



McGill

MCGILL UNIVERSITY LIFE SCIENCES COMPLEX
COMPLEXE DES SCIENCES DE LA VIE DE L'UNIVERSITÉ MCGILL

Maîtrise

Université McGill

Nous sommes à la recherche d'un(e) étudiant(e) de 2^e cycle hautement motivé(e) et intéressé(e) à poursuivre un programme de recherche portant sur l'évaluation de la virulence de nombreuses souches de *Salmonella* pouvant être pathogène chez l'humain. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme national de Génome Canada intitulé : Une approche systomique pour assurer la salubrité alimentaire et réduire le fardeau économique de la salmonellose. Ce projet est co-supervisé par les Drs Samantha Gruenheid (département de Microbiologie et Immunologie) et Danielle Malo (département de génétique humaine). L'étudiant utilisera un modèle murin de la fièvre typhoïde et de la salmonellose pour tester la virulence de souches pouvant être responsables de toxoinfection alimentaire. L'étudiant bénéficiera d'une rémunération pour une période de 2 ans. Ce poste est ouvert seulement aux étudiants canadiens.

Le candidat doit faire parvenir les documents suivants:

1. Un curriculum vitae,
2. Un relevé de notes pour les trimestres universitaires complétés,
3. Une lettre de motivation précisant vos intérêts et votre expérience en recherche,
4. Les noms de deux références, leurs adresses électroniques, et adresses postales à:

Samantha Gruenheid, Ph.D.

Professeur associé

Département de microbiologie et immunologie

Email: samantha.gruenheid@mcgill.ca

Danielle Malo D.M.V., Ph.D.

Professeur

Département de médecine et de génétique humaine

Email : danielle.malo@mcgill.ca