

Étudiant(e)s à la maîtrise ou au doctorat

Département de microbiologie, infectiologie et immunologie
Université de Montréal

Dre Marylise Duperthuy est présentement à la recherche d'étudiant(e)s aux cycles supérieurs intéressés par l'étude de la résistance des bactéries aux antimicrobiens. La résistance aux antimicrobiens est un problème majeur de santé publique qui conduit à des impasses thérapeutiques et à une augmentation des coûts associés à la prise en charge des patients infectés. Pour pallier les résistances bactériennes, plusieurs alternatives sont envisagées et leur succès dépend largement des connaissances fondamentales des mécanismes de résistance et de virulence des bactéries pathogènes. Les étudiant(e)s choisi(e)s seront appelé(e)s à participer à l'étude du rôle des antimicrobiens dans la modulation de la résistance et de la virulence chez *Vibrio cholerae*. La priorité sera donnée aux étudiants ayant déjà une expérience en bactériologie et en biologie moléculaire. Le financement des étudiant(e)s est garanti par les fonds de recherche du laboratoire.

Les candidat(e)s doivent soumettre leur dossier le plus tôt possible. Celui-ci comportera une lettre de présentation, curriculum vitae et relevés de notes, de même que le nom d'au moins une personne vous ayant supervisé. Les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s par courriel pour une entrevue. Prière d'acheminer votre dossier directement par courriel à : marylise.duperthuy@umontreal.ca