

Recherche étudiant Ph.D. ou M.Sc.

Vous êtes-vous déjà demandé la raison pour laquelle les gens souffrant de maladies métaboliques (comme le diabète ou la maladie cardiovasculaire) possèdent un risque plus élevé de développer un cancer? Est-ce que ce sont uniquement les habitudes de vie qui peuvent y contribuer ou est-ce que les gènes pourraient également avoir un rôle?

Nous sommes présentement à la recherche d'un étudiant gradué très motivé afin de participer à un projet visant l'étude des liens génétiques entre le métabolisme mitochondrial, le diabète et le cancer du foie. Le candidat idéal devrait être détenteur d'une maîtrise en biochimie, sciences biomédicales (ou science connexe) ou en nutrition (avec une bonne compréhension de la biologie cellulaire) qui souhaite débiter des études doctorales en janvier 2017. Cependant, nous allons également considérer un étudiant désirant faire des études de maîtrise et qui possède une bonne expérience de laboratoire en biologie moléculaire, biochimie, physiologie et/ou modèles de souris.

Cette position est offerte par le biais d'un programme gradué de l'Université de Montréal et est un projet subventionné en collaboration avec Dr Chantal Bémeur.

Pour plus d'informations à propos de nos laboratoires et nos intérêts de recherche, s.v.p. visiter nos sites internet: <http://diabetesresearch.ca> et <http://hepato-neuro.ca/en/lab/dr-bemeur>

Date de début: Janvier 2017 (mais les candidats ont l'option de débiter immédiatement en tant que stagiaire payé).

Si vous êtes intéressé, s.v.p. contacter Dr. Jennifer Estall (Jennifer.estall@ircm.qc.ca) ou Dr. Chantal Bémeur (chantal.bemeur@umontreal.ca). Veuillez nous fournir un CV, une lettre de présentation, vos relevés de note d'études sous-graduées et graduées ainsi que les noms de 2 références.