



L'Unité de cytogénétique du cancer fait partie du service de génétique médicale et est accréditée 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 et des tumeurs solides pédiatriques. Le laboratoire, en tant que centre suisse de référence, reçoit plus de 2'500 prélèvements par année et effectue des analyses par cytogénétique conventionnelle en bandes-G, FISH et puces à ADN CGH et SNP. Le séquençage à haut débit (NGS) est actuellement en développement.

Nous recherchons :

Technicien(e) en analyses biomédicales (Onco- Hématologie)
CDI à 100%

Activités principales :

- Analyse chromosomique, FISH et puces à ADN des cellules leucémiques.
- Cultures cellulaires, préparations chromosomiques, colorations.
- Observation microscopique et sur écran, confection des documents et interprétation.

Exigences du poste :

- Diplôme de technicien(ne) en analyses biomédicales ou titre jugé équivalent.
- Expérience souhaitée en cytogénétique conventionnelle et moléculaire en onco-hématologie et en culture cellulaire.
- Aptitude et goût pour la pratique au laboratoire..
- Connaissance des programmes informatiques usuels.
- Aptitude à travailler en équipe.
- Connaissances en anglais souhaité.

Entrée en fonction : 1^{er} janvier 2015 ou date à convenir.

Délai de candidature : 20 octobre 2014

Renseignements : Prof. Jacqueline Schoumans +4121314 33 87

Contrat à durée indéterminée

Si vous êtes intéressé(e) par un nouveau défi professionnel offrant des tâches variées et les avantages de l'administration publique, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier complet (avec lettre de motivation, CV, copies des certificats et diplômes), à l'adresse figurant ci-dessous.

Mme Dominique Dey, Assistante RH, Département des laboratoires, Rue du Bugnon 21/5^{ème}/152, CH-1011 Lausanne, ou par courriel à l'adresse suivante dpml.rh@chuv.ch avec ref 3066 .

