

Bonjour,

Un poste de technicien de laboratoire (moins de 3 ans d'expérience) est à pourvoir pour 12 mois dans l'équipe « Récepteurs à dépendance, cancer et Développement » du Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon. Le salaire sera indexé sur les grilles salariales de l'Inserm.

Le projet de recherche concerne les leucémies de l'enfant, et se fera à partir de prélèvements humains, frais et/ou congelés (après réalisation de Ficoll).

Le candidat devra maîtriser notamment les techniques de cytométrie en flux (analyse et tri cellulaire), de biologie moléculaire (qPCR), des cultures cellulaires et de biochimie (Western Blot). Le projet pourra être complété par de l'expérimentation animale (sur souris).

Les candidatures (CV et lettre de motivation) devront être envoyées au Dr Halfon-Domenech ([carine.halfon-domenech@chu-lyon.fr](mailto:carine.halfon-domenech@chu-lyon.fr) ou [carine.halfondomenech@ihope.fr](mailto:carine.halfondomenech@ihope.fr)).

Carine HALFON-DOMENECH, MD, PhD

Maitre de Conférence des Universités – Praticien Hospitalier

Institut d'Hématologie et d'Oncologie Pédiatrique

1 Place Joseph Renaut

69008 LYON

Equipe « Récepteurs à dépendance, cancer et Développement »

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, CNRS 5286, Inserm UMR 1052, Université Lyon 1.