

## **R&D Directeur de Projets**

### **Biomunex Pharmaceuticals**

#### **Le poste**

Vous serez responsable de la direction et de la coordination de plusieurs activités du département de Recherche de Biomunex. Vous aurez notamment le management et la coordination des activités de biologie moléculaire, d'expression et de chimie des protéines, en prestation avec nos partenaires ou en interne. Les autres responsabilités incluront la direction de projets en lien avec le développement d'anticorps bi- et multi-spécifiques.

Vous rapporterez au VP R&D. En tant qu'un des principaux responsables scientifiques de la société, vous serez amené à diriger des projets axés sur le développement d'anticorps bi et multi-spécifiques. Le poste est amené à évoluer et vos responsabilités s'élargiront ; vous serez amené à manager une équipe de scientifiques.

Le poste est ouvert.

#### **Biomunex en quelques mots**

Biomunex est une société biopharmaceutique qui développe des approches immuno-thérapeutiques de pointe grâce à la découverte et au développement d'anticorps bi- et multi-spécifiques, sur la base de sa plateforme de nouvelle génération BiXAb®. Ses candidats médicaments les plus avancés ont démontré une efficacité supérieure in vitro et in vivo et pourraient apporter une immunothérapie puissante contre plusieurs types de tumeurs solides et/ou hémopathies malignes. En collaboration avec des institutions académiques de renom en Europe, Biomunex a également lancé des activités de découverte et de développement sur plusieurs autres anticorps bi- et multi-spécifiques innovants. Un des objectifs de Biomunex est d'étendre ses collaborations avec d'importantes groupes pharmaceutiques, à la suite de l'accord de licence avec Sanofi annoncé en janvier 2019.

#### **Principales responsabilités**

Il / elle va :

- Assurer le rôle de direction de projet pour certains des principaux programmes scientifiques de l'entreprise selon la stratégie définie par la direction ;
- Assurer le lien avec le VP R&D et contribuer à la planification des projets, à la mise en place des expériences et à l'interprétation des résultats ; être force de proposition pour la rédaction des éléments scientifiques et des demandes de subventions et financements ;
- Être le point de contact avec les partenaires et prestataires externes (CRO, universitaires, autres) ;
- Gérer les activités de biologie moléculaire, d'expression en cellules de mammifères et plus généralement de chimie des protéines ;
- Planifier et ajuster les ressources en fonction des programmes de développement (sous la responsabilité du VP R&D) ;
- Fournir régulièrement des rapports écrits et oraux au VP R&D et à la direction de la société et être force de proposition pour les activités de recherche et les expériences mises en place.

### **Profil du candidat recherché**

- Doctorat en biochimie, biologie moléculaire ou disciplines connexes ainsi qu'une expérience de recherche de plus de 5 ans dans l'industrie biopharmaceutique ou la biotech
- Une **expérience dans une entreprise** de biotech est **obligatoire**.
- Connaissance solide et démontrée de la conception, de la structure et des différentes fonctions des anticorps;
- Expérience "hands-on" de diverses technologies de découverte d'anticorps, de criblage et de sélection, de caractérisation biochimique, d'optimisation de séquence et de manufacturing et dans une perspective de développement préclinique et clinique;
- Une expérience des **anticorps bispécifiques** est **fortement souhaitée**.
- Connaissances démontrées dans l'ingénierie des anticorps, la conception et la construction en biologie moléculaire, l'utilisation de systèmes d'expression en cellules de mammifères (CHO), la purification et l'analyse de protéines, le développement et l'utilisation d'essais biologiques et biochimiques;
- Expérience de la direction de projets, de la découverte à la clinique ;
- Expérience de la gestion de collaborations externes (universitaires et / ou industrielles) et capacité à concevoir des plans expérimentaux ;
- Une compréhension globale de l'immunothérapie du cancer est un atout ;
- Capacité à mener plusieurs projets en parallèle dans un environnement dynamique et stimulant tout en respectant les jalons convenus dans les délais impartis.

### **Compétences personnelles clés**

- Esprit d'entreprise
- Autonomie
- Sens de l'excellence
- Engagement et loyauté
- Forte capacité de développement interpersonnel

### **Autres**

- L'anglais écrit et oral courant est indispensable. Le français oral et écrit est un atout.
- Solides compétences en communication écrite et orale

**Le poste est basé à Paris ; la rémunération sera fonction de l'expérience et du profil du candidat.**

### **Pour candidater**

Veillez envoyer votre CV, votre liste de publications et vos références, ainsi qu'un courrier électronique de motivation à [biomunex@lalliance.com](mailto:biomunex@lalliance.com)

A bientôt !