

Coordonnateur, Regroupement de plateformes, maladies métaboliques

Sous l'autorité du gestionnaire, plateformes et services techniques, le CRCHUM cherche actuellement un coordonnateur pour organiser et assurer la gestion opérationnelle d'un regroupement de plateformes. Cette personne sera responsable de la gestion des opérations quotidiennes, y compris le développement et la réalisation des services, la planification et gestion des horaires de travail, les présentations technologiques à la communauté de recherche du CRCHUM et à l'externe, la formation et supervision des employés de la plateforme, l'aide à la conception expérimentale et à l'analyse des résultats. Le regroupement comprend les plateformes scientifiques du CRCHUM suivantes : Métabolisme et physiologie cellulaire, Pharmacocinétique, Phénotypage cardiovasculaire, comportemental et métabolique.

Responsabilités :

- Participer à la mise en œuvre et au développement des activités du regroupement.
- Mettre en place et gérer la qualité des procédures / processus / protocoles.
- Assurer un entretien méticuleux du parc équipements pour une l'exploitation optimale.
- Collaborer avec les responsables scientifiques pour définir les orientations des différents services.
- Coordonner les projets de la clientèle et gérer les horaires de travail.
- Assurer la qualité des services offerts à la communauté du CRCHUM et aux clients externes.
- Assurer la gestion et formation des employés des plateformes concernées.
- Préparer des devis pour la clientèle et procéder à la facturation.
- Participer à l'analyse et l'interprétation des résultats.
- Rédiger et préparer les informations techniques à la demande des chercheurs et utilisateurs pour les demandes de fonds et publications.
- Développer des outils promotionnels.
- Effectuer des présentations scientifiques pour décrire les services et les possibilités technologiques du regroupement à la communauté du CRCHUM et à l'externe.
- Développer et gérer le budget, en collaboration avec le gestionnaire, plateformes et services techniques.

Qualifications :

- Ph.D. dans un domaine pertinent (par exemple, biologie cellulaire) avec une expertise en spectrométrie de masse (métabolisme, pharmacocinétique) et en phénotypage;
- Excellentes connaissances du milieu de la recherche, des équipements, instruments et technologies de pointe en lien avec la spectrométrie de masse et le phénotypage;
- Aptitudes pour le développement des affaires et la préparation de matériel de marketing;

- Expériences démontrant du leadership, des compétences organisationnelles, interpersonnelles de collaboration et de communication;
- Autonomie;
- Rigueur;
- Capacité à communiquer verbalement et par écrit en anglais et en français;
- Proactivité;
- Sens de l'organisation.

Statut :

Poste régulier, 4 jours par semaine
Salaire et avantages selon les politiques du CRCHUM

Pour poser votre candidature :

Les personnes intéressées sont priées d'envoyer leur curriculum vitae et une lettre de présentation à drec.cv.chum@ssss.gouv.qc.ca