

ASSOCIÉ(E) DE RECHERCHE, BIOLOGIE CELLULAIRE

NuChem Sciences, un organisme de recherche contractuel offrant des services de découverte et de développement de médicaments est en plein expansion et recherche une personne pour combler un poste d'Associé(e) de recherche dans l'équipe de biologie cellulaire.

Nous sommes une équipe dynamique composée de scientifiques expérimentés et de jeunes diplômés où chaque scientifique contribue activement par leurs idées et leurs talents à divers projets de découverte de médicament. Nous croyons à un environnement de travail agréable, sécuritaire et stimulant dans nos laboratoires à la fine pointe de la technologie. Nous nous efforçons d'attirer, de fidéliser, de développer et de faire progresser nos employés à leur plein potentiel en récompensant les façons de penser audacieuses et en intégrant des comportements inclusifs dans chaque aspect de notre travail. Visitez www.nuchemsciences.com

RESPONSABILITÉS:

Le candidat retenu fera partie de l'équipe de biologie cellulaire, relèvera d'un scientifique et développera des tests cellulaires pour le criblage, basé sur des cibles, afin de soutenir l'équipe de découverte de médicaments. Les principales responsabilités sont :

- Développer et effectuer des essais cellulaires in vitro pour le criblage de composés et des études d'action de mécanisme;
- Maintenir la culture de cellules de mammifères selon le besoin du projet;
- Concevoir, planifier et exécuter des expériences sous supervision;
- Effectuer l'analyse des données;
- Dépannage sous supervision;
- Maintenir une excellente documentation pour les livres de laboratoire; rédiger des rapports d'étude et faire des présentations en communiquant les résultats à l'équipe et aux clients;
- Partager les responsabilités avec d'autres membres de l'équipe pour soutenir les opérations quotidiennes du laboratoire du groupe de biologie cellulaire;
- Collaborer avec les autres membres de l'équipe en respectant les échéanciers et objectifs du projet.

QUALIFICATIONS:

- M.Sc en sciences biologiques ;
- Expérience avec les tests sur microplaques (ELISA, test de rapporteur et prolifération cellulaire) ;
- Expérience avec des tests cellulaires utilisant des pipettes multicanaux ;
- Expérience avec l'extraction d'ADN / ARN, Western blot et analyse basée sur la PCR ;
- Connaissance en biologie cellulaire du cancer ;
- Bonne connaissance des outils Microsoft Office et le logiciel d'analyse de données Graphpad Prisme ;
- Capacité à rédiger des rapports d'étude et préparer des présentations ;
- Capacité à communiquer efficacement avec l'équipe (français et anglais) ;

- Bonne capacité d'adaptation et bon sens de l'analyse.
- Les nouveaux employés devront fournir la preuve d'une vaccination complète contre la COVID-19.

RÉMUNÉRATION ET AVANTAGES SOCIAUX :

Salaire :

- Compétitif et selon l'expérience.

Prime :

- Plan de boni annuel.

Avantages :

- Soins de santé et dentaire;
- Assurance invalidité;
- Assurance-vie;
- REER avec contribution jumelée de l'employeur;
- Code vestimentaire décontracté;
- Programme de télé-médecine;
- Horaire flexible;
- Stationnement sur place gratuit;
- Formation continue;
- Développement professionnel.

Horaire :

- Lundi au vendredi.

Postulez dès aujourd'hui pour travailler dans de nouveaux laboratoires de recherche et faites partie de l'équipe de découverte de médicaments NuChem Sciences!

SVP, faire suivre votre CV à l'adresse courriel suivante : emily.phaneuf@nuchemsciences.com