



【800～1300万円】薬理主席研究員/主任研究員

創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

非公開

Job ID

1576114

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

8 million yen ~ 13 million yen

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

February 5th, 2026 16:31

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2274210】

独自の遺伝子治療プラットフォームの技術開発、創薬研究の研究プロジェクトをお任せいたします。研究メンバーと連携をいただきながら、臨床入りを見据えたデータ取り、IND申請の書類作成などをご担当いただきます。

【具体的な業務内容】

- 社内の治療戦略、特にCAR Tプロジェクトに貢献する。
- ターゲットの特定、オンターゲットおよびオフターゲットの検証、プログラム関連遺伝子送達分子におけるin vitroおよびin vivoの実証を含む臨床候補分子選出への道筋を開発し、Go/No Goの意思決定を含む社内プログラムの実行を主導する。
- グループ配下およびマトリックス組織でチームの仕事を主導および管理する。
- Typewriter Therapeuticsのグローバルなステークホルダーと協力しながら、分子生物学、細胞生物学、非臨床、生物解析、CMC、製剤チームなどを含む（ただしこれに限定されない）各チームと連携して業務を遂行する。
- 得られた科学的データを緻密に解析し、プログラム戦略、意思決定、および医薬品開発のその後の段階に役立てる。
- 研究結果のグループ内コミュニケーションを主導し、プロジェクトチームおよび社内外の関係者に対して英語および日本

語で報告・共有を行う役割を担う。

■事業開発（BD）機会の評価および特許出願のサポートをボストンチームと協力して行う役割を担う。

・■Typewriter Therapeuticsの企業文化を支援する科学的なメンターおよびロールモデルとしての役割を果たす。

Required Skills

【必須条件】

■分子生物学または細胞生物学に関する博士号（PhD）またはそれに相当する学位を有し、企業/アカデミアにて8年以上の研究開発業務の経験がある方。

または生命科学関連分野での学士号（BS）/修士号（MS）を有し、15年以上の企業/アカデミアでの研究開発業務の経験がある方。

■免疫疾患・癌免疫領域における高い専門性を持つ創薬研究開発の経験を有する方。特にCAR Tのパイプライン創出のご経験があればさらに好ましい。

■治療モダリティーとして遺伝子編集または遺伝子治療に関する専門知識を有し、他のモダリティーの知識があればさらに好ましい。

■疾患治療に向けた臨床候補分子の評価を目的としたin vitro/in vivo薬理研究の設計および実施に関する専門知識を有する方

■細胞ベースの生化学的、酵素的アッセイの設計および検証する専門知識を有する方。

■単一遺伝子稀少疾患など、疾患の動物モデル（Tgマウス含む）に関する知識を有する方

【歓迎要件】

■ND提出のご経験

■次世代シーケンシング、ロングリードシーケンシング、定量的PCR、およびRNAシーケンシングなどを用いたin vitroおよびin vivo遺伝子挿入に関する分子解析の経験があればなお好ましい。

【求める人物像】

■複数の部下を管理し、チームの優先順位や目標を設定した経験を有する方。

■変化のスピードが速く、成果重視のスタートアップ環境で順応できる方。

■自発的で情熱を持ち、継続的に学ぶ意欲を有する方

■柔軟性があり、協力的で前向きな姿勢を持つ方。

Company Description

ご紹介時にご案内いたします