



Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire U1065

Directeur: Dr. Patrick Auberger

Profil de poste

Projet de recherche/Contexte scientifique

Le Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (INSERM U1065) recrute un.e Assistant.e Ingénieur.e en CDD pour le projet MetConnect.

Le projet Met'Connect est une action structurante soutenue par le Cancéropôle PACA et Corse et dédiée à l'analyse de profils métaboliques tumoraux, tous types de tumeurs, coordonnée par les Dr Frédéric Bost du [Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire \(https://www.c3m-nice.fr/\)](https://www.c3m-nice.fr/) à Nice et Dr Sophie Vasseur du Centre de Recherche en Cancérologie à Marseille. Cette plateforme est pilotée par un conseil scientifique composé des représentants des laboratoires participants au projet.

Missions

Réalisations et interprétations de résultats d'expériences effectuées dans le cadre d'un réseau collaboratif.

Activités associées

Mise au point et réalisation d'expériences sur des lignées cellulaires
Utilisation d'automates pour le profilage métabolique en lien avec évaluation de la prolifération/mort cellulaire (détection de métabolites, activité mitochondriale, viabilité cellulaire)
Interprétation des résultats
Gestion de commandes

Connaissances

Biochimie et biologie cellulaire

Savoir-faire

Une expérience en culture cellulaire est requise ainsi qu'une bonne maîtrise des outils informatiques (Excel, Word)

Aptitudes

Excellente capacité à travailler en groupes et avec des collaborateurs
Rigueur et organisation
Capacité à travailler sur plusieurs projets en même temps
Autonomie

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Aptitude à travailler avec plusieurs intervenants

Expérience souhaitée

Pas plus de 3 ans d'expérience en tant qu'AI

Diplôme(s)

BTS, DUT dans le domaine de la biologie

Contrat

Type

CDD

Durée

2 ans (+ 1an)

Rémunération

Selon expérience et barème de rémunération des contractuels Inserm soit 2 255,51€ brut

Date souhaitée de prise de fonctions

1^{er} septembre 2023

Pour postuler :

Envoyer lettre de motivation, CV et lettres de recommandations à Frédéric Bost (frederic.bost@univ-cotedazur.fr) et Nathalie Mazure (nathalie.mazure@univ-cotedazur.fr)

INSERM U1065
Bâtiment ARCHIMED
151, Route de St Antoine de Ginestière
BP2 3194
06204 NICE Cedex 03
Tel: 04 89 06 42 70
Fax: 04 89 06 42 60

Instituts
thématiques  **INSERM**
Institut national
de la santé et de la recherche médicale


Université
Nice
Sophia Antipolis
Faculté de Médecine
Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR