

Assistant(e) Ingénieur(e) / Ingénieur(e) d'Etude en Recherche Translationnelle

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon UMR INSERM 1052 / CNRS 5286 Mixte CLB
Centre Léon Bérard

Structure d'accueil

Équipe: « Integrated analysis of the dynamics of cancer » (Dir: Pierre Saintigny)

Composition : <http://www.crcl.fr/760-Equipe-emergente-Analyse-integree-de-la-dynamique-du-cancer.crcl.aspx?language=fr-FR>

Adresse : Centre Léon Bérard, 28 rue Laennec, bâtiment Cheney B, 69373 Lyon Cedex 08

Descriptif du poste

Date de disponibilité : dès que possible

Statut : CDD

Durée du contrat : 12 mois

Organisme de rattachement : Centre Léon Bérard ou INSERM

Quotité de temps de travail : 100 %

Niveau d'études souhaité

Titulaire d'un Bac +2, d'un DUT ou d'un BTS (Biologie, Biotechnologie)

Profil du candidat

Souhaite travailler dans une équipe de recherche translationnelle en lien avec l'analyse d'échantillons de patients. Il/Elle devra avoir une forte capacité de communication et d'organisation pour réaliser des travaux en lien avec diverses plateformes technologiques et les services cliniques. Il/Elle saura faire preuve de rigueur, d'autonomie, d'esprit d'initiative et de maturité.

Missions et activités

Participer à la mise en place des études ancillaires aux protocoles cliniques. Réaliser les expériences à la paillasse selon les protocoles établis et les bonnes pratiques de laboratoire. Participer à la logistique (gestion des stocks, commandes, échantillons de patients...).

Compétences requises

Maîtrise des techniques de biologie moléculaire (extraction d'ADN et ARN, PCR, qRT-PCR, western blot). Une expérience préalable dans l'étude des cellules tumorales circulantes serait appréciée.

Maîtrise de l'anglais (lu) pour la lecture de bibliographie et fiches techniques concernant les réactifs et les instruments.

Contact : envoyer CV et lettre de motivation à nathalie.borel@lyon.unicancer.fr et pierre.saintigny@lyon.unicancer.fr