

Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Le Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) est le plus grand centre de recherche en sciences biomédicales et soins de santé de l'Université de Montréal, et parmi les plus imposants au Canada.

Situé à la station de métro Champs de Mars, le CRCHUM constitue un milieu de travail dynamique et innovateur dans un quartier vibrant à la jonction de Ville-Marie et du Vieux Montréal. En plus de travailler dans des installations ultramodernes à la fine pointe de la technologie, vous participerez à une vie scientifique animée et bénéficierez d'une foule d'avantages: milieu de travail diversifié et inclusif, horaires flexibles, politique de télétravail, programme récompenses, programmes d'aide, régime de retraite du gouvernement et des organismes publics, politique généreuse de congés.

Notre centre de recherche favorise la stabilité d'emploi et soutient le développement et le perfectionnement professionnel pour des défis à la hauteur de vos aspirations.

Description du poste

Sous la supervision du Dr Guy Rutter, le candidat retenu soutiendra son nouveau laboratoire du CR-CHUM focalisé sur la recherche moléculaire sur le diabète.

Les projets de recherche du Dr Rutter visent à mieux comprendre la régulation de la sécrétion d'insuline et sa dérégulation dans le diabète de type 2 et utilisent un large éventail de techniques, allant de la biologie moléculaire à l'imagerie cellulaire et in vivo

<https://www.chumontreal.qc.ca/en/crchum/chercheurs/guy-rutter>

Le poste sera initialement (pour 3 mois) partagé avec le laboratoire du Dr Vincent Poitout à raison de 2 jours / semaine.

www.poitoutlab.ca

Responsabilités

Comme responsable de laboratoire, cette personne sera en charge de :

- ✓ Aider à la mise en place d'un nouveau laboratoire au CRCHUM
- ✓ Assurer les tâches administratives du laboratoire : commandes (GRM), suivi budgétaire, tâches générales de maintenance du laboratoire
- ✓ Réaliser diverses techniques de biologie moléculaire, notamment : génotypage, culture cellulaire, maintenance de lignées cellulaires, Western Blot et ELISA.
- ✓ Aider à la préparation et à la soumission de protocoles au comité d'éthique du CR-CHUM
- ✓ Interface avec l'informatique et les autres départements du CRCHUM au besoin
- ✓ Planification des réunions, réservations de salles, mises à jour du calendrier au besoin
- ✓ Soutenir les arrangements de voyage, les remboursements, etc



Qualifications

- ✓ Master ou doctorat en sciences biomédicales
- ✓ Expérience en tant qu'assistant de recherche dans un laboratoire académique et/ou en gestion de laboratoire
- ✓ Autonome, dynamique, efficace, honnête et professionnel
- ✓ Flexibilité, compétences consciencieuses, organisationnelles et de planification, gestion multitâche et priorisation
- ✓ Connaissances informatiques de base
- ✓ Maîtrise de l'anglais et du français

Statut et avantages

- ✓ Poste à temps complet, 35 heures par semaine, de jour du lundi au vendredi
- ✓ Entrée en fonction : 1^{er} décembre 2021 ou dès que possible après cette date
- ✓ Flexibilité de l'horaire et télétravail possible
- ✓ Salaire et avantages sociaux selon les politiques du CRCHUM
 - 20 jours de vacances par année après un an
 - 13 congés fériés
 - 9,6 jours de maladie monnayables
 - Poste non syndiqué
 - Régime de retraite (RREGOP) dès le premier jour d'embauche
 - Assurance collective

Pour poser votre candidature

Les candidats intéressés doivent faire parvenir leur curriculum vitae à :
guy.rutter@umontreal.ca

Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.

Le CRCHUM invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Le CRCHUM adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables.

Le CRCHUM encourage ainsi toutes les personnes, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences de l'immigration au Canada, veuillez noter que la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents