



リーダー候補/研究開発（メディシナルケミスト）

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

1577031

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122日前後】 ・週休2日制、祝日、年末年始、年…

Refreshed

February 5th, 2026 17:07

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 NJB2163746】

■職務概要

創薬プロジェクト内における化合物最適化研究のリーダーをお任せします。創薬プロジェクトのメンバーと共にテーマの立ち上げから開発化合物の創出まで化合物最適化研究のリーダーとしてプロジェクトを牽引することができます。

■具体的な業務内容

- ・低中分子探索研究プロジェクトにおける化合物最適化研究のリーダー
- ・プロジェクト内における合成担当者、共同研究等のマネジメント
- ・新規テーマ、創薬基盤技術等の調査・提案

- ・創薬プロジェクトに関わる社内外関係者との連携

<仕事の魅力・やりがい>

薬理活性・、蛋白質の立体構造、薬物動態、物性・など多数の評価データを解析し、論理的な化合物設計・合成を行うプラットフォームは業界トップクラスです。

各技術力が高いメンバーと密なコミュニケーションが可能な職場環境・を有しております、メディシナルケミストの専門性を最大限発揮して化合物最適化研究を進め、世界の求める医薬品の創出を目指すことができます。

<キャリアパスイメージ（1～3年後）>

創薬プロジェクト内における化合物最適化研究のリーダーとして、創薬プロジェクトを牽引できる人財を目指していただきます。

<キャリアパスイメージ（3～5年後）>

本人の適正を見て、新規テーマや新規創薬基盤技術開発等に取り組む「メディシナルケミストのエキスパート」あるいはマネジメントスキルを習得して創薬研究に戦略的に取り組むことのできる「マネージャー」を目指していただきます。

Required Skills

<最終学歴>

大学院以上

<必要な業務経験/スキル>

以下、すべてを満たす方

- ・製薬企業あるいは公的研究機関にて創薬プロジェクトの化合物最適化経験（3年以上）
- ・化学構造の変換に伴い、薬理活性、物性、薬物動態など複数に及ぶパラメータの変化を捉え、構造上の特徴を見出すことができる方
- ・また、その見出した特徴を新しい化合物の設計に反映させ、迅速に合成できる方

<必要資格>

有機合成化学あるいはケミカルバイオロジーの分野で修士以上の学位を有する方。

<望ましい業務経験/スキル>

- ・英語で科学的な議論を実施できる。

(例) 英語論文を書いた経験、海外の研究所へ留学経験、英語にて学会発表した経験あるいは研究室の公用語が英語である経験等があれば好ましい。

<望ましい資格>

有機合成化学あるいはケミカルバイオロジーの分野で博士の学位を有する方。

<求める人物像>

- ・データに基づき、論理的に研究を進められる方
- ・技術力をベースに社内外の関係者と渡り合うコミュニケーション力があり、周りを巻き込む方
- ・主体性を持って、チームを率いてプロジェクトを推進していく方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします