



Le Centre Georges-François Leclerc,
Centre régional de Lutte Contre le Cancer recrute (H/F)

Technicien de Laboratoire plateforme d'imagerie et radiothérapie précliniques CDI - Temps complet

Membre de la fédération UNICANCER, le CGFL est un établissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC) à but non lucratif.

Son activité est exclusivement dédiée à la lutte contre le cancer, dans le domaine des soins, de l'enseignement et de la recherche.

Il dispose de 200 lits et d'un important plateau technique. Il emploie 1 000 salariés et réalise un chiffre d'affaires annuel de 140 M€.

La plateforme d'imagerie et de radiothérapie est une unité exerçant à la fois une activité de recherche et de service. Elle dépend du Service de Médecine Nucléaire du CGFL et se situe au cœur d'un site hospitalo-universitaire très dynamique. Elle fait partie des quelques laboratoires européens dotés d'un panel d'équipements complet permettant une approche de la pharmaco-imagerie et de radiothérapie (interne vectorisée / externe) allant de la chimie à l'image en passant par la biologie dans un cadre exclusivement dédié.

L'équipe de la plateforme est multidisciplinaire mais de taille humaine. Elle est composée d'une vingtaine de personnes (étudiants, techniciens, personnels encadrants dont universitaires) toutes fortement impliquées dans le fonctionnement quotidien du laboratoire, la recherche et la formation.

Nous recrutons pour notre plateforme un(e) technicien(e) de laboratoire dont l'activité sera répartie entre prestations de services, activités de recherche et contribution à la vie du laboratoire. Le/La technicien(e) de laboratoire pourra participer à l'ensemble des activités de la plateforme allant de la radiochimie à l'imagerie préclinique en passant par des activités *in vitro*.

Missions :

- Préparation des expérimentations
- Réalisation des expérimentations
 - de marquage de molécules par la radioactivité pour une application biologique
 - de biologie *in vitro* (culture cellulaire) et *in vivo*: mise en place des modèles précliniques et réalisation d'expériences d'imagerie et de radiothérapie interne vectorisée.
- Participation à l'ensemble des activités techniques de la plateforme (biologie, culture cellulaire, imagerie préclinique, radiothérapie interne vectorisée) et possibilité de participer à l'activité d'hématologie isotopique du service de Médecine Nucléaire.
- Calibrations de différents systèmes de mesure.
- Implication dans le système de management de la qualité (certification ISO9001) de notre laboratoire.

Profil recherché :

- Formation de technicien(e) de laboratoire en biologie / analyses biologiques Bac +2/+3 (débutants acceptés).
- La possibilité de comprendre l'anglais scientifique écrit sera un plus sur le poste.
- Qualités souhaitées : rigueur, adaptabilité, curiosité, autonomie, travail en équipe.

Votre candidature doit être envoyée (lettre motivation et CV) à :

Direction des Ressources Humaines – Centre Georges-François Leclerc
1, rue Professeur Marion – BP 77980 – 21079 DIJON CEDEX
drh@cgfl.fr

Et

Madame Alexandra OUDOT AOutdot@cgfl.fr
Plateforme d'imagerie et radiothérapie précliniques
Service de Médecine Nucléaire

Poste à pourvoir à compter de Septembre 2024

Adresser C.V. et lettre de motivation à :
Direction des Ressources Humaines – Centre Georges-François Leclerc -
1, rue Professeur Marion – BP 77980 – 21079 DIJON CEDEX
drh@cgfl.fr

