

Technicien(ne) de laboratoire

Durée : 12 mois

Prise de fonction : le 07/01/2019

Statut : CDD (employeur : Centre Léon Bérard, CLB)

Lieu d'exercice : Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL), site du Centre Léon Bérard, Lyon 8^{ème}

L'équipe de recherche « Domaines Nucléaires et Pathologies », dirigée par Jean-Jacques DIAZ, recrute un(e) technicien(ne) de laboratoire pour une durée de 12 mois dans le cadre d'un projet de recherche translationnelle adossé à un essai clinique. Ce projet a pour objectif d'identifier des biomarqueurs à partir d'échantillons biologiques provenant de patients.

L'équipe développe des approches innovantes pour comprendre le rôle du ribosome dans le contrôle traductionnel dans des grandes problématiques en oncologie fondamentale et dans des projets visant à déterminer l'utilité du ribosome comme biomarqueur et cible thérapeutique originale en cancérologie.

Site: <http://www.crcl.fr/107-Domaines-nucleaires-et-pathologies.crcl.aspx?language=fr-FR>

Missions

- Planifier, réaliser et analyser les expérimentations en concertation avec le supérieur hiérarchique en suivant les procédures établies dans les règles d'hygiène et sécurité adéquates
- Assurer la gestion/traçabilité des échantillons et des données expérimentales
- Optimiser/développer de nouvelles techniques et rédiger les protocoles associés
- Gérer de manière autonome la répartition de son temps de travail entre les différentes missions
- Participer à la vie du laboratoire (gestion des stocks, commandes, maintenance appareillage, tâches d'intérêt général...)

Profil recherché

- Titulaire d'un profil technique : Bac +2/+3 en biologie (1^{er} emploi bienvenu)
- Maîtrise des activités principales d'un(e) technicien(ne) de laboratoire :
 - Biologie moléculaire (Extraction ADN/ARN, PCR, RT-qPCR, ddPCR...)
 - Biochimie (ELISA, Immunofluorescence, préparation de solution,...)
 - Prise en main en toute autonomie de protocoles inconnus
 - Informatique (Word, Excel, Power point)
- Conduite de plusieurs protocoles en parallèle/d'analyse à moyen débit
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et motivé(e).

Compétences complémentaires appréciées

- Anglais de base (lecture et compréhension de protocole)
- Culture cellulaire
- Statistique

Dépôt de candidature

Envoi d'une lettre de motivation et d'un CV (avec 2 références) **avant le 30 novembre 2018** au chargé du projet, Virginie Marcel (virginie.marcel@lyon.unicancer.fr).