

**ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER
Lyon, France**

**Recrutement local – Catégorie des Services généraux
Vacance N° STG/11/06**

POSTE : Technicien(ne) de laboratoire

SECTIONS/GROUPES : Section Pathologie moléculaire (MPA)

GRADE : LY4

TYPE DE CONTRAT : Contrat temporaire

DUREE : 1 an

TRAITEMENT : 2 853,75 euros par mois, net d'impôt.

LIEU D'AFFECTATION : Lyon (France)

DERNIER DELAI POUR LE DEPOT DES CANDIDATURES : 28 SEPTEMBRE 2011
--

DESCRIPTION DES FONCTIONS :

Sous la supervision du Chef de la Section de Pathologie moléculaire (MPA), le titulaire effectue les tâches suivantes :

1 / Réaliser en routine diverses analyses génétiques et d'expression, dont le séquençage exomique de néoplasmes humains, notamment de tumeurs cérébrales, et produire des données initiales, sur demande du superviseur, en utilisant les techniques de base de biologie moléculaire, dont l'extraction de l'ADN à partir de sections incluses en paraffine et d'échantillons congelés, l'extraction de l'ARN, l'extraction de protéines, le polymorphisme de conformation simple brin (SSCP), le séquençage de l'ADN, la PCR différentielle, la PCR quantitative, la PCR en temps réel, les analyses de LOH, la PCR spécifique de la méthylation et les techniques de Southern blot, Northern blot, Western blot.

2 / Mettre en place les mesures permettant d'assurer la sécurité et les bonnes pratiques de laboratoire de MPA; et assurer la gestion du laboratoire, dont les commandes de fournitures et l'entretien des équipements.

3 / Maintenir les archives de tissus humains fixés et congelés, y compris les bases de données et autres échantillons biologiques pour la recherche.

4/ Effectuer toute autre tâche demandée par le supérieur hiérarchique.

QUALIFICATIONS MINIMALES REQUISES

FORMATION

Diplôme d'études secondaires à orientation scientifique ou équivalent, avec une formation spécialisée de technicien(ne) de laboratoire en biologie moléculaire et/ou biotechnologie sanctionnée par un diplôme (BTS, DUT ou équivalent).

**ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER
Lyon, France**

COMPETENCES

Bonne connaissance et compétences en biologie moléculaire de base et des méthodes de pathologie moléculaire.

Aptitude à effectuer des analyses génétiques de tumeurs humaines.

Capacité à préparer des bibliothèques d'échantillons.

Capacité à travailler harmonieusement et de manière appropriée au sein d'une équipe d'origines et de cultures diverses.

EXPERIENCE

Au moins quatre années d'expérience professionnelle en biologie moléculaire/de travail de laboratoire en génétique.

Bonne expérience dans la conception d'amorces PCR et de sondes.

Bonne expérience des techniques de base de biologie moléculaire dont l'extraction de l'ADN à partir de sections incluses en paraffine et d'échantillons congelés, l'extraction de l'ARN, l'extraction de protéines, le polymorphisme de conformation simples brins (SSCP), le séquençage de l'ADN, la PCR différentielle, la PCR quantitative, la PCR en temps réel, les analyses de LOH, et la PCR spécifique de la méthylation.

Expérience dans la réalisation d'analyses de haut débit à l'échelle du génome, de profils d'expression, de profilage de la méthylation à l'aide du matériel, de la plateforme et du logiciel appropriés.

LANGUES

Bonne connaissance de l'anglais ou du français et bonne connaissance pratique de l'autre langue.

DERNIER DELAI POUR LE DEPOT DES CANDIDATURES : 28 SEPTEMBRE 2011

Les candidats intéressés doivent remplir une [Notice personnelle](#), et joindre une photographie.

Les membres du personnel intéressés doivent utiliser le formulaire [WHO 824](#)

LES CANDIDATURES COMPLETES DOIVENT ETRE ADRESSEES PAR MEL :

Mél : hro@iacr.fr

NB. Cette adresse de courrier électronique ne doit être utilisée QUE pour proposer des candidatures. Du fait d'un volume important des communications, il n'est pas possible de répondre systématiquement aux autres types de message.

L'OMS/CIRC s'engage en faveur de la diversité au sein de son personnel.

Tout engagement/prolongation d'engagement est soumis aux règles énoncées dans le Statut du Personnel, le Règlement du Personnel et le Manuel de l'OMS.

Seules les personnes dont la candidature est sérieusement prise en considération seront contactées pour entretien et tests.

Recrutement limité à la région lyonnaise, dans un rayon limité à 50 km autour de Lyon.



**L'OMS/CIRC est un espace non fumeur
L'Organisation ne recrute pas de consommateurs
de tabac sous quelque forme que ce soit.**