



## Ingénieur chargé de mission

EQUIPE : « Centre de Ressources Biologiques, Cellulothèque et Tumorotheque » dépendant des services de Biochimie, de Biochimie et Génétique moléculaire, d'Hématologie Biologique et Pathologie.

LOCALISATION : Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint-Jacques, 75679 Paris cedex 14

POSTE : temps plein, CDD 1 an renouvelable, rémunération selon grilles AP-HP

### **Le CARPEM** (Cancer Research for Personalized Medicine)

Le CARPEM réunit les forces de 21 équipes de recherches et de 3 sites hospitaliers (Hôpital Européen Georges Pompidou, Hôpital Cochin et le département d'hématologie de l'hôpital Necker) afin d'améliorer la prise en charge des patients atteints de cancers. Il a pour objectif d'apporter des éléments de compréhension sur les mécanismes de cancérogenèse, et la relation entre la tumeur et son microenvironnement afin de développer des biomarqueurs pronostiques et théranostiques aussi bien que des thérapeutiques nouvelles.

### **MISSION ET OBJECTIF**

Dans le cadre de la mise en place d'essais cliniques et du projet 'consentement généralisé en cancérologie' des équipes du CARPEM, l'ingénieur aura la responsabilité de l'organisation du circuit du recueil des consentements de patients à l'Hôpital Cochin, en collaboration avec les équipes du Centre de Ressources Biologiques, de la Cellulothèque (service d'Hématologie Biologique) et de la Tumorotheque (service de Pathologie).

### **ACTIVITES**

- **Consentements** : Participation au maintien du circuit de recueil des consentements avec les équipes du Centre de Ressources Biologiques, de la Cellulothèque et de la Tumorotheque avec les différents services de soins (vérification de l'intégration dans les certifications qualité des différents services concernés)
- **Prélèvements biologiques** : Participation à la collection des prélèvements tissulaires et sanguins issus de patients nécessaires aux projets de recherche CARPEM (tumeurs solides et hématologiques)
- Participation à la mise en place des procédures pour l'insertion des informations patients (consentements et informations sur leurs prélèvements) dans la plateforme TRANSMART pour permettre l'analyse des résultats des études cliniques pour le CARPEM
- Participation à la soumission des dossiers auprès des Commissions de Protection des Personnes (CPP) et aux réunions de suivi du projet

### **LIAISONS HIERARCHIQUES**

- Dr Béatrice PARFAIT, co-responsables du CRB.
- Pr. Michaela FONTENAY, responsable de la Cellulothèque.
- Pr. Benoît TERRIS, responsable de la Tumorotheque.

### **LIAISONS FONCTIONNELLES**

- L'équipe de direction et de coordination du CARPEM

- Direction de la Stratégie, des Affaires Médicales et de la Recherche de l'hôpital Cochin
- Les équipes de l'HEGP qui assurent les mêmes missions et objectifs
- Bastien RANCE et son équipe en charge de la plateforme informatique TRANSMART du projet CARPEM (Département d'Informatique Hospitalière d'HEGP)

### **COMPETENCES**

- Connaissance générale de la biologie et de la Pathologie dans le domaine du cancer
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à l'activité d'un laboratoire où sont manipulés des échantillons biologiques et des produits chimiques, toxiques et génotoxiques
- Connaissances des règles technico-réglementaires liées au suivi d'un projet de recherche translationnelle
- Rédaction de procédures techniques
- Maîtrise de l'outil informatique général et d'enregistrement de données cliniques et biologiques
- Connaissance des conditions de conservation des échantillons biologiques
- ANGLAIS : Compréhension orale : niveau I Compréhension écrite : niveau II
- Bon sens du relationnel et du travail en équipe,
- Indépendance, force de proposition, sens de la négociation
- Fiabilité dans le travail et respect des règles de confidentialité liées à toute activité médicale et de recherche.

**Un profil dynamique, qui ne craint pas d'aller au-devant des personnes est recherché pour ce poste en interface avec de très nombreux intervenants, de haut niveau scientifique.**

### **PROFIL**

- Ingénieur sciences de la vie - Biotechnologies
- Master 2 biologie/gestion de recherche clinique

**Adresser lettre de motivation et CV à [candidature.carpem@gmail.com](mailto:candidature.carpem@gmail.com)**