



主任研究員 / バイオロジ

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

1590517

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

7 million yen ~ 7.5 million yen

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

April 30th, 2026 16:05

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 NJB2334392】

- ・ バイオロジ部門の主要メンバーとして、社内プログラムや共同研究創薬プロジェクトの主導
- ・ タンパク質分解誘導薬を効率的に創出する基盤技術プラットフォームの改善、最適化
- ・ 高品質な実験データを創出し、科学的観点からの厳密な評価を行い、創薬プロジェクトの推進に貢献する
- ・ 社内および外部パートナー（製薬企業、学術機関、CRO）などの幅広い関係者と協働したプロジェクト推進
- ・ 日常的な情報収集のもと、生物学および創薬に関する科学技術的な見識を継続的に維持・発展させる

Required Skills

- 【スキル・能力】該当数が多いほど活躍の場が広がります。
- ・ 修士以上（生化学的／生物物理学的アッセイ、分子生物学、細胞生物学、薬理学、その他関連分野）
- ・ 3年以上の事業会社での創薬研究経験

- ・ターゲット検証、ヒットファインディング／ヒットツールド／リード最適化フェーズ、前臨床開発、腫瘍学創薬における生化学的／生物物理学的／生物学的アッセイの豊富な知識と能力
- ・シグナル伝達経路、タンパク質恒常性、多様な疾患、特に腫瘍学における遺伝子発現の調節に関する一般的な知識
- ・自身の実験データを解釈・考察し、適切な次のアクションを提案・実行できる能力。ならびに議論や計画立案に必要な関係者を適切に巻き込むコミュニケーション力
- ・プロジェクトの方針・全体戦略をよく理解したうえで担当実験業務を遂行でき、またプロジェクトリーダーをサポートする能力
- ・CROマネジメントの経験、または同等の経験・ポテンシャル

【歓迎要件】

- ・タンパク質精製、分析技術、構造生物学、HTSスクリーニング、プロテオミクスの経験
- ・INDを可能にする研究などの後期研究の経験
- ・DMPKや臨床候補者指名のための前臨床データパッケージを集合的に構築するための安全性／毒性の知識
- ・危険物取扱者資格（日本）

【人物など】

- ・バイオベンチャー企業の一員としてチームと協力して主体的に働く意欲

Company Description

ご紹介時にご案内いたします