

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute

Un(e) Technicien(ne) de laboratoire

Poste à pourvoir au 15 octobre 2020

CDD 3 mois renouvelable

Site hospitalier Pitié-Salpêtrière - Paris 13^{ème}

L'Institut du Cerveau (ICM) est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 600 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau, et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc.

POSTE

ENVIRONNEMENT

Le poste est associé à un projet de recherche médicale sur la maladie neurologique de Huntington, porté par le Pr Alexandra Durr, directrice de l'équipe de recherche ICM « Neurogénétique fondamentale et translationnelle ». Le projet nécessite en particulier la constitution d'une collection d'échantillons biologiques qui est gérée par la banque ADN & cellules, l'une des 10 plateformes technologiques de l'ICM et Centre de Ressources Biologiques (CRB), sur le site hospitalier Pitié-Salpêtrière.

Le poste proposé offre l'opportunité d'une expérience technique associée à la gestion informatique de données, au sein d'un environnement renommé et novateur, pour un 1^{er} emploi après Bac+2-3 ou pour un(e) candidat(e) avec expérience. Le poste s'intègre dans l'équipe de recherche et dans l'équipe du CRB sous la co-responsabilité hiérarchique du Pr Durr et du Dr Sylvie Forlani, responsable opérationnelle.

MISSIONS PRINCIPALES

- Assurer le circuit de rapatriement au CRB des prélèvements sanguins de patients vus à la consultation de génétique sur le site hospitalier
- Traiter les prélèvements sanguins pour la préparation d'échantillons biologiques dérivés, notamment les fluides sanguins par protocole spécifique d'isolement à délai court (plasma, serum)
- Stocker les échantillons pour conservation de longue durée en grand froid
- Assurer la traçabilité des activités et des stocks d'échantillons dans la base de données du CRB
- Saisir les données cliniques et génétiques des patients dans la base de données du projet de recherche
- Assurer le nettoyage et la maintenance de 1er niveau des différents appareillages utilisés
- Appliquer les règles de sécurité et la réglementation du domaine d'activité

SPECIFICITES ET CONTRAINTES DU POSTE

- Port régulier de charges lourdes (racks de boîtes d'échantillons) en enceintes de stockage grand froid (congélateurs -80°C), inhérents au stockage et à la distribution d'échantillons
- Etat vaccinal à jour (Hépatite B)

PROFIL

SAVOIR-FAIRE

- *Pratique de différentes techniques de laboratoire et de traitement d'échantillons biologiques, en biochimie ou biologie moléculaire et cellulaire*
- *Utilisation des logiciels et bases de données spécifiques aux activités, pratique des outils informatiques de bureautique (Excel, Powerpoint)*
- *Travailler en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes*

SAVOIR

- *BAC+2, biologie ou biotechnologie avec expérience souhaitée d'au moins une année en laboratoire de biochimie ou équipe de recherche*
- *Connaissances générales de la biologie moléculaire et cellulaire*
- *Réglementation et règles d'hygiène et sécurité applicables au domaine*

SAVOIR-ÊTRE

- *Autonomie et grande rigueur*
- *Sens de l'organisation*
- *Réactivité, adaptabilité*
- *Disponibilité, discrétion et confidentialité*
- *Goût du travail en équipe*

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant Poste « *Technicien(e) de laboratoire* »