

Assistant de recherche

Laboratoire de signalisation cellulaire

Les principales responsabilités sont les suivantes :

- Participer à un projet de recherche structuré en effectuant diverses expérimentations : manipulation de souris, rats ; histologie ; imagerie ; biochimie et biologie cellulaire
- Effectuer des tâches de gestion du laboratoire comme les commandes de matériel et l'organisation du travail
- Traiter, analyser et rapporter les résultats des expériences
- Préparer les réactifs, effectuer le contrôle de la qualité et s'assurer du suivi des cahiers de laboratoire, dans un cadre de travail d'équipe

Qualifications :

- Baccalauréat ou Maîtrise en biochimie, biologie moléculaire/cellulaire, ou sciences biomédicales
- Expérience avec les techniques de biologie moléculaire; la manipulation des animaux de laboratoire; western blot; southern blot; culture cellulaire
- Sens du détail ; jugement critique
- Bonnes capacités à communiquer efficacement ; rigueur scientifique
- Bilinguisme (français et anglais)

Pour poser votre candidature :

Les personnes intéressées peuvent envoyer leur curriculum vitae et une lettre de présentation à :

Ashok K. Srivastava, Ph.D.
Laboratoire de signalisation cellulaire
CRCHUM - Technopôle Angus
2901, rue Rachel Est
Montréal (Québec)
H1W 4A4
Ashok.srivastava@umontreal.ca
Téléphone : 514 890-8000 poste 23604
Télécopieur : 514 412-7648

Statut : Contractuel, temps plein, 35 heures /semaine. Technopôle Angus, 2901, rue Rachel est, Montréal, Québec H1W 4A4.



CENTRE DE RECHERCHE DU CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL