

REF : drh@ipc.unicancer.fr



F/H –
Chargé de Mission Centre d'essais exploratoires en immunologie
(C2IT)
CHEF DE PROJET Marseille Immunologie Biocluster « MIB »

Catégorie : A

Corps : IGE

Service/Composante : Fondation A*Midex

Localisation du poste : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales

BAP : J

Emploi type : Chargé/e de gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel
J2C46

Date de vacance du poste : Juillet 2024

Quotité du poste : Temps plein

Nature du recrutement : CDD de mission scientifique

CONTEXTE :

Le projet MIB a pour objectifs d'exploiter de nouvelles ressources cliniques et techniques : (i) Le centre d'essais exploratoires en immunologie (C2IT) rassemblera la recherche clinique et translationnelle en immuno-oncologie et en AID, un concept unique dans la recherche clinique, qui sera soutenu par des entrepôts de données cliniques ouverts à d'autres partenaires cliniques. (ii) Le projet MIB mettra en œuvre une approche "du lit au banc" avec la plateforme B-SCREEN (dépistage des lymphocytes B en IO, AID et ID). (iii) Deux plateformes sont consacrées aux innovations technologiques dans les formats d'anticorps : CellScale pour CAR.T et MabScale pour l'ingénierie des Ab. (iv) Le projet MIB soutiendra le lancement d'une base de données immunologiques structurée basée sur l'IA (avec les sociétés d'immunologie) et la modélisation hybride IA/mécanique des maladies pour la conception des essais cliniques. (v) Les plateformes existantes en imagerie, production de vésicules extracellulaires et microscopie seront également soutenues.

Objectif du projet : Les défis de la prochaine vague de médicaments basés sur les Anti corps Monoclonaux sont l'identification de nouvelles cibles cliniquement pertinentes, la sélection d'anticorps candidats et la conception de formats de médicaments optimaux pour obtenir les propriétés pharmacologiques souhaitées. Le projet MIB est en mesure de relever ces défis, ouvrant la voie à la prochaine vague d'immunothérapies à base d'anticorps. Le projet MIB catalysera le développement d'un écosystème bostonien à grande échelle dans le domaine de l'immunologie, rassemblant les acteurs clés (recherches universitaires, hôpitaux, CRO, sociétés biopharmaceutiques) afin d'accélérer le développement de médicaments candidats à base d'anticorps pour le cancer, le SIDA et la DI, de la découverte de la cible à la preuve de concept clinique.

REF : drh@ipc.unicancer.fr

Gouvernance : L'ambition transformatrice du projet MIB nécessite une gouvernance efficace et réactive, mais aussi légitime et inclusive pour coordonner les acteurs académiques, industriels et les collectivités locales. Le schéma de gouvernance est intégré dans la création de l'association de préfiguration "Pré-MIB" (résumé des chartes en annexe) qui assure la cohérence stratégique et garantit l'engagement des partenaires. Pré-MIB assurera une gestion efficace avec un conseil d'administration comme organe central de gouvernance, sous la responsabilité du président du conseil d'administration, sous le contrôle de l'assemblée générale composée de trois collèges (académique, socio-économique et collectivités locales). Ce système de gouvernance est conçu pour répondre à trois objectifs principaux : (i) une prise de décision réactive et rationalisée, grâce à un système de gouvernance simple reposant sur le conseil d'administration pour toutes les décisions stratégiques pour toutes les décisions stratégiques ; (ii) des liens étroits avec tous les fondateurs et partenaires ; (iii) l'évaluation et le contrôle par l'assemblée générale regroupant tous les membres de la MIB.

MISSIONS ET ACTIVITES PRINCIPALES :

Positionnement hiérarchique : Direction AMIDEX

Missions : Structurer la plateforme d'essais cliniques de phases précoces en lien avec les partenaires du projet MIB

Description des activités :

Encadrement : non

Conduite de projet : oui

- Mise en œuvre et exécution du programme de travail dans les délais prévus
- Définition du modèle de fonctionnement de la plateforme C2IT sur les aspects légaux, financiers, ressources humaines et éthiques.
- Rédaction des statuts de fonctionnement du C2IT
- Rédaction du plan financier du C2IT
- Rédaction du plan de recrutement du C2IT
- Suivi de la gestion des risques C2IT
- Evaluation et présentation des résultats des actions menées par rapport aux objectifs du projet
- Rédaction de rapports et de comptes-rendus
- Coordination avec l'association de Pré-figuration « Pre-MIB »
- Coordination entre les membres fondateurs et tout particulièrement les établissements de santé IPC et APMH
- Organisation des réunions et des échanges, liens entre les membres fondateurs
- Proposition et exécution de politiques de communication en interne et à l'externe en relation avec le DirCom de AMU

REF : drh@ipc.unicancer.fr

COMPETENCES REQUISES :

Compétences « métier » :

- Connaissance de la réglementation juridique, administrative et financière relative aux financements publics de la recherche.
- Connaissance de l'organisation, du fonctionnement et des circuits de décision de la recherche publique
- Connaissance du fonctionnement de la recherche clinique dans ses aspects académique et industriels
- Connaissances scientifiques pourraient être un avantage
- Connaissance de l'anglais : excellente expression et compréhension écrite et orale
- Maîtriser Windows office: Excel, Powerpoint, Word...

Compétences opérationnelles :

- Savoir gérer et animer un consortium/un ensemble d'équipes, organiser des réunions, rédiger des comptes-rendus.
- Savoir conduire un projet, gérer des conflits, conduire un entretien
- Savoir organiser et optimiser les moyens humains, administratifs et techniques nécessaires à la réalisation des objectifs du projet
- Savoir appliquer un ensemble de règles et de procédures dans les différents domaines de l'administration et de la gestion.

Compétences comportementales :

- Capacité d'organisation et de planification
- Autonomie

Formation initiale requise :

Bac + 5/7

Années requises d'expériences professionnelles sur le même type d'emploi :

Plus de 10

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

Le poste de l'intéressé(e) est situé à la faculté des sciences médicales et paramédicales