



リーダー候補/研究開発（バイオインフォマティクス）

日系製薬企業での募集です。前臨床（薬効薬理・毒性・ADME）のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日系製薬企業

Job ID

1576999

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Shizuoka Prefecture

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:00 ~ 16:45

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 6か月目から 【休日】週休二日制 年末年始 【年間121日前後】 ・週休2日制、祝日、年末年始、年...

Refreshed

February 5th, 2026 17:06

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 NJB2287168】

■職務概要

分子生物学・薬理学等のドメイン知識・専門性を活かして、オミックスデータ解析をはじめとするバイオインフォマティクス手法を駆使した、創薬プロジェクトの創出および推進業務に携わっていただきます。

■職務詳細

具体的な業務内容

・オミックスデータ解析をはじめとするバイオインフォマティクス手法を駆使した、創薬プロジェクトの創出および推進業務

- ・共同研究・協業のマネジメント業務
- ・新規プロジェクト、創薬基盤技術等の調査・提案業務

＜従事すべき業務の変更の範囲＞
会社が定める業務

＜仕事の魅力・やりがい＞

ドメイン知識・専門性を活かしたデータ解析業務のなかで、幅広い活躍の機会があります。ご自身の専門性を最大限に発揮しながら、新しい創薬プロジェクトの創出や既存プロジェクトを推進することを期待します。

構造生物学、計算化学、薬理学など、各分野のエキスパートと協力しながらプロジェクトを進めることができます。旭化成ファーマはオープンイノベーションを積極的に活用しており、国内外トップクラスのアカデミアやバイオテック企業とのコラボレーションを通じて、最先端の創薬研究をリードすることが可能であり、個人としても大きく成長できる機会があります。

＜キャリアバスイメージ＞

▼1・3年後

創薬プロジェクトの創出業務や推進業務に従事していただき、課題設定・解決、プロジェクトのステージアップへの貢献・活躍を期待します。

▼3・5年後

バイオインフォマティクス部門のグループリーダーや、特定技術領域の専門性を追求するエキスパートなど、将来的にR Dを牽引する活躍を期待します。

Required Skills

＜最終学歴＞
大学院以上

＜必要な業務経験/スキル＞

製薬企業または公的研究機関で分子生物学・薬理学等のドメイン知識・専門性を活かしたデータ解析経験を有すること（3年以上）

※業務経験例

- ・ゲノム、トランスクリプトーム、エピゲノムなどのNGSデータ解析
- ・プロテオミクス解析
- ・プログラミング/スクリプト作成

＜望ましい業務経験/スキル＞

- ・チームでの共同研究やプロジェクト遂行経験
- ・非臨床の試験計画立案経験

＜望ましい資格＞

- ・ビジネスレベルの英語力（TOEICスコアにはこだわりませんが、英語での電子メール交換・打合せなどに前向きに取り組んでいただける方を希望）

＜求める人物像＞

- ・関係者と連携してプロジェクトを推進していける方
- ・主体性をもって自ら課題を設定し、解決に向けて取り組むことができる方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします