maîtrise de la Cytométrie de flux multicolore (pour post-doctorat).
- Aptitude à guider et à superviser les expériences des stagiaires de recherche.
- Contributions scientifiques significatives et publication.
- D'excellentes compétences en communication sont requises.

**Salaire offert:**

Un salaire concurrentiel est garanti selon les grades salarial des IRSC et proportionnel à l'expérience et aux qualifications

**Comment s'inscrire:**

Veillez soumettre votre CV, une lettre de motivation et les noms et coordonnées de trois experts dans un document PDF au Dr Costiniuk ([post.immunology.2017@gmail.com](mailto:post.immunology.2017@gmail.com)).

Veillez ne postuler que si vous avez les qualifications demandées.

**Employeur:**

Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill

**Emplacement:**

Montréal, Canada

**Type d'emploi:**

Postdoctoral et doctorat

**Salaire offert:**

Selon les salaires des IRSC

**Niveau d'études:**

Post-graduat (PhD ou MSc)

**Type d'emploi:**

Contrat

**Heures de travail:**

À temps plein