



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



**Post Doctorant(e) H/F
CDD à Objet Défini 3 ans
Temps plein**

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 1000 salariés et réalise un chiffre d'affaires annuel de 160 M€.

L'équipe IMATHERA du Centre Georges-François Leclerc (CGFL) à Dijon, responsable Mr. Bertrand COLLIN, recrute un(e) post-doctorant(e) pour une durée de 3 ans, avec un démarrage dès que possible. Ce projet, intitulé COMETE, est sous la responsabilité pour le côté CGFL du Dr. Pierre-Simon BELLAYE (chercheur) et du Pr. Alexandre COCHET.

L'équipe travaille à l'interface entre la recherche fondamentale et la médecine nucléaire. Les projets s'articulent autour de la radiothérapie interne vectorisée (RIV), une approche innovante pour cibler et traiter les tumeurs à l'échelle moléculaire. Le CGFL, centre de lutte contre le cancer, offre un environnement de recherche clinique, préclinique et translationnelle stimulant, avec un fort ancrage multidisciplinaire.

Le/la post-doctorant(e) participera activement à des projets de recherche centrés sur l'évaluation préclinique de nouvelles approches en RIV. Il/elle mènera notamment :

- Des expérimentations *in vitro*
- Des études *in vivo*
- L'analyse et l'interprétation des données expérimentales, en collaboration avec les membres de l'équipe.
- Doctorat en biologie avec au maximum 1 post-doctorat réalisé
- Expérience en manipulations sur le petit animal (expérimentation animale de niveau 2 obligatoire)
- Compétences en culture cellulaire, analyses biochimiques et imagerie préclinique
- Compétences en microscopie serait un plus très appréciable : microscopie lumières transmises (IHC)/Fluorescence (IF)
- Esprit d'équipe, autonomie, curiosité scientifique
- Un contrat à Objet Défini de 3 ans
- Un environnement de recherche stimulant, en lien direct avec des applications cliniques
- L'opportunité de s'investir dans des projets novateurs au sein d'une équipe conviviale et engagée

Poste à pourvoir dès que possible

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