

## AVIS DE RECRUTEMENT

<b>TITRE D'EMPLOI :</b>	<b>INFIRMIER(IÈRE) AUXILIAIRE. DE RECHERCHE CLINIQUE EN HEMATO-ONCOLOGIE</b>
<b>POSTE :</b>	<b>TEMPS COMPLET (36.25hrs/semaine) SYNDICABLE NON-SYNDIQUÉ</b>
<b>DIRECTION :</b>	<b>DIRECTION DE LA MISSION UNIVERSITAIRE</b>

### SOMMAIRE DU POSTE

Sous l'autorité du Dre Luigina Mollica, l'infirmier(ière) auxiliaire de recherche clinique travaillera dans l'Unité de recherche en hématologie, oncologie et thérapie cellulaire. En collaboration avec les hémato-oncologues et les membres de l'unité de recherche clinique, cet(te) infirmier(ière) de recherche participera à divers niveaux à des études provenant de chercheurs locaux et de l'industrie pharmaceutique.

La personne qui comblera ce poste assistera les infirmières de recherche clinique de l'unité dans le recrutement, le suivi et les soins des participants aux études cliniques de l'unité afin d'assurer la sécurité de ceux-ci tout en respectant les exigences des protocoles de recherche, les procédures de l'hôpital et les bonnes pratiques cliniques. Elle sera également impliquée dans la collecte de données en lien avec les projets de recherche.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

1. Coordonner et exécuter les différents tests nécessaires demandés par les protocoles de recherche (prises de sang, signes vitaux, distribution de la médication à l'étude, etc.).
2. Participer au bon déroulement des visites médicales (compléter les informations demandées aux documents sources, suivre les résultats, etc.) et faire le suivi des rendez-vous, le tout selon le protocole de recherche et la réglementation locale et internationale afin d'atteindre les plus hauts standards de qualité.
3. Assister les infirmières de recherche clinique de l'unité dans la mise en place de nouveaux protocoles et le recrutement de patients aux protocoles en cours.
4. Manipuler les échantillons cliniques et préparer l'envoi des échantillons aux laboratoires centraux selon le protocole et les normes en place.
5. Agir à titre de personne-ressource pour les sujets de recherche afin d'expliquer les différentes étapes du projet auquel ils participent tout en répondant à leurs interrogations et attentes.
6. Effectuer l'entrée de données dans les CRF électroniques et s'assurer que l'information soit complète avant la visite de surveillance de données.
7. Collaborer et interagir avec les compagnies pharmaceutiques et les organismes de recherche contractuels (CRO).
8. Participer aux réunions de projet pour maintenir un haut standard de qualité.

### EXIGENCES REQUISES

#### Formation académique et connaissances

- Détenir un DEP permettant d'agir à titre d'infirmière auxiliaire ou un DEC en soins infirmiers.
- Être membre en règle de l'Ordre des infirmiers et infirmières auxiliaires du Québec (OIIAQ).
- Posséder une expérience en recherche clinique serait un atout.
- Avoir connaissance des logiciels et outils informatiques usuels (Excel, Word, messagerie électronique).
- Avoir connaissance des logiciels d'entrée de donnée et/ou aisance avec les outils informatiques.

#### Profil recherché

- Bilinguisme fonctionnel français/anglais parlé et écrit,
- Excellentes aptitudes au travail d'équipe,
- Diplomatie, dynamisme, efficacité, engagement, et professionnalisme,
- Flexibilité, autonomie, souci du travail bien fait, sens de l'organisation et de la planification du travail et aptitude à gérer plusieurs activités simultanément et à prioriser ses tâches.

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

Les personnes intéressées doivent faire parvenir une lettre de présentation et leur curriculum vitae à l'adresse suivante

Par courriel : [mogratton.hmr@ssss.gouv.qc.ca](mailto:mogratton.hmr@ssss.gouv.qc.ca)  
Par la poste : Hôpital Maisonneuve-Rosemont  
Pavillon Rachel-Tourigny, 4<sup>ième</sup> étage, local 4140  
5305, boulevard de l'Assomption,  
Montréal (Québec) H1T 2M4

*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."*