

« Technicien.ne Laboratoire Biobanque »

Poste à pourvoir : Technicien.ne Laboratoire Biobanque

CDI

Présentation d'ICAN

La fondation Cardiométabolisme et Nutrition (ICAN) est l'un des 7 IHU labélisés en France. L'ICAN soutient les expertises scientifiques et médicales des unités de recherche et des équipes médicales de son périmètre, en partenariat avec Sorbonne Université, l'INSERM, et l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris. La fondation propose une approche intégrée de la recherche fondamentale et expérimentale, à la recherche clinique, dans le domaine cardiométabolisme.

Description du poste

Le.a technicien.ne Laboratoire Biobanque Participera au fonctionnement d'un Centre de Ressources Biologiques (CRB) spécialisé dans le métabolisme et la cardiologie selon les normes qualités et BPL.

Missions

- 1) Réceptionner les prélèvements (fluides biologiques, tissus, selles) et préparer les échantillons biologiques pour analyse en utilisant plusieurs techniques de recherche :**
 - Mesure de la taille adipocytaire (utilisation microscope),
 - Aliquotage des fluides biologiques,
 - Préparation de PBMCs
 - Extraction d'ADN
 - Extraction d'ARN
 - Dosage au Nanodrop
 - Préparation cellulaire et tissulaire
 - Contrôle qualité

- 2) Stocker les prélèvements :**
 - Étiquetage, Scanner les tubes (étiquette, QR code), Rangement,
 - Mise à jour de la base de données des ressources biologiques.

- 3) Saisir des données cliniques simples, biologiques, techniques et les vérifier sur le logiciel Tumorotek**

- 4) Déstocker des bioressources, veiller aux procédures et à la qualité**

- 5) Participer à l'élaboration et la veille de la documentation. (Archivage des données dans le système d'information)**

- 6) Participer à la démarche qualité du CRB Bio ICAN (certifié NFS 96-900 et ISO 9001) :**
 - Répertoire les non-conformités, les saisir, les suivre,

- Engager des actions correctives et/ou préventives,
- Amélioration continue de la qualité au sein du CRB Bio-ICAN,
- Rédaction et révision de la documentation,
- Gestion des stocks (consommables, date de péremption, réception des commandes...),
- Vérification/contrôle des collections,
- Entretien des enceintes (-150°C, -80°C, -20°C), logiciel Thermoclient (suivi des températures), cartographie.

7) Préparation et gestion des envois des échantillons vers les clients/collaborateurs

8) Astreintes les week-end et jours fériés

9) Respect de la réglementation

10) Hygiène et Sécurité :

- Utilisation des EPI et connaissances des risques,
- Gestion des déchets.

Compétences demandées

- Maîtriser la mise en œuvre, dans le cadre d'une utilisation de routine, d'une ou plusieurs techniques de recherche.
- Savoir situer son intervention dans une procédure plus large et collaborer avec les autres intervenants.
- Communiquer et interagir avec son environnement professionnel (médecins, infirmières, attachés de recherche clinique, chercheurs, techniciens)

Aptitudes professionnelles

- Professionnalise
- Réactivité
- Diplomatie
- Capacité à travailler en équipe
- Autonomie
- Organisation et capacité à prioriser
- Rigueur et sens du détail

Formation et expérience personnelle

- BTS bioanalyses et contrôles
- BTS ABM (analyses de biologie médicale)
- DUT génie biologique option analyses biologiques et biochimiques
- Une expérience dans un laboratoire de recherche sera un plus apprécié

Rémunération

Selon expérience

Le/la candidat(e) sera soumis aux règles de travail en milieu hospitalier et notamment en termes d'obligation vaccinale et de respect de la charte de la laïcité dans les services publics

Date de prise de fonction

Janvier/Février 2023

Contact candidatures :

Sara Cipriani: s.cipriani@ihuican.org

Dans le cadre de la procédure de recrutement, l'IHU-ICAN conserve les données personnelles que vous lui communiquez lors de votre candidature (nom, prénom, données professionnelles, C.V.) et les communique aux personnes concernées par la sélection des candidats (RH, départements concernés, conseil d'administration). La base légale de ce traitement est l'intérêt légitime (art 6f RGPD) de l'IHU-ICAN. Ces données seront ensuite archivées pour une durée de 5 ans. Vos données sont également conservées par le site Internet utilisé pour votre candidature, auprès duquel vous pouvez prendre connaissance des conditions de conservation de vos données personnelles. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement des données utilisées dans le cadre de ce traitement, ainsi que le droit à la restriction ou vous opposez, tels que prévus par les articles 17 à 24 du RGPD. Ces droits s'exercent auprès du délégué à la protection des données de l'IHU-ICAN à l'adresse suivante : [mesdonnees\[at\]ican-institute.org](mailto:mesdonnees[at]ican-institute.org). Si vous estimez, après avoir contacté l'IHU-ICAN, que vos droits ne sont pas respectés, vous disposez d'une voie de recours auprès de la CNIL (cnil.fr).