

Le 25 août 2021

Poste d'Assistant(e) de recherche (Biochimie / Immunologie)

Un poste d'assistant(e) de recherche est actuellement ouvert pour contribuer au développement et à la caractérisation de méthodes novatrices de livraison de matériel biologique dans le but de développer des **vaccins de nouvelle génération** contre les microorganismes, incluant les virus Influenza et de la COVID-19. La date d'entrée en fonction est immédiate. Le programme de recherche de portée internationale est financé par divers organismes incluant les **Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)** et le **Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI)** et regroupe des équipes de chercheurs de l'Université du Québec à Montréal, du Laboratoire National de Microbiologie à Winnipeg (biosécurité de niveau 4) et de l'INRAE à Jouy-en-Josas/Paris (France).

La/le candidat(e) recherché(e) doit avoir un **diplôme de maîtrise (M.Sc.) en biochimie ou discipline connexe**, une formation en immunologie et une expérience démontrée avec la manipulation des souris (inoculations et prélèvements sanguins). Une expertise reconnue en virologie, biologie moléculaire et/ou expression de protéines recombinantes est aussi souhaitable.

La/le candidat(e) recherché(e) doit être capable de travailler dans un groupe de recherche collaboratif et multidisciplinaire et de superviser des stagiaires et des étudiants(es) gradués(es). La/le candidat(e) retenu(e) doit être en mesure de mener des recherches de manière indépendante et d'analyser des données. La/le candidat(e) doit avoir démontré d'excellentes compétences en résolution de problèmes ainsi que de solides qualités de communication et de leadership.

Salaire compétitif et négociable en fonction des qualifications et de l'expérience.

Seuls (es) les candidats(es) retenus(es) et qui sont aptes à travailler au Canada seront contactés (es).

Pour postuler, faire parvenir par courriel votre CV, une lettre de présentation et les noms et coordonnées de trois personnes pouvant agir comme référence à:

Professeur Steve Bourgault, Ph.D.

Chaire de recherche du Canada
Chimie des nanoassemblages biologiques
Département de Chimie
Université du Québec à Montréal
bourgault.steve@uqam.ca