

Poste de Responsable de Projet (F/H)

Lieu : Lille, France

Poste : Contrat à durée déterminée de 2 ans.

Développement de tests de criblage in vitro sur cellules de patients atteints de maladies monogéniques.

Chez Apteus, nous voulons réconcilier le temps de la recherche avec celui de la médecine pour les personnes souffrant de maladies génétiques rares. La recherche que nous menons est personnalisée à chaque patient et vise à découvrir de nouvelles opportunités de repositionnement de médicament à travers le criblage de molécules approuvées chez l'homme directement sur leurs cellules en culture.

Rôle du co-équipier

Le/La candidat(e) sélectionné(e) dirigera un ou plusieurs projets, sous la supervision du responsable d'Apteus, et travaillera en étroite collaboration avec l'équipe pour concevoir et réaliser ses expériences. Il/Elle devra définir des approches spécifiques en accord avec les priorités clés d'Apteus et devra faire preuve d'un esprit de synthèse afin d'interpréter au mieux les résultats. Ce rôle nécessitera des interactions avec toute l'équipe et avec un réseau de collaborateurs internationaux pour un accès à l'information médicale et scientifique. Le/La candidat(e)s seront formé(e)s à l'utilisation des technologies de pointe en collaboration avec d'autres départements du campus de l'Institut Pasteur de Lille et de la faculté de pharmacie. Il/Elle pourra être amené(e) à interagir avec les membres des associations de patients avec lesquelles nous travaillons.

Missions

- Conception et réalisation d'expériences :
 - Conception et développement de modèle *in vitro* de maladies monogéniques sur cellules
 - Criblage de molécules sur cellules de patients
 - Caractérisation *in vitro* d'agents pharmacologiques sur cellules de patients
- Collecte et traitement de l'état de l'art sur les maladies monogéniques d'intérêt et sur les candidats médicament identifiés.
- Valorisation, communication (rédaction de rapports, brevets, articles, posters, communications orales).

Compétences et connaissances

- Biologie, Biochimie, Pharmacologie, Métabolisme
- Génétique
- Culture cellulaire
- Connaissance de multiples technologies permettant la mesure quantitative d'effets pharmacologiques
- Utilisation des tests statistiques de significativité
- Rédaction de rapports (cahier de laboratoire, article, revue)
- Maîtrise de l'anglais, lu, écrit, parlé.

Profil

- Docteur en sciences biologiques
- La formation de Pharmacien ou de Médecin serait un plus.

Autres attributs professionnels et personnels

- Cultivé(e) scientifiquement, orientation Pharmacie
- Bon(ne) communicant(e), bon rédacteur/trice (en français et en anglais)
- Motivé(e) par le challenge scientifique, curieux(se)
- Fortes compétences interpersonnelles et bonnes qualités relationnelles
- Possédant le sens du détail
- Autonome, dynamique et goût pour l'innovation
- Ouverture d'esprit et flexibilité pour travailler dans un environnement en évolution rapide

Merci de joindre votre CV et lettre de motivation au formulaire de contact du site web d'Apteeus :

<https://apteus.fr/contact/>