

Yenkel Grinberg-Bleyer

CRCN INSERM

ATIP-AVENIR Team leader "Molecular Regulation of Cancer Immunity"

Yenkel.grinberg-bleyer@lyon.unicancer.fr

Tel : 04 59 85 62 48

Centre Léon Bérard, Cheney B 4^e étage

28 rue Laënnec

69373 LYON Cedex 08

<http://www.crcl.fr/750-Molecular-regulation-of-immunity-in-cancer.crcl.aspx?language=en-GB#default>

Recrutement assistant ingénieur ou ingénieur d'étude :

Mécanismes de la progression tumorale dans le cancer du pancréas et le mélanome

Un poste d'assistant.e ingénieur.e ou d'ingénieur.e d'études en CDD est ouvert dans l'équipe Régulation Moléculaire de l'Immunité dans le Cancer au CRCL. L'équipe étudie les facteurs de transcription responsables de la communication entre cellules tumorales et immunitaires.

Missions :

Le/la candidat.e aura pour projet d'explorer la fonction des protéines de la famille NF-kB dans le cancer du pancréas et le mélanome, à travers des expériences in vitro et in vivo chez la souris. Le/la candidat.e participera également à certaines tâches communes au laboratoire (génotypage, préparation et aliquotage de solutions).

Activités spécifiques :

- Culture cellulaire, tests de prolifération
- PCR/qPCR
- Mesure de la pousse tumorale chez la souris.
- Cytométrie en flux.
- Analyse, mise en forme et présentation des résultats.

Scientific environment

Le CRCL propose un environnement scientifique d'excellence et des plateformes technologiques de pointe, ainsi qu'un fort lien avec la clinique de par son hébergement dans le centre de lutte contre le cancer Léon Bérard. L'équipe est composée de 8 à 10 membres. Le candidat.e/la candidate sera encadré.e par les Drs. Yenkel Grinberg-Bleyer et Philippe Cassier.

Profil du candidat/ de la candidate

- Niveau AI/IE
- Maîtrise de la culture de lignée cellulaires adhérentes.
- Le diplôme d'expérimentation animale est nécessaire.
- La maîtrise de la cytométrie en flux est un plus.
- Travail en groupe.
- Connaissances de base en biologie, oncologie et immunologie.

Contrat

CDD d'un an renouvelable; salaire en fonction du niveau et de l'expérience, suivant les grilles du Centre Léon Bérard. Date de début : automne 2022.

Contact

Merci d'envoyer par e-mail votre CV, une lettre de motivation et le nom d'un référent à

Yenkel.grinberg-bleyer@lyon.unicancer.fr et philippe.cassier@lyon.unicancer.fr. avec l'intitulé « poste IE/AI 2022 ».