

Ingénieur d'études en biologie

Profil de poste

Emploi-type Ingénieur en biologie

BAP A Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Missions Développer des projets innovants dans le domaine de l'analyse spatiale du microenvironnement tumoral dans les sarcomes des tissus mous

Activités principales

- Caractériser l'organisation spatiale des cellules du microenvironnement tumoral dans différentes histologies
- Choisir et appliquer les techniques de marquage par immunofluorescence hautement multiplexée
- Choisir et appliquer les techniques d'analyse transcriptomique des lymphocytes B
- Assurer une veille technologique dans le domaine du microenvironnement tumoral.
- Conseiller les utilisateurs sur les possibilités techniques de l'immunohistochimie et immunofluorescence, les méthodes d'analyse, leur interprétation
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité.

Activités associées

Gestion des stocks et des commandes d'anticorps et produits chimiques

Connaissances

- Biologie et biochimie (connaissances générales)
- Immunologie
- Pratique de la veille technologique
- Bonne pratique de la langue anglaise

Savoir-faire

- Techniques d'immunohistochimie sur tissus
- Extraction d'ARN et ADN

Aptitudes

- Capacité de raisonnement analytique.
- Créativité / Sens de l'innovation.
- Autonomie.
- Qualités relationnelles / contact avec de nombreux utilisateurs.
- Capacité à coordonner différents projets en parallèle.
- Capacité d'adaptation

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Ce poste implique de travailler avec différents solvants, produits chimiques et par conséquent de travailler en respectant strictement les règles d'Hygiène et Sécurité relatives et de les enseigner aux utilisateurs

Expérience souhaitée

Diplôme(s) souhaité(s)

- Master

Structure d'accueil

Code unité	INSERM U1138
Intitulé	Centre de Recherche des Cordeliers, Equipe Inflammation, complément et cancer
Responsable	Isabelle Cremer
Composition	37 personnes
Adresse	15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006, Paris
Délégation Régionale	AD6

Contrat

Type	CDD
Durée	
Rémunération	IE classe
Date souhaitée de prise de fonctions	1 ^{er} Septembre 2022

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Catherine Sautès-Fridman
- E-mail : catherine.fridman@crc.jussieu.fr
- Tél :