

## CHEF DE PROJETS SANTE INNOVATION(F/H)

---

Département : Evaluation, Maturation et Développement

Localisation : Paris 15

Type de contrat : CDI

Période d'essai : 4 mois non renouvelable

Rémunération : Selon profil

Date d'entrée souhaitée : Dès que possible

Convention collective de l'industrie pharmaceutique

Contact : 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, de transfert industriel et de valorisation, initiant ainsi le développement de produits de santé innovants.

Elle développe en outre une activité de définition, d'ingénierie et de développement de partenariats 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, recherche clinique et dans le domaine des données de santé en général.

L'entreprise, forte d'une centaine de 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.

Pour en savoir plus : [Bilan d'activité 2022](#)



## *Missions*

---

Nous recherchons un chef de projets F/H dont la mission principale est de détecter au sein des laboratoires Inserm des travaux à fort potentiel de valorisation. Il devra les accompagner en vue de leur transfert vers l'industrie ou la création de start-up en collaborant étroitement avec les chercheurs et les équipes internes.

A ce titre, vous êtes notamment en charge de :

### *Mission 1/ Suivi et accompagnement chercheurs*

- Créer des relations de travail, avec les chercheurs en oncologie des unités Inserm, favorables à l'identification des travaux innovants et des expertises d'intérêt pour l'industrie biopharmaceutique
- Rencontrer des chercheurs/cliniciens en oncologie/oncogénèse 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 ou d'investisseurs
- Interagir avec des correspondants à l'Inserm, les Instituts Thématiques Inserm) 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 postdoctorale et professionnelle de 5 années minimum, avec une expérience dans un laboratoire de R&D du secteur industriel biopharmaceutique, biotechnologique ou start-up 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 oncologie ou oncogénèse et vous avez participé à un projet d'identification de cible pathologique ou d'agent pharmacologique (petite molécule, anticorps...) dans une pathologie cancéreuse.)



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.

Autonome, organisé(e), vous savez respecter les délais impartis et proposer des optimisations ou des solutions aux difficultés qui se présentent à vous.

### *Pourquoi nous rejoindre*

---

- Travailler dans un cadre unique : Parisanté Campus. Les 15 000m<sup>2</sup> de Parisanté Campus situés dans le 15<sup>ème</sup> arrondissement à Paris accueillent les acteurs de l'innovation de la e-santé
- Un véritable esprit d'équipe ;
- Une entreprise à taille humaine ; horaires de travail flexibles, management bienveillant vous permettant d'évoluer dans un environnement agréable
- Un environnement dynamique et international ;
- Travail hybride : présentiel/télétravail
- Plan d'épargne entreprise, participation, mutuelle prise en charge à 60%
- RIE

*Inserm Transfert valorise la diversité et s'engage à offrir des chances égales à tous les candidats, indépendamment de leur origine, de leur genre, de leur âge ou de leur handicap.*