



L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France.

Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui près de 1800 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

Nous recrutons un(e) :

TECHNICIEN / TECHNICIENNE EN ANALYSES MOLECULAIRES, EQUIPE ONCOLOGIE PREDICTIVE, IPC (H/F)

CONTEXTE

Catégorie d'emploi : Agent contractuel

Prise de fonction : à pourvoir asap

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

Le poste proposé est affecté à l'équipe Oncologie Prédictive localisée au Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille sur le site de l'institut Paoli-Calmettes (Eq. Bertucci/Mamessier). Le personnel recruté sera formé, encadré et géré par le personnel de l'équipe Oncologie Prédictive.

MISSIONS

La mission principale portera essentiellement sur la réalisation de coupes d'échantillons inclus en paraffine du projet BIDIFLY (Resp. Pr Xerri), leur coloration (Hématoxyline/éosine) et extraction du matériel génétique (ARN et ADN) (n ≈ 1000 patients).

- Vous serez amené à préparer et extraire les acides nucléiques à partir de coupes de tissus incluses en paraffine, à réaliser leur dosage et à conditionner ce matériel en vue de la réalisation de librairie de séquençage.
- Vous assurerez la logistique associée à la gestion des échantillons FFPE (réception, stockage, envoi), lames colorées et des acides nucléiques extraits.
- Une fois la mission principale accomplie, vous participerez à la constitution de bibliothèques pour le séquençage du génome (exome complet et RNAseq) issus de tumeurs et de tissus sains (ADN constitutionnel), à l'aide d'un robot Magnis (Agilent).
- Vous organiserez le séquençage de ces échantillons et la logistique associée.
- Vous interagirez avec les bio-informaticiens de l'équipe en vue de l'analyse des échantillons.
- Vous organiserez et communiquerez les résultats au responsable du projet (Pr Xerri).
- Vous participerez à la gestion et de l'organisation du laboratoire.
- Vous participerez à la maintenance des équipements et à la gestion et commandes des réactifs qui concernent votre projet.



PROFIL

Diplômé(e) d'un bac +2, BTS ou niveau équivalent.

Compétences requises

- Bonne connaissance théorique des techniques de biologie moléculaire.
- Une expérience dans le domaine de la génomique / biologie moléculaire / séquençage haut débit serait un plus.
- Travail dans le respect des BPL et procédures en vigueur.
- Adaptation au travail en équipe, rigueur et organisation.
- Savoir gérer son activité et être force de proposition pour améliorer les performances et les résultats.
- Posséder de réelles qualités de communication, le goût du travail en équipe, la rigueur, la curiosité scientifique et le sens de l'organisation.

Contraintes de travail

Travail avec des échantillons d'origine humaine.

CONTRAT

- Type de contrat : CDD à temps plein
- Durée si CDD : durée de +/-12 mois (selon expérience du candidat)
- Poste à pourvoir : asap
- Salaire brut mensuel : 2 600 €
- Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise
- Avantages sociaux : crèche, mutuelle, prévoyance, restaurant d'entreprise, parking, abonnement annuel RTM, CSE ...

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, un CV accompagné d'une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : emilie.mamessier@inserm.fr