

MÉDICO-TECHNIQUES

Scientifique de Laboratoire pour le Laboratoire d'Oncogénomique

Le Laboratoire d'oncogénomique au service d'hématologie, qui est accrédité suivant la norme ISO 15189, est le plus grand laboratoire suisse de génomique oncologique et assure une activité diagnostique qui permet d'orienter la prise en charge des patients et contribue aux décisions thérapeutiques. Son activité est principalement consacrée à l'analyse dans un but diagnostique des néoplasies hématologiques par des méthodes de cytogénétique et de génétique moléculaire. En tant que centre suisse de référence, le laboratoire oncogénomique fournit des services diagnostiques au niveau régional (canton de Vaud) et national (ensemble de la Suisse). Il fournit des services de diagnostic génétique héréditaire et somatique au moyen de technologies de pointe comme le séquençage à haut débit (NGS) et la PCR digitale (ddPCR).

Département

DMLP - Dpt de médecine de laboratoire et pathologie

Service

Hématologie

Laboratoire

Oncogénomique (<https://www.chuv.ch/fr/log/accueil>)

Code emploi

Scientifique de laboratoire - 4580

Niveau

Selon profil

Date d'entrée souhaitée

01-12-2020

Type de contrat

CDD 1 an, renouvelable

Catégorie professionnelle

Médico-techniques

Lieu

Lausanne

Taux d'activité

80% - 100%

Date de fin de postulation

30-10-2020

Référence

06093-MT-210-2020

Contexte

Le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) est l'un des 5 hôpitaux universitaires suisses. Grâce à sa collaboration avec la Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne et l'EPFL, le CHUV joue un rôle de pointe dans les domaines des soins médicaux, de la recherche médicale et de la formation.

Mission

- Vous **effectuez et interprétez les analyses moléculaires demandées** par les cliniciens prescripteurs (hématologues, oncologues, onco-pédiatres et généticiens) en travaillant

en proche collaboration avec l'équipe de spécialistes FAMH et les techniciens(nes) du laboratoire d'oncogénomique

- Vous **assurez les contrôles de qualité internes et externes** exigés par l'accréditation du laboratoire
- Vous **participez au développement et à la mise en œuvre de nouvelles technologies génomiques** et à leur application à de nouveaux diagnostics
- Vous **devenez un expert dans votre domaine**, participez à la rédaction et aux présentations des rapports scientifiques à des congrès nationaux et internationaux.

Profil

- Vous êtes **titulaire d'un master en génétique** ou dans une discipline scientifique similaire
- Doctorat et expérience post-doctorale est un avantage
- Vous **possédez une expérience en génétique moléculaire, onco-hématologie**, dans une unité diagnostique
- Vous avez **bonne expérience dans l'interprétation des variants génomiques héréditaires** et/ou acquis détectés aussi bien par séquençage à haut débit que par des méthodes moléculaires conventionnelles
- Vous possédez de bonnes connaissances et une expérience en bio-informatique pour **l'analyse de données génomiques**, entre autre NGS serait un atout important
- Vous **possédez une excellente capacité d'analyse et de bonnes aptitudes pour le travail en équipe**, la communication (avec les prescripteurs et les collaborateurs internes et externes) et l'organisation. De bonnes connaissances en français parlé et écrit (ou la motivation de les acquérir rapidement) sont nécessaires.

Nous offrons

Devenir une collaboratrice ou un collaborateur du Centre hospitalier universitaire vaudois, c'est l'assurance de bénéficier :

- De prestations sociales de premier ordre
- D'une progression salariale régulière adaptée aux responsabilités
- D'un droit à trois jours de formation minimum par année
- De 25 jours de vacances par année
- De restaurants d'entreprise de qualité hôtelière, dans chacun des bâtiments de l'institution.

Contact et envoi de candidature

Contact pour informations sur la fonction: Prof. Jacqueline Schoumans +41 21 314 33 87 et envoi de votre candidature a Jacqueline.Schoumans@chuv.ch.

Le CHUV applique les exigences de qualité les plus élevées dans le cadre de ses processus de recrutement. En outre, soucieux de promouvoir la diversité de nos collaboratrices et collaborateurs, nous sommes attentifs aux différents parcours de vie et mettons tout en œuvre pour garantir l'égalité de traitement et éviter toute discrimination. Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.