

Date d'émission : Mai 2021

Réf interne : EMD_CDP_202105

CHEF DE PROJETS (H/F)

Département : Evaluation, Maturation et Développement

Localisation : Paris 13

Type de contrat : CDI

Nombre de postes à pourvoir : 1

Période d'essai : 4 mois

Rémunération : selon profil

Date d'entrée souhaitée : Dès que possible

Convention collective de l'industrie pharmaceutique

Contact : Mme Kamini SILGA / recrutement@inserm-transfert.fr

Présentation

Inserm Transfert SA est la filiale privée de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), dédiée à la valorisation des découvertes biomédicales issues de ses laboratoires.

Inserm Transfert détecte les savoir-faire et inventions à fort potentiel industriel et met en œuvre les stratégies adéquates de maturation, de propriété intellectuelle et de transfert industriel, initiant ainsi le développement de produits de santé innovants

Elle développe en outre une activité d'ingénierie et de gestion de projets de recherche, apportant à ses partenaires son expertise, son appui et ses conseils en montage et en management d'alliances stratégiques de recherche, de consortiums de recherche internationaux ou de projets d'envergure en santé publique.

L'entreprise, forte de ses 90 collaborateurs, évolue dans un écosystème riche, stimulant et complexe d'innovation en santé humaine, à l'interface entre le monde académique et industriel et à composantes locales, nationales et internationales.

Mission et activités

Nous recherchons un chef de projets dont la mission principale est de détecter au sein des laboratoires Inserm des travaux à fort potentiel de valorisation et d'intérêt pour l'industrie biopharmaceutique puis de les accompagner en vue de leur transfert vers l'industrie ou la création de start-up.

A ce titre, vous êtes notamment en charge de :

Mission 1/ Suivi et accompagnement chercheurs

- Créer des relations de travail, avec les chercheurs des unités Inserm, favorables à l'identification des travaux innovants et des expertises d'intérêt pour l'industrie biopharmaceutique
- Rencontrer des chercheurs et suivre l'avancée des travaux de ceux-ci pour aider à l'émergence de projets innovants
- Assurer un reporting de l'activité

Mission 2/ Favoriser et participer à la création de valeur des projets

- Favoriser la preuve de concept et la maturation d'un portefeuille d'une centaine de projets à potentiel de transfert industriel en proposant des plans d'actions compatibles avec des standards industriels
- Interagir avec différents départements de la société dans le cadre d'équipes projets pour suivre la création de valeur des projets
- Participer aux réunions et groupes de travail associés
- Créer des documents scientifiques présentant les projets ou les expertises des chercheurs à destination de l'industrie pharmaceutique
- Interagir avec des correspondants à l'Inserm, les Instituts Thématiques Multi-Organismes (ITMO) ou d'autres organismes impliqués dans la valorisation
- Assurer un reporting de son activité

Mission 3/ Participer à l'identification d'expertises de chercheurs en réponse à des sollicitations des services d'Inserm Transfert

Formation et Compétences

Vous êtes titulaire d'une thèse en biologie avec des connaissances très solides en biologie moléculaire, biologie cellulaire et biochimie.

Vous justifiez d'une expérience post-doctorale et professionnelle de 4 années minimum, avec une expérience dans un laboratoire de R&D du secteur industriel bio-pharmaceutique ou biotechnologique au sein d'une activité de recherche/identification de médicament ou de validation de cibles thérapeutiques.

Vous avez des connaissances poussées, acquises durant votre cursus (thèse, post-doc ou expérience professionnelle), en physiopathologie dans le domaine de l'infectiologie (préférence pour la virologie) avec des connaissances poussées sur les relations entre les pathogènes et le système immunitaire.

Vous avez un goût prononcé pour la science et les mécanismes moléculaires de patho-physiologie.

Vous êtes capable de comprendre des processus et raisonnements utilisés en « early drug discovery ».

La maîtrise de l'anglais est indispensable pour ce poste.



Organisé(e) et rigoureux(se) vous savez respecter les délais impartis.

Très bonne maîtrise du pack office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook).

Doté d'un excellent relationnel et d'esprit d'équipe, vous avez le sens de l'engagement et savez fédérer plusieurs partenaires autour de vos projets.