

CSO associé.e co-fondateur.trice - EQUITY sans salaire immédiat - Startup Biotech

DESCRIPTION DU PROJET

Le but de la startup **CHEMRES** est de développer des **molécules sélectives** ciblant les phénomènes de multirésistance apparaissant durant les traitements anticancéreux. Travailler pour et avec le patient afin d'améliorer la qualité et l'efficacité de ses soins, c'est la mission que CHEMRES se donne.

Pour constituer **l'équipe de fondateur.trices-associé.es** de la future startup CHEMRES, la SATT LINKSIUM est à la recherche **d'un.e entrepreneur.e , co-fondateur.trice et futur.e CSO**. Vous aurez la charge de la stratégie et de la gestion scientifique de l'entreprise. En tant que CSO associé.e, **vous piloterez la phase préclinique** des molécules thérapeutiques. Un CEO co-fondateur, issu de l'équipe de recherche initiale et à l'origine de la technologie valorisée, pilote le développement de la startup.

Après une première expérience dans le développement préclinique/clinique de médicaments, vous souhaitez passer un cap dans votre carrière en endossant un poste mixte stratégie & opérationnel. Vous avez envie de tenter l'aventure startup où tout est à construire.

MISSIONS

- Définir, exécuter et ajuster la stratégie scientifique,
- Définir et piloter les programmes de développement pré-clinique et leur budget,
- Contribuer à la rédaction des appels à projets et des concours d'innovation,
- Rechercher, sélectionner et coordonner des collaborations (académiques ou privées) et des prestations scientifiques (CROs),
- Mettre en place les affaires réglementaires, médicales et l'assurance qualité en s'appuyant sur des expertises externes si nécessaire,
- Recruter et épauler le personnel technique et scientifique,
- Représenter en tant qu'expert scientifique la startup auprès des partenaires scientifiques et financiers,
- Contribuer à la stratégie de communication de la startup et en assurer la visibilité scientifique et technologique,
- Participer à la gestion de la propriété intellectuelle,
- Assurer la veille technologique et scientifique.

PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes **docteur en biologie ou biochimie** et vous avez une bonne connaissance du management de projets complexes et de la conduite d'essais précliniques avec des partenaires académiques et privés. Vous maîtrisez les différents aspects de la **phase préclinique** (pharmacologie, pharmacocinétique, toxicologie) et êtes informé.e sur les **affaires réglementaires** (GMP, GLP, IND). Une première expérience en contexte de startup biotech *early stage* en structuration serait un atout. Vous justifiez d'un bon niveau d'anglais et de français.

Vous êtes motivé.e par l'aventure entrepreneuriale et les défis que cela représente. Formant un véritable duo avec le CEO, vous souhaitez avant tout œuvrer au service du succès de ce projet collectif. Présent.e dès le début de l'aventure, vous souhaitez apporter votre vision, votre dynamisme et vos valeurs pour parfaire l'identité de la startup et contribuer à son développement.

Afin de vous épanouir dans une jeune pousse innovante et en pleine construction, vous vous reconnaissez dans les atouts suivants :

- L'esprit d'entreprendre
- L'intelligence émotionnelle
- L'entraide & l'esprit d'équipe
- La détermination
- L'adaptabilité
- La résilience

Si ce profil vous correspond et qu'en plus votre bonne humeur et votre sens de l'humour sont des qualités qu'on vous reconnaît, elles seront appréciées aussi à CHEMRES !

REMUNERATION

Statut d'associé.e fondateur.trice et mandataire social, pas de rémunération dans l'immédiat, elle est conditionnée au franchissement d'un jalon financier permettant d'assurer les salaires des cofondateur.trices associé.es opérationnel.les. Participation au capital fondateur de la startup.

CONTACT

Candidatez sur <http://sharek.linksium.fr> ou envoyez votre CV à Pierre-Yves.Perche@linksium.fr

À propos de CHEMRES

Les molécules que nous développons, efficaces et non toxiques, permettent d'inhiber **l'efflux des médicaments anticancéreux** (chimiothérapies, *Antibody-Drug Conjugates*). Contrer ces efflux via les transporteurs ABC pour redynamiser l'arsenal thérapeutique est l'un des plus importants défis auquel nous devons faire face.

Les premiers résultats précliniques obtenus *in vivo* sont prometteurs : la combinaison du composé leader avec l'irinotécan permet de **réduire le volume tumoral de plus de 50 %** par rapport à l'utilisation de l'irinotécan seul. D'autres résultats sont disponibles, de nouvelles études biologiques sont en cours auxquelles vous prendrez part.

 Lauréat du concours national d'innovation i-PhD 2021

 Le projet en *stop-motion* design : <https://youtu.be/jabXvxOItvs>