

Technicien(ne) de laboratoire (H/F)

Informations Générales

Poste	Corps : ITA	Emploi-type : Technicien(ne) de laboratoire (H/F)
Durée	CDD 12 mois Renouvelable : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	Date de prise de fonction envisagée : dès que possible
Temps de travail	Temps plein	
Rémunération	Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi) Contractuels : à partir de 1650€ brut mensuel selon expérience	

Description du poste

A propos de l'équipe	Le poste est à pourvoir au sein de l'équipe « Hétérogénéité du glioblastome et de son métabolisme ». Notre équipe s'intéresse à développer de nouvelles approches thérapeutiques permettant de cibler les processus métaboliques (et non métaboliques) utilisés par les cellules cancéreuses, notamment dans les cancers métastatiques.
Missions et activités principales	Analyse in vitro et in vivo de l'agressivité des différents modèles cellulaires dérivés de patients atteints et pratique de l'expérimentation animale (survie, angiogénèse, invasion, etc.). Analyse de l'expression de miARNs. Biologie moléculaire (extraction d'ARN, synthèse de cDNA, qRT-PCR), Biologie cellulaire (culture de modèles dérivées de patients), Biochimie (IHC, IF, Western Blot)
Compétences spécifiques au poste	Le candidat doit être titulaire d'un diplôme de technicien avec de bonnes connaissances pratique en biologie cellulaire et moléculaire. Il/elle doit faire preuve d'une grande motivation, d'un très bon esprit d'équipe, et doit avoir une bonne expérience pratique et techniques (in vitro et in vivo). Une expérience (stage ou autre) dans un laboratoire de recherche est recommandée. Un bon niveau d'anglais (écrit/oral) est également recommandé.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'organisation, rigueur, autonomie • Capacité à anticiper les tâches et les problèmes • Bon relationnel, capacités à communiquer

Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien/ne de laboratoire
--	--

Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Une année d'expérience souhaité mais pas obligatoire
----------------------------------	--

Modalités de candidature

Date limite de candidature	Août 2024
-----------------------------------	-----------

Contact	Envoyer CV et deux lettres de motivation à erika.cosset@lyon.unicancer.fr
----------------	---

Structure d'accueil

A propos du CRCL

Le Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL, direction P Mehlen, www.crcl.fr) est une unité de recherche labélisée par l'Inserm, le CNRS, l'Université Claude Bernard Lyon 1 et le Centre Léon Bérard. Composé de 26 équipes et 13 plateformes technologiques, son activité est dédiée à l'étude de la biologie des cancers.

Directeur

Dr Patrick MEHLEN

Equipe

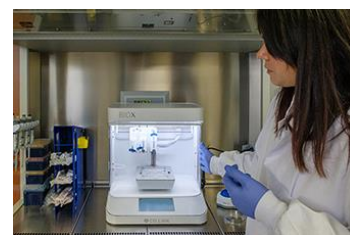
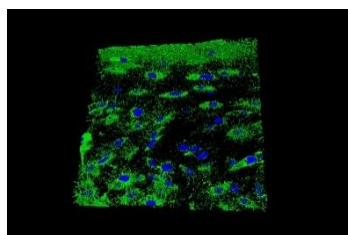
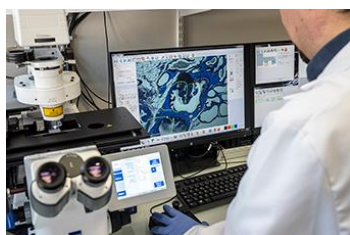
Equipe COSSET – Hétérogénéité du glioblastome et de son métabolisme

Adresse

CRCL - Centre Léon Bérard - 28 rue Laennec - 69373 Lyon cedex 08

Pour en savoir +

www.crcl.fr



© Photos : Franck Chapolard / Romain Etienne_Item