

Biologiste avec ou sans titre de spécialité – 80-100%

Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1205 Genève, Suisse

Temps partiel/complet

• Type de contrat HUG : CDI

• Département : Département diagnostique

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 consulter notre rétrospective 2024 en cliquant ici.

Le poste est rattaché au Département diagnostique. Ce département, composé de neuf services médicaux, 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 des patientes et patients et contribuer aux décisions et gestes thérapeutiques. Le Service de médecine génétique (SMG) est un service clinique, avec des consultations et des prestations de laboratoire, de recherche et d'enseignement. Outre les conseils génétiques aux patientes et patients, précédents ou faisant suite à des analyses de génétique constitutionnelle, le service de médecine génétique travaille en étroite collaboration avec les médecins de divers services au sein des HUG ainsi qu'avec des prestataires externes afin d'offrir des prestations de génétiques moléculaires et de cytogénomiques. Les laboratoires du service de médecine génétique offrent des analyses de biologie moléculaire, de cytogénétique conventionnelle et moléculaire incluant des technologies de pointe basées sur le séquençage à haut débit notamment. Les prestations offertes dans les laboratoires du SMG assurent principalement le diagnostic, le pronostic, et la prédiction dans le cadre des maladies héréditaires ainsi que dans les néoplasies hématologiques.

Le laboratoire de diagnostic moléculaire réalise des analyses par des méthodes classiques (PCR, séquençage Sanger, MLPA, TP-PCR...) ainsi par des méthodes en pleine évolution (NGS, DPNI Moléculaire, OGM) dans le domaine des pathologies constitutionnelles.

Description du poste

Sous la responsabilité du responsable de laboratoire de Cytogénomique

- Vous prenez en charge et exécutez les analyses de cytogénétique conventionnelle et moléculaire dans les domaines de l'oncohématologie
- Vous rédigez, validez et interprétez les analyses cytogénomiques des hémopathies malignes (caryotype, FISH, SNP-array, OGM) et vous possédez une bonne expérience dans l'interprétation et la transmission des anomalies détectés.
- Vous possédez une excellente capacité d'analyse, de bonnes aptitudes pour le travail en équipe, la communication (avec les prescripteurs, les collaborateurs internes et externes, la hiérarchie) et l'organisation.

- Vous supervisez le personnel du laboratoire dans ses activités et pratiques professionnelles en accord avec la responsable du laboratoire.
- Vous participez aux contrôles de qualité internes et externes.
- Vous participez à la mise à jour de la documentation qualité et aux activités administratives et organisationnelles du laboratoire.
- Vous anticipez, proposez l'évolution technologique et participez à la mise en œuvre de nouvelles technologies génomiques.
- Vous participez à la formation continue des collaborateurs et à la formation des stagiaires et nouveaux collaborateurs et collaboratrices.
- Vous travaillez dans le contexte d'un système qualité basé sur l'ISO 15189.
- Vous contribuez à l'amélioration continue de la qualité des prestations et le cas échéant, interagissez avec les partenaires médecins et les informer.
- Vous participez à la recherche et présentation de rapports scientifiques à des congrès nationaux et internationaux.

Qualifications

Vous pouvez justifier de bonnes connaissances en génétique médicale et en cytogénomique oncohématologique.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques en général et en particulier dans l'utilisation de logiciels métier et dans le système qualité.

Vous maitrisez le français à l'oral et à l'écrit et avez de bonnes connaissances de l'anglais à l'oral et à l'écrit. La connaissance de l'allemand serait un plus.

Vous respectez les procédures et faites preuve de rigueur, d'organisation dans votre travail, de polyvalence, de savoir-être, de communication et de capacité d'intégration au sein d'une équipe.

La possession d'un doctorat et/ou d'un titre de spécialiste FAMH (ou d'une formation équivalente) constituerait un atout.

Informations complémentaires

Vous travaillez avec un horaire régulier et périodiquement vous effectuez un service de piquet les week-ends et certains jours fériés.

Entrée en fonction : de que possible

Nombre de postes : 1 Taux d'activité : 80-100%

Classe de fonction: 19 à 21 (selon formation)

Contrat: CDI

Délai de candidature : -

Demande de renseignements : Dre Stefania GIMELLI, biologiste responsable, stefania.gimelli@hug.ch