



Spécialiste FAMH en Analyses de génétique médicale

Le laboratoire d'Oncogénomique du service d'hématologie recherche un Spécialiste FAMH en analyses médicales (Onco-Hématologie) à 100% en CDD (Département des Laboratoires).

Département :	Dpt des laboratoires (DL)
Code emploi :	Expert-e scientifique de laboratoire - 278012
Niveau :	12
Date d'entrée souhaitée :	01/11/2019
Type de contrat :	CDD
Catégorie professionnelle :	Médico-techniques
Lieu :	Lausanne
Taux d'activité :	100%
Date de fin de postulation :	13/09/2019

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.

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).

Mission

- Vous effectuez, interprétez et communiquez 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 (entre autres, le séquençage à haut débit et la PCR digitale) 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 au bénéfice d'un PhD, êtes porteur d'un titre FAMH de spécialiste en analyses de génétique médicale ou d'une formation jugée équivalente reconnue par les autorités suisses compétentes, ou êtes prêts(es) à suivre le programme de formation de 4 ans organisé au niveau suisse pour obtenir le titre, selon les conditions salariales en vigueur en lien avec la formation.
- Vous êtes familiarisé avec les directives concernant la transmission des résultats de génétique somatique

et héréditaire, et vous possédez une bonne expérience dans l'interprétation et la transmission des variants détectés aussi bien par séquençage à haut débit que par des méthodes moléculaires conventionnelles.

- Vous êtes au bénéfice d'une expérience en bioinformatique et dans les analyses génomique (NGS, caryotype, FISH et/ou SNP-array) des hémopathies malignes, un avantage.
- Vous possédez une excellente capacité d'analyse, 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 Tél. +41 21 314 33 87

Dans la mesure où toutes nos candidatures sont traitées de manière électronique, nous vous remercions de postuler exclusivement par internet sur le site du CHUV. Si pour des raisons techniques, vous ne pouvez pas postuler en ligne, nous vous invitons à envoyer votre candidature accompagnée d'une lettre de motivation, d'un CV, attestations de travail et copie de diplôme, à l'adresse email suivant:

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.