# Bienvenue aux Hôpitaux Universitaires de Genève

# BIOLOGISTE AVEC TITRE DE SPECIALITE (FAMH en génétique médicale ou équivalent)

Les objectifs du département de médecine génétique et de laboratoire (DMGL) des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) sont de fournir pour les patients 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 tout à la fois fiables, rendus dans les meilleurs délais et à un coût acceptable.

Le service de médecine génétique est un service à la fois clinique, avec des consultations, et de laboratoire. Il s’occupe principalement de conseils génétiques et thérapeutiques aux patients après des analyses génétiques avec notamment des méthodes modernes de cytogénétique et de séquençage à haut débit. Les prestations offertes assurent principalement le diagnostic, le pronostic et la prédiction de maladies héréditaires. Le service a aussi des missions de recherche et d’enseignement.

Les analyses réalisées dans les laboratoires de cytogénétique sont essentiellement les caryotypes FISH, les Arrays- CGH (puces ADN) et DPNI.

Cliquez sur **«Postuler en ligne»** en bas de l'offre pour saisir votre candidature

**Nombre de postes**

1

**Mois de l'offre**

Novembre 2016

**Département**

Département de médecine génétique et de laboratoire

**Service / Lieu de travail**

Médecine génétique - Laboratoires de cytogénétique conventionnelle et moléculaire et cytogénétique hématologique

**Taux d'activité**

80% puis 100% dès le 01.03.2017

**Classe**

21

**Type emploi**

CDI

**Type de poste**

Poste(s) transformé(s)

**Délai de dépôt de candidature**

13/12/2016

**Entrée en fonction**

A convenir

**Demande de renseignements**

Prof. S. Antonarakis, médecin-chef du service de médecine génétique, Tél. 022 379 57 08

**Responsable RH**

Mme D. Kaeser Meleder, responsable des ressources humaines

**Adresse**

Aucun dossier papier ne sera accepté

**Offre**

Interne et externe

**Date de début**

31/10/2016

**Date de fin**

13/12/2016

**No de l'annonce**

7857

**Cahier des charges**

* [HUG-DMGL-205006-Responsable technique avec titre de spécialité - 14012015.pdf](https://recrutementintranet.hcuge.ch/pls/PROD/intranet/wd_portal.view_blob?p_web_site_id=1&p_web_page_id=4765&p_type=JOBDOC&p_id=498&p_show=N)
(PDF, 236.75kb)

Description de la mission

Vous travaillerez pour commencer à 50% pour le laboratoire de cytogénétique conventionnelle  et moléculaire et à 30% pour le laboratoire de cytogénétique hématologique.

Votre mission sera de :

- superviser, prendre en charge, exécuter et valider les résultats des analyses;

- rédiger, valider et signer les comptes-rendus des analyses;

- superviser et contrôler le personnel du laboratoire dans ses activités et pratiques professionnelles en accord avec les responsables des laboratoires concernés;

- participer aux activités administratives et organisationnelles du laboratoire;

- participer à la mise à jour de la documentation qualité;

- anticiper et proposer l'évolution technologique;

- participer à la formation continue des collaborateurs et à la formation des stagiaires et des nouveaux collaborateurs;

- travailler dans le contexte d'un système qualité basé sur l'ISO 15189;

- contribuer à l'amélioration continue de la qualité des prestations;

- interagir avec les clients médecins et les informer;

- participer aux contrôles de qualité interne et externe.

Formation et Connaissances spécifiques

Doctorat en sciences ou sciences et médecine. FAMH en génétique médicale ou équivalent. Bonnes connaissances en génétique médicale et en interprétation des résultats en cytogénétique conventionnelle et moléculaire. Bonnes connaissances en cytogénétique oncohématologique. Aisance concernant les problèmes de contrôle qualité.

Expérience

Plusieurs années d'expérience en génétique médicale dans un laboratoire similaire et dans un système qualité (idéalement ISO 15189). Une expérience en qualité de responsable technique serait un atout.

Particularités / Spécificités

Respect des procédures; rigueur et organisation dans le travail; capacité d'intégration au sein d'une équipe; aisance avec l'outil informatique en général et en particulier dans l'utilisation de logiciels métier (entre autres banque de données de génétique). Communicatif, entregent et savoir-être. Langue maternelle française. Bonne compréhension - oral et écrit - de l'anglais. Connaissances parlées en allemand et en italien serait un avantage.

**Cette annonce s'adresse indifféremment aux femmes et aux hommes.
Votre dossier de candidature doit comporter une lettre de motivation, votre curriculum vitae, les copies de diplômes et de certificats de travail ainsi qu’une photo récente.**