

Medigenome, Swiss Institute of Genomic Medicine is recruiting:

A specialist FAMH in medical genetics

The tasks:

- Participation in the computational analysis of exomes, genomes and the interpretation of genomic variants.
- Validation of results
- Preparation of diagnostic reports
- Participation in the Task Force discussions of interpretation of variants
- Participation in the development of novel genetic tests, or improvement of existing tests
- Collaboration with the medical, computational and administrative personnel of Medigenome
- Collaboration with colleagues and partners of Medisupport
- Participation in the training of personnel
- Implementation of the quality manual
- Participation in the maintenance of accreditation

The profile:

- PhD degree in biology or related disciplines
- FAMH in medical genetics analyses
- Experience in a diagnostic laboratory is an advantage
- Responsible, motivated, collaborative personality with a strong interest in service to the population and improvement of diagnostic methods.
- French is the primary language of the Geneva office of Medigenome.
- Spoken and written knowledge of English is also required.
- Any other language including German, Italian etc. is optional.

The position is based in Geneva, Switzerland and it is part-time, up to 50%, in the beginning. The position could be evolved to full-time eventually.

Please submit your application by email to info@medigenome.ch. Please include a recent CV, publication list, motivation letter, and contact information of 3 references.

Medigenome is an equal opportunity employer.

The mission of Medigenome founded in 2018 is to provide high quality, up-to-date clinical and laboratory genetic services to the population. For more information, please consult www.medigenome.ch.

Medigenome, Institut Suisse de médecine génomique recrute :

Un spécialiste FAMH en Génétique médicale

Les tâches :

- Participation à l'analyse bioinformatique des exomes, génomes et à l'interprétation des variants génomiques.
- Validation des résultats
- Préparation des rapports diagnostiques
- Participation à la task force
- Participation à l'élaboration de nouveaux tests génétiques ou à l'amélioration des tests existants
- Collaboration avec le personnel médical, bioinformatique et administratif de Medigenome
- Collaboration avec les collègues et les partenaires de Medisupport
- Participation à la formation du personnel
- Mise en application du manuel-qualité
- Participation au maintien de l'accréditation

Le profil :

- PhD en biologie ou spécialité similaire
- Spécialiste FAMH en Analyses de Génétique médicale
- Une expérience au sein d'un laboratoire diagnostique est un atout
- Responsable, motivé, collaboratif, personnalité avec un profond intérêt pour le soin des patients et l'amélioration des méthodes diagnostiques.
- Le français est la langue principale utilisée au sein de l'Institut Medigenome à Genève.
- La connaissance orale et écrite de l'anglais est également requise.
- Toute autre langue, y compris l'allemand, l'italien, etc., est un atout.

Le poste est basé à Genève, en Suisse. Il s'agit d'un temps partiel, jusqu'à 50% initialement. Possibilité éventuelle d'évoluer vers un temps plein.

Merci de soumettre votre candidature par email à info@medigenome.ch, en y incluant un CV récent, une liste de publications, une lettre de motivation et les coordonnées de 3 références.

Medigenome promeut l'égalité des chances.

Fondé en 2018, Medigenome a pour mission de fournir à la population des services cliniques et de laboratoire génétique de haute-qualité, à la pointe de la technologie. Pour plus d'information, veuillez consulter le site www.medigenome.ch.