

グローバル企業・外資×ハイクラス転職 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

研究員

株式会社aceRNA Technologiesでの募集です。 創薬・テクニシャ...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社aceRNA Technologies

求人ID

1567168

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

500万円~800万円

休日・休暇

【有給休暇】初年度 10日 (入社日に3日付与、6か月後に7日付与。そのため合計で入社7ヶ月目には最低10日以上) 有給 休暇は...

更新日

2025年11月27日 14:47

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学院卒: 修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2320840】

独自技術「RNA スイッチ」を活用した細胞標的 mRNA 医薬の実用化を目指し、外部企業との共同研究プロジェクトや自社 プロジェクトの実行をin vitro研究者の立場でお任せします。また並行して、RNAスイッチ機能をより高めるための技術改良 や新たなmRNA技術導入などの自社研究を推進いただく予定です。

【主な業務】

- ・ 創薬研究におけるin vitroアッセイ開発(評価系の構築)、試験データの確認・整理・記録
- · in vivoの薬効薬理試験、試験データの確認・整理・記録
- ・ 文献調査、計画立案、実行、解析、報告 ・ 海外含めた学会等のイベントへの参加・発表

スキル・資格

【必須要件(MUST)】

- ・製薬企業、CRO、バイオベンチャーでのin vitroアッセイの研究経験
- ・ライフサイエンス分野における修士号もしくは同等の知識・経験
- ・日本語での日常会話ができる方

【歓迎(WANT)】

- ・核酸、mRNA、遺伝子、細胞などニューモダリティーの経験
- · in vivo試験の技能
- ・PBMCやヒト初代培養細胞を用いた薬理試験など試験系を構築した経験を有する方
- ・分子生物学的研究(遺伝子組み換え技術やNGS解析)や免疫学的研究手法(フローサイトメトリー法や細胞機能解析、タンパク質解析)を用いた実務経験
- ・日本語または英語でのビジネス会話ができる方
- ・海外ファーマやアカデミアとの共同研究経験

【求める人物像】

- ・新しい創薬技術、特にmRNA医薬の技術開発で世界を切り開いていきたい方
- ・研究者として意見を持ち、会社全体に発信・変えていく意思を持っている方

会社説明

遺伝子治療・mRNA医薬品・細胞治療領域における医薬品および関連技術の開発