

[Chef de projet en recherche clinique]

Profil de poste

Emploi-type Responsable de l'administration et du pilotage

BAP J – Gestion et pilotage

Missions Coordonner le circuit génomique du projet pilote du plan France médecine génomique DEFIDIAG

Activités principales

Phase de montage du projet :

- Gérer et participer au groupe de travail « Biologie » ayant pour objectif la conception et mise en œuvre du circuit génomique (de la réception des échantillons au rendu des résultats) dans le cadre du projet pilote du plan France médecine génomique DEFIDIAG.
- Gérer les documents (rédiger, mettre à jour) :
 - ✓ protocole de recherche (partie circuit génomique)
 - ✓ procédures du circuit génomique
- Participer à la rédaction des documents nécessaires à la réalisation de la recherche (CRF, carnet patient, grille d'évaluation médico-économique, ...)
- Participer à la relecture des autres documents.
- Participer aux réunions du projet pilote DEFIDIAG (COFIL et autres réunions demandant une coordination avec le groupe de travail « Biologie »)

Phase de réalisation du projet :

- Coordonner et suivre les RCPs
- Suivre l'avancement des analyses (respect du délai 12 mois max de rendu des résultats aux participants, ...)
- Centraliser les informations du circuit génomique
- Communiquer avec les coordonnateurs et le promoteur
- Collaborer avec le centre de méthodologie et de gestion (CIC1432)
- Organiser les réunions liées au circuit génomique
- Participer aux réunions des différents comités du programme de recherche (comité de pilotage, comité de suivi, ...)
- Rédiger des rapports en lien avec le circuit génomique
- Suivre les études ancillaires

Activités associées

Phase de test en amont du lancement des inclusions :

- Rédiger la procédure de la phase de test du circuit génomique
- Organiser les réunions
- Transmettre le set de données
- Suivre l'avancement des analyses
- Rédiger le rapport de la phase de test
- Communiquer avec les coordonnateurs et le promoteur
- Collaborer avec le centre de méthodologie et de gestion (CIC1432)

Connaissances

- Bonnes connaissances du secteur de la recherche clinique biomédicale et de l'environnement hospitalier
- Bonnes connaissances en biologie moléculaire et cellulaire et des techniques de séquençage haut débit exigées

- Connaissances en génétique et en bio-informatique
- Connaissance en gestion de projet

Savoir-faire

- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire et cellulaire
- Savoir gérer un projet
- Savoir encadrer une équipe
- Maîtrise de l'anglais
- Maîtrise des outils informatiques usuels (Word, Excel).

Aptitudes

- Sens de la communication et du travail en équipe
- Autonomie et esprit d'initiative
- Réactivité
- Qualité d'organisation, analytique, de synthèse, rédactionnelle
- Rigueur et précision

Relations fonctionnelles

Personnels liés à la coordination du projet :

- Les personnels représentant du promoteur
- Les personnels du centre de méthodologie et de gestion (méthodologiste, économiste de la santé, chef de projet, ARC, data-manager, statisticien)
- Les pilotes du projet (Hélène Dollfus, Thierry Frebourg)
- Les animateurs des groupes de travail

Personnels des plateformes de biologie :

- Techniciens de biologie,
- Ingénieurs biologie
- Biologistes

Expérience souhaitée

- Expérience sur un poste similaire d'au moins 2 ans, idéalement acquise en recherche clinique et génétique

Diplôme(s) souhaité(s)

- Diplôme d'ingénieur ou doctorat
- DIU FARC

Structure d'accueil

Code unité U 1112

Intitulé Laboratoire de génétique médicale

Responsable Hélène DOLLFUS

Composition

Adresse STRASBOURG

Délégation Régionale EST

Contrat

Type CDD

Durée 24 mois

Rémunération 2429.97€ à 3223.09€ bruts mensuels en fonction du barème en vigueur et de l'expérience du candidat

Date souhaitée de prise de fonctions Dès que possible

Pour postuler :

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à :

Marie Laure FREUND

Chargée de recrutement

marie-laure.freund@inserm.fr