



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Responsable technique avec ou sans titre de spécialité - 50%

- Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1205 Genève, Suisse

Description de l'entreprise

Avec plus de 12'000 collaborateurs et collaboratrices représentant 160 métiers, les Hôpitaux Universitaires de Genève sont un établissement de référence au niveau national et international. Pour en savoir plus sur notre institution, prenez quelques minutes pour découvrir les moments forts de l'année 2022 en cliquant [ici](#).

Le poste est rattaché au [Département diagnostique](#), composé de huit services médicaux, qui a pour mission de fournir des diagnostics, produits thérapeutiques, actes thérapeutiques, et consultations cliniques spécialisées, de haute qualité médicale, dans les meilleurs délais et à un coût acceptable, pour orienter la prise en charge de la patientèle et contribuer aux décisions et gestes thérapeutiques.

Le Service de pathologie clinique recherche un ou une biologiste pour renforcer l'équipe du Laboratoire de cytométrie en flux.

Le laboratoire de cytométrie en flux effectue, entre autres, toutes les analyses de cytométrie nécessaires pour le diagnostic et le suivi des différentes maladies onco-hématologiques (essentiellement lymphomes et leucémies), ainsi que des pathologies immunologiques. Le laboratoire met également son expertise à disposition des différents services de l'hôpital, en particulier au laboratoire de thérapie cellulaire en hématologie pour l'énumération des cellules souches en vue de transplantation.

Description du poste

Vous intégrez une équipe pluridisciplinaire composée d'un biologiste responsable de laboratoire, de 3 biologistes responsables techniques et de 5 techniciens en analyses biomédicales.

En tant que biologiste, vous êtes responsable de la validation technique et biologique des analyses de cytométrie en flux cliniques.

Vous faites le lien scientifique avec les pathologistes du service ainsi que les internes et chefs de clinique en hématologie pour l'interprétation clinique des données.

Vous supervisez et organisez de manière autonome le travail des techniciens en analyses biomédicales et participez à leur formation continue.

Vous êtes à l'aise avec le système de management de la qualité dans les laboratoires en analyses biomédicales et êtes également garant ou garante de son bon fonctionnement et de la mise à jour régulière selon la norme ISO 15189.

Dans le cadre du renouvellement du parc d'équipements du laboratoire prévu en 2023, une partie de votre activité sera dans un second temps dédiée au développement et à la validation des méthodes d'immunophénotypage clinique par cytométrie spectrale.

Qualifications

Vous êtes en possession d'un PhD en sciences biomédicales, en biologie, en immunologie, en pharmacologie ou d'un titre jugé équivalent.

Vous êtes une personne proactive-et curieuse et êtes au bénéfice d'une expérience professionnelle dans un laboratoire de cytométrie en flux en milieu hospitalier.

Vous faites preuve d'une solide expérience dans les applications de la cytométrie en hématologie clinique et en immunologie.

Faisant preuve d'excellentes qualités relationnelles, vous êtes capable de gérer une équipe de techniciens et techniciennes en analyses biomédicales de manière autonome.

Vous connaissez les procédures d'accréditation et les bonnes pratiques de gestion d'un laboratoire et être au bénéfice d'une première expérience dans un laboratoire accrédité où vous avez mis en place de telles procédures (selon la norme ISO 15189).

Une première expérience sur cytomètres spectraux est un atout.

Informations supplémentaires

- Entrée en fonction : 1er juillet 2023 ou à convenir
- Nombre de postes : 1
- Taux d'activité : 50%, présence requise : lundi, mercredi, 3ème jour à discuter
- Classe de fonction : 19-21 selon titre de spécialité
- Contrat : CDD d'un an, avec possibilité de stabilisation
- Délai de candidature : 30.06.2023
- Demande de renseignements : Madame J. Ducreux, responsable de laboratoire, tél. +4122 37 28 571

Votre dossier de candidature doit comporter une lettre démontrant votre motivation, votre curriculum vitae, les copies des diplômes et attestations requis pour le poste et les 2 derniers certificats de travail.

Cette annonce s'adresse indistinctement aux femmes et aux hommes.

Veillez nous adresser votre candidature en ligne via ce [lien](#).