

Offre de poste d'Assistant Ingénieur ou Ingénieur d'Etude pour 18 mois

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL)

Dans le cadre d'un projet de recherche financé par l'INCa, en partenariat avec deux laboratoires de recherche CNRS à Montpellier (IBMM, IRIM), portant sur le développement d'inhibiteurs des 5'-nucléotidases cN-II et CD73, les équipes « Ciblage thérapeutique des cellules tumorales et de leur stroma immunitaire » (Dr C Caux) et « Anticorps Anticancer » (Pr C Dumontet) du CRCL recherchent un assistant ingénieur ou un ingénieur d'étude pour un CDD de 18 mois.

Missions principales : La personne recrutée sera chargée des évaluations biologiques d'inhibiteurs potentiels sur cellules cancéreuses, cellules immunitaires et modèles animaux. Elle prendra en charge les présentations et les rapports scientifiques associées et participera aux réunions scientifiques liées au projet.

Missions associées : La personne recrutée participera à la vie du laboratoire des deux équipes.

Compétences recherchées : Le candidat devra avoir de bonnes connaissances en biologie cellulaire et en immunologie et maîtriser les techniques de cytométrie en flux, de culture cellulaire et de tests de survie cellulaire. Une expérience et une autorisation en expérimentation animale seraient un atout.

Caractéristiques du poste :

- Niveau de diplôme requis : Bac+4 ou Bac+5
- Employeur : INSERM
- Lieu de travail : CRCL, sur le site du Centre Léon Bérard (28 rue Laennec, 69008 Lyon) et sur le site Rockefeller (8 avenue Rockefeller, 69008 Lyon)
- Supervision : Dr Christine Ménétrier-Caux et Dr Lars P Jordheim
- Début de la mission : janvier 2019

Pour postuler, merci d'adresser par e-mail un CV, une lettre de motivation décrivant l'adéquation avec le poste, ainsi que les noms et adresses mail de deux référents à Christine Ménétrier-Caux (christine.caux@lyon.unicancer.fr) et à Lars P Jordheim (lars-petter.jordheim@univ-lyon1.fr) avant le 20/11/2018