



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

## Une ou un Médecin adjoint ou Chef de clinique avec titre de spécialité au Service de médecine génétique - 80% à 100%

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

### 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](#). Les objectifs du département (regroupant 9 services médicaux) sont de fournir pour la patientèle des résultats d'aide au diagnostic, au pronostic, aux choix thérapeutiques, à la prédiction et/ou à la prévention de maladies. Ces résultats doivent être de haute qualité médicale, tout à la fois fiables, rendus dans les meilleurs délais et à un coût acceptable.

Le Service de médecine génétique du Département diagnostique est un service à la fois clinique et de laboratoire. La clinique s'occupe principalement des consultations génétiques ambulatoires et hospitalisées pour avis diagnostique, évaluation de risque génétique, pose de l'indication à des analyses génétiques et transmission de résultats. Nous avons aussi des missions de recherche et d'enseignement.

Ce service offre une activité clinique variée couvrant la quasi-totalité des spécialités médicales, avec des collaborations très étroites notamment avec la pédiatrie, la médecine fœtale, la médecine de la reproduction, la neurologie, la cardiologie, la néphrologie et l'ORL. Notre activité médicale a une forte culture multidisciplinaire, concerne une patientèle ambulatoire et hospitalisée, enfants et adultes. Le service est fortement impliqué dans le Centre de Génomique Médicale, structure multidisciplinaire interdépartementale et interservices des HUG qui a pour mission de maximiser l'efficacité diagnostique dans une perspective de médecine de précision. Le service prend part au centre des maladies rares et aux centres de références de maladies rares spécifiques.

Le service dispose de facilités technologiques les plus modernes incluant le séquençage de l'exome, le DPNI, les microarrays, optical genome mapping, ainsi que des techniques conventionnelles d'analyse cytogénétique et moléculaire. Il dispose également du séquençage du génome complet (WGS) pour les patients et patientes, en routine clinique. Il pratique des analyses d'ARN pour validation de diagnostics moléculaires dans des cas sélectionnés.

Le service est organiquement lié au département de Genetic Medicine and Development de la Faculté de Médecine de l'université de Genève, pour la recherche et l'enseignement. L'environnement scientifique est exceptionnel : Faculté de Médecine, UNIGE, Campus Biotech (<https://www.campusbiotech.ch/>), liens avec l'EPFL et le Swiss Institute of Bioinformatics.

## Description du poste

Vous gérez les consultations génétiques provenant des différents départements des HUG (en particulier du Département de la femme, de l'enfant et de l'adolescent), ainsi que de l'extérieur.

Vous participez à la formation prégraduée de la génétique médicale des étudiants et étudiantes en médecine ainsi qu'à la formation post graduée pour la spécialisation FMH en génétique médicale et à la formation continue des médecins internes et chefs ou cheffes de clinique des différents départements des HUG et de l'extérieur.

Vous participez aux différentes réunions multidisciplinaires et aux colloques scientifiques.

Vous conduisez et supervisez une activité de recherche dans le domaine des maladies génétiques.

## Qualifications

Vous êtes titulaire du diplôme fédéral de médecin ou disposez d'une formation jugée équivalente.

Vous avez un titre FMH en médecine génétique et un droit de pratique cantonal genevois.  
Vous maîtrisez parfaitement la langue française (parlée et écrite, niveau C1 certifié).

Vous possédez d'excellentes compétences à communiquer en équipe pluridisciplinaire et avec la patientèle.

Vous êtes une personne dynamique, flexible et engagée. De plus, vous bénéficiez de qualités de leadership permettant d'encadrer des médecins internes.  
Vous pouvez justifier de bonnes connaissances en syndromologie,

Le poste nécessite de très bonnes connaissances et compétences cliniques de génétique médicale ainsi qu'un sens de la coopération, d'engagement et de disponibilité.

Dossier scientifique compatible avec un plan de carrière académique.

## Informations supplémentaires

- Entrée en fonction : 1er janvier 2024
- Nombre de postes : 1
- Taux d'activité : 80% à 100%
- Classe de fonction : 24 à 26 en fonction du cursus
- Contrat : CDI
- Délai de candidature : 31.08.2023
- Demande de renseignements : Mme V Pozsgay, assistante du Prof. M. Abramowicz, médecin-chef du Service de médecine génétique, [veronique.pozsgay@hcuge.ch](mailto:veronique.pozsgay@hcuge.ch)

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.

Nous vous prions de nous adresser votre candidature en ligne exclusivement en cliquant [ici](#).