

AVIS DE RECRUTEMENT

TITRE D'EMPLOI :	ASSISTANT DE RECHERCHE
POSTE :	TEMPS COMPLET (35hrs/semaine) CONTRACTUEL (1 AN AVEC POSSIBILITÉ DE RENOUVELLEMENT) SYNDICABLE NON-SYNDIQUÉ
SERVICE :	
DIRECTION :	DIRECTION DE LA RECHERCHE

SOMMAIRE DU POSTE

Le Centre de commercialisation en immunothérapie du cancer (C3i) est à la recherche d'un scientifique hautement motivé avec une expérience des techniques de pointe de cytométrie de flux. L'individu sera appelé à développer le service de cytométrie de masse (Helios) et développer et exécuter des tests et méthodes de cytométrie de flux pour supporter les essais cliniques et la recherche en immuno-oncologie.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

1. Faire le design et réaliser des expériences en laboratoire visant à suivre la réponse immunitaire pour supporter différents programmes de recherche en oncologie et en médecine personnalisée (cytométrie de flux, cytométrie de masse, ELISA, cytotoxicité, etc.).
2. Mettre sur pied la plateforme de cytométrie de masse (mise au point de l'appareil, tests de qualité) en collaboration avec le soutien technique du fournisseur.
3. Suivi de qualité des méthodes et des données générées.
4. Analyse des données et rédaction de rapports scientifiques.
5. S'assurer que le travail est réalisé en conformité aux protocoles et aux Bonnes Pratiques de Laboratoire si applicable.
6. Collaborer avec les membres de l'unité, le personnel des sites participants, des compagnies pharmaceutiques et des organisations de recherche contractuelles (CRO).
7. Participer aux réunions de projet pour maintenir un haut standard de qualité.
8. Entraîner le personnel recruté à la plateforme de suivi de la réponse immunitaire pour l'exécution des différentes techniques utilisées, suivant les besoins.
9. Autres tâches jugées nécessaires.

EXIGENCES REQUISES

Formation académique et connaissances

- MSc avec 3+ années d'expérience en immunologie ou autre discipline appropriée.
- Expertise préalable en techniques de suivi de la réponse immunitaire (cytométrie de flux, ELISA, cytotoxicité).
- Expérience dans le développement, l'optimisation et la validation de méthodes à des fins de suivi cliniques.
- Connaissance du milieu GLP et du fonctionnement par procédures opérationnelles normalisées (PON/SOP).
- Connaissance des principes sous-jacents aux thérapies personnalisées pour le traitement des cancers.
- Une expérience préalable en biologie des lymphocytes T est un atout.
- Une expérience préalable en bioinformatique est un atout.

Profil recherché

- Habileté à communiquer de manière claire et concise, tant à l'oral qu'à l'écrit, avec bilinguisme français/anglais.
- Excellentes aptitudes au travail d'équipe dans un environnement axé sur les échanges et le travail collaboratif entre les différents intervenants.
- Souci du travail bien fait, sens de l'organisation et de la planification du travail, aptitude à gérer plusieurs activités simultanément et à prioriser ses tâches, tenue/classement précis et fiables des dossiers sont essentiels.
- Excellence et productivité démontrée en recherche.
- Faire preuve d'autonomie et de savoir-faire en résolution de problèmes.
- Capacité à gérer son temps efficacement.
- Diplomatie, dynamisme, flexibilité, efficacité, engagement et professionnalisme.

Le poste est à combler le plus tôt possible. Le salaire sera fixé selon les qualifications.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation avant 16h30 le 1^{er} septembre 2017.

Par courriel : danielle.deverteuil.cemtl@ssss.gouv.qc.ca
Par la poste : Danielle de Verteuil
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Pavillon Marcel-Lamoureux, sous-sol, local MLSS321
5305, boulevard de l'Assomption,
Montréal (Québec) H1T 2M4
Par télécopieur : Télécopieur : (514) 251-3047

*Veillez noter que nous ne communiquerons qu'avec les personnes sélectionnées pour une entrevue.
"Nous respectons le principe de l'équité en matière d'emploi."*