

« Chercheur(euse) R&D – In vitro » (H/F)

Bone Therapeutics S.A est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de produits de thérapie cellulaire pour la réparation et la prévention de fractures osseuses. A la pointe de la science et de la médecine et leader dans son domaine, la Société développe des produits cellulaires innovants, contenant des cellules osseuses différenciées, sur la base d'une plateforme technologique propriétaire. Avec un solide pipeline de programmes cliniques (phase II et phase III) et précliniques, Bone Therapeutics, organisée comme une « mini-pharma », regroupe des départements de Préclinique, de Production, de Contrôle et Assurance Qualité, Clinique, Réglementaire, Business Développement et Administratif.

Afin de consolider une organisation toujours croissante, Bone Therapeutics recherche pour l'un de ses projets un/une « **Chercheur(euse) R&D – In vitro** » (H/F):

Vous participerez aux tâches suivantes :

- Culture cellulaire pour nos différents produits de régénération osseuse : ensemencement, changement de milieu, passage, congélation, décongélation, suivi de production ;
- Travail en conditions aseptiques et prévention des contaminations ;
- Réalisation de tests analytiques (ELISA, q-PCR, cytométrie en flux, coloration histologique, immunofluorescence), suivant les procédures en vigueur ;
- Rédaction de procédures, participation au développement de nouveaux procédés ;
- Analyses statistiques des résultats obtenus avec un esprit critique ;
- Communication des résultats au sein du département R&D et des autres départements de Bone Therapeutics ;
- Assurer la veille scientifique et réglementaire sur les produits de thérapie cellulaire ;
- Définir les plans d'actions à court, moyen et long terme ;
- Rédaction de protocoles et rapports d'études précliniques ;
- Veiller au respect des procédures, à la traçabilité et contribuer à l'amélioration continue vers les normes GLP.

Profil recherché :

- Bioingénieur ou Master en biologie, biochimie, ou biologie moléculaire et cellulaire avec minimum deux années d'expérience dans le secteur pharmaceutique ;
- Connaissances pratiques en biologie cellulaire indispensables ;
- Connaissances pratiques en cytométrie en flux souhaitées – une expérience de tri cellulaire par cytométrie en flux est un atout ;
- Expérience en culture cellulaire, comptage et caractérisation des cellules – une bonne connaissance en culture cellulaire primaire humaine est un atout ;
- Autonome, précis, méthodique, rigoureux et consciencieux concernant les tâches, le suivi des consignes ainsi que dans l'analyse et la fiabilité des résultats fournis ;
- Une maîtrise de certaines techniques analytiques au niveau génomique et ou protéomique est un atout important ;
- Bonne connaissance du français et de l'anglais technique est requise ;
- Bonne connaissance en Statistiques et manipulation de logiciel (R, Statistica, JMP, Graphpad Prism) ;
- Proactif, rigoureux, organisé et flexible ;
- Résistant au stress ;
- Esprit d'équipe ;
- Connaissance des GLP ;
- Bonne connaissance en immunologie est un plus.

Offre :

- Entrée en fonction immédiate ;
- Temps-plein
- Contrat à durée indéterminée (CDI)
- Poste basé à Gosselies.

Cette opportunité d'intégrer une société dynamique et en plein essor vous motive ? Vous souhaitez vous investir dans le développement de produits à la pointe de la recherche et au

service du monde médical ? Alors, n'hésitez plus à envoyer votre CV détaillé ainsi qu'une lettre de motivation à Mme Roels : hr@bonetherapeutics.com

Bone Therapeutics se conforme au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)

Si vous publiez vos données personnelles en tant que demandeur d'emploi, vos Données Personnelles seront utilisées pour:

- *le recrutement et l'emploi;*
- *à des fins de référence et de correspondance des profils en vue de pourvoir les postes vacants;*
- *vous informer des futures opportunités d'emploi.*

Veillez noter que Bone Therapeutics traitera vos données en conformité avec les lois applicables sur les données privées. À moins que vous ne demandiez à le supprimer plus tôt, vos données seront stockées dans notre système de recrutement pour une durée maximale de neuf mois, jusqu'à trois ans si vous avez été invité à un entretien par Bone Therapeutics ou l'une de ses sociétés affiliées. Vos données seront stockées dans notre système de recrutement et pourront être transférées via un système intranet sécurisé, et conformément aux lois applicables sur les données privées, à toute société affiliée à Bone Therapeutics. Si votre demande est acceptée, vos données seront traitées et incluses dans votre dossier d'emploi. Bone Therapeutics peut transmettre vos Données Personnelles à des Tiers se situant hors de l'Europe; toutefois, Bone Therapeutics prendra toutes les mesures nécessaires pour assurer la confidentialité de vos données personnelles et de votre traitement, conformément à la présente politique et aux lois applicables en matière de confidentialité des données. Bone Therapeutics peut également devoir divulguer vos données personnelles si cela est requis par les lois applicables, les ordonnances judiciaires ou la réglementation gouvernementale. Il vous appartient de mettre à jour vos données personnelles contenues dans le système de Bone Therapeutics. Toutefois, Bone Therapeutics peut de temps en temps vous demander de mettre à jour vos données. Vous avez le droit, sans coût, d'accéder, de modifier ou de demander la suppression de vos données à tout moment en nous contactant par e-mail: dataprivacy@bonetherapeutics.com.

Avis aux agences intérim et de recrutement

Bone Therapeutics n'accepte en aucun cas les CV non sollicités provenant d'agences intérim et/ou de recrutement concernant cette offre d'emploi. Les CV soumis à un employé de Bone Therapeutics par une agence intérim et/ou de recrutement, sans un accord écrit et signé au préalable entre les deux parties, deviendront la propriété exclusive de Bone Therapeutics. Aucune indemnité ne sera versée dans le cas où un candidat est embauché pour ce poste à la suite d'une proposition soumise par une agence intérim ou de recrutement ne respectant pas les conditions susmentionnées. Merci.