

Chercheur en Génomique/Génétique Moléculaire (H/F)

Secteur d'activité : Biotechnologie
Type de contrat : CDI
Rémunération : Selon profil
Date d'embauche : A pourvoir immédiatement
Localisation : Bagneux (92)
Date de publication : 13 mai 2022

Entreprise: Genomic Vision

Genomic Vision est une société de biotechnologie à taille humaine développant et commercialisant des systèmes et des tests innovants de génomique moléculaire. Pionnière dans le domaine du peignage moléculaire, sa technologie et ses applications permettent de détecter et de visualiser des structures chromosomiques et génomiques d'intérêt.

Genomic Vision offre à ses collaborateurs, acteurs majeurs du succès de ses projets, un environnement dynamique, la possibilité de mener de vrais challenges et de se développer dans leur domaine de compétence.

Mission:

Afin de renforcer notre équipe de Recherche et Développement (R&D), nous recherchons un(e) Chercheur(se) dans le domaine de la génomique/génétique moléculaire.

Vous aurez pour mission principale de participer au développement de nouvelles applications pour notre technologie de peignage moléculaire tout en participant à l'amélioration permanente de notre plateforme technologique et de ses outils.

A ce titre, vous serez amené(e) à mettre en place et utiliser diverses techniques telles que la culture cellulaire, l'extraction d'ADN de lignées cellulaires ou de sang, la préparation et l'hybridation de sondes fluorescentes, la révélation par immuno-détection, l'imagerie de fluorescence, ... afin de mener à bien vos projets.

Doté(e) d'un excellent sens critique, d'une grande rigueur et d'une parfaite autonomie, vous mettrez en valeur votre esprit d'analyse pour l'interprétation des résultats, la rédaction de rapports d'étude et l'anticipation des perspectives de développement pour l'entreprise.

Vous serez impliqué(e) au quotidien dans toutes les missions du département incluant la veille scientifique et technologique, mais également amené(e) à interagir avec les autres départements de l'entreprise: Bio-informatique, Industrialisation, Production et Contrôle Qualité, Services et Support Clients, et Marketing & Ventes.

Vous travaillerez dans le respect des exigences qualité et réglementaires applicables dans la société (ISO 13485).



Profil recherché H/F:

De formation Ph.D. en Génomique/Génétique Moléculaire Appliquée complétée par un "post-doc", vous justifiez d'une expérience professionnelle d'au moins 2-3 ans, acquise préférentiellement au sein d'une entreprise pharmaceutique ou biotechnologique.

Vous avez des connaissances approfondies dans la biologie des génomes associée à des pathologies humaines (maladies génétiques innées ou acquises, maladies liées à l'âge et/ou cancers). Vous êtes également familier(ère) avec les technologies de microscopie à fluorescence pour des analyses au niveaux cellulaires et moléculaires.

Vous avez le sens de l'organisation et la capacité de travailler sur plusieurs projets en parallèle et vous appréciez particulièrement le travail en équipe.

Vous maîtrisez les logiciels de bureautique classiques: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams, ...

Vous êtes rigoureux(se), précis(e), autonome, dynamique et doué(e) d'une capacité d'adaptation.

Votre motivation et votre enthousiasme vous permettent de relever les défis associés à l'essor d'une jeune entreprise.

Langues: Anglais (lu, parlé, écrit)

Les plus:

- Expérience dans le domaine du diagnostic ou des dispositifs médicaux
- Connaissance des pratiques réglementaires associées au domaine du diagnostic (BPF, BPL, ISO9001 & ISO13485, Directive IVD 98/79/EC...)

Contact:

Vous pouvez adresser votre candidature par mail à: careers@genomicvision.com

Merci de mentionner dans l'objet du mail la référence: CHER220513

