

**Appel à candidatures : Technicien, Assistant Ingénieur ou Ingénieur d'Etudes (Lab manager) au sein de l'équipe « Régulation moléculaire de l'Immunité dans le Cancer »**

**Détails de l'offre :**

L'équipe « Régulation moléculaire de l'Immunité dans le Cancer » recherche un(e) candidat(e) motivé(e) pour participer à la conception, la réalisation et l'interprétation d'expériences en onco-immunologie, ainsi qu'à la gestion de notre colonie d'animaux et l'organisation du laboratoire.

**A propos de l'équipe :**

Notre équipe labellisée ATIP-Avenir s'intéresse aux mécanismes moléculaires impliqués dans les réponses immunitaires dans la tumeur et dans la réponse aux immunothérapies du cancer. Nous utilisons des techniques de pointe (cytométrie et fluorescence multi-paramétrique, séquençage à haut débit, CRISPR-Cas9, modèles animaux uniques) pour déchiffrer le dialogue entre tumeur et système immunitaire, et ainsi identifier de nouvelles cibles thérapeutiques. L'équipe est actuellement composée de 4 membres (1 PI, 1 post-doc, 1 doctorant, 1 étudiant).

**Activités :**

- Gestion de la colonie de souris.
- Expérimentations chez l'animal.
- Culture cellulaire.
- Biologie moléculaire.
- Gestion logistique quotidienne de l'équipe

**Formation et compétences souhaitées :**

- Diplôme d'expérimentation animale REQUIS, avec expérience de manipulations chez la souris.
- Connaissances générales en immunologie et cancérologie.
- Sens de l'organisation et travail en équipe.
- Techniques de base de laboratoire, en particulier PCR et culture cellulaire.

**Durée du contrat :** 1 an renouvelable.

**Début du contrat :** Mai 2020

**Salaire :** selon expérience et grille INSERM.

**Contact :** envoyer CV et lettre de motivation à :  
[yenkel.grinberg-bleyer@lyon.unicancer.fr](mailto:yenkel.grinberg-bleyer@lyon.unicancer.fr)