

Poste CHUV-2390 : TECHNICIEN(NE) EN ANALYSES BIOMEDICALES CDI 100%

DESCRIPTION DU POSTE

L'Unité de cytogénétique du cancer, qui fait partie du service de génétique médicale, est accrédité suivant les normes ISO CEI 17025 et 15189. C'est le plus grand laboratoire de cytogénétique oncologique de Suisse dont l'activité est principalement consacrée à l'analyse dans un but diagnostique des néoplasies hématologiques. Le laboratoire, en tant que centre suisse de référence, reçoit plus de 2'000 prélèvements par année de l'ensemble de la Suisse et effectue environ 5'500 analyses par cytogénétique conventionnelle, FISH et puce à ADN CGH et SNP. Le séquençage à haut débit (NGS) est actuellement en cours de développement.

ACTIVITÉS DU POSTE

Le travail proposé est varié et comprend l'utilisation des techniques de cultures cellulaires, préparations chromosomiques, analyses en bandes G des cellules leucémiques au moyen d'un système de caryotypage automatisé, qui permet d'effectuer une recherche de métaphases par scannage avec auto-capture d'images digitales, hybridation in situ fluorescente et sur puces à ADN.

FORMATION

Diplôme de technicien en analyses biomédicales ou titre jugé équivalent.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Expérience en génétique moléculaire et/ou cytogénétique conventionnelle (onco-hématologie)
Bonne maîtrise des programmes informatiques usuels
Aptitude à travailler en équipe
Expérience en biologie moléculaire souhaitée

ENTRÉE EN FONCTION

date à convenir

TAUX D'ACTIVITÉ

100%

DÉLAI DE CANDIDATURE

18.05.2013

RENSEIGNEMENTS SUR LA FONCTION

Prof. J Schoumans responsable du laboratoire, 021 314 33 87 / 079 556 85 56

ENVOI DE CANDIDATURE OU QUESTIONS SUR LA PROCÉDURE

Centre Hospitalier Universitaire Vaudois
Mme Dominique Dey, secrétaire de la responsable RH du Département des laboratoires,
Rue du Bugnon 21 – 5ème – 163, 1011 Lausanne – Tél. (00 41) 21 314 03 07
Réf. ; 2390