

Gene Predictis SA est une société suisse, pionnière en médecine de précision. Nous développons des outils de diagnostic innovants basés sur la génétique qui permettent des traitements sur mesure pour les patients. Nos produits permettent d'améliorer l'efficacité des traitements médicamenteux et/ou de réduire significativement les effets secondaires néfastes résultant des effets indésirables des médicaments. Nous développons également des tests génétiques qui permettent d'établir un diagnostic prédictif, ouvrant la voie à un conseil médical hautement personnalisé.

Actuellement, nous sommes également impliqués dans la lutte contre la COVID-19. Notre laboratoire fait partie du dispositif cantonal et nous effectuons les tests diagnostiques et sérologiques relatifs à la maladie.

Vous êtes un/une

### *FAMH en génétique*

Nous vous offrons l'opportunité de rejoindre notre équipe à temps partiel (50%) dans un cadre de travail dynamique et sympathique.

#### Vos tâches principales:

- Assurer le bon déroulement des analyses génétiques du laboratoire.
- Assurer la validation des résultats finaux d'analyses génétiques.
- Établir les rapports médicaux pour les analyses génétiques.
- Assurer le bon déroulement et la validation des contrôles de qualité pour les analyses génétiques.
- Assurer et valider le développement de nouveaux tests génétiques.
- Être à même de réaliser les analyses génétiques au laboratoire.
- Suivre les normes des autorités suisses et participer au processus de reconnaissance ou accréditation du laboratoire.
- Assurer la relation avec le service de la santé publique du canton de Vaud et la responsabilité du laboratoire au sens de l'autorisation cantonale d'exploiter.
- Participer aux projets de développement.

#### Profil requis:

- Le candidat(e) doit être porteur d'un titre FAMH de spécialiste en analyses génétiques

Entrée en fonction: 15 mai 2021

Veuillez adresser votre dossier de candidature et la lettre de motivation à Madame Goranka Tanackovic à [info@genepredictis.com](mailto:info@genepredictis.com).