



マネージャー候補/新薬創出を目的とした薬理学的研究

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...

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

日系製薬企業

求人ID

1577001

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

静岡県

給与

500万円～1000万円

勤務時間

08:00～16:45

休日・休暇

【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...

更新日

2026年02月19日 11:01

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 NJB2277882】

■職務概要

新薬創出を目的とした薬理学的研究を担当して頂きます。
自己免疫疾患領域、移植領域および腎領域の新規創薬テーマ創出・早期創薬シーズ導入評価を中心に研究計画立案、テーマの牽引、チームマネジメントなど幅広い場面で活躍頂きます。

■職務詳細

ご希望と適性によって以下いずれかの業務をご担当いただく予定ですが、それぞれの組み合わせであったり、一つの業務の中でも複数のテーマをご担当いただく場合もあります。

1. 新規創薬テーマ創出・早期創薬シーズ導入評価
 - ・新規テーマを立案し、自らがそのテーマを牽引する
 - ・オープンイノベーション（早期創薬シーズ導入評価、アカデミアやバイオベンチャーとの共同研究）を中心に自社基礎研究や学術論文等を通じた新規創薬テーマの創出
2. 研究計画立案、テーマの牽引、チームマネジメント
 - ・創出したテーマの研究計画を立案、実行
 - ・薬理部会長として、in vitro担当者やin vivo担当者と協力し、テーマを牽引、ステージアップ
3. その他
 - ・ご本人の能力や、以降の成長次第ではありますが、上記1および2に加え、疾患領域戦略の立案に関わる業務をお願いする可能性もあります。
 - ・薬理部門だけではなくオープンイノベーション部門、モダリティ部門、安全性・動態部門、CMC部門など様々な関係部門と連携し、議論を行いながら業務を行います。
 - ・国内外のKOLおよび顧客との会議や打合せに参加いただきます。

<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>
・専門性を活かしながらも、職種の枠を超えた幅広い活躍の機会があります。時には専門外のことにも業務として関わることはありますが、キャリアの幅を広げる良いチャンスです。
・また、当社の薬理研究者は創薬テーマの発案者となってその創成期から密に関わることが多く、スクリーニングから非臨床評価～臨床開発提案～新薬製造販売承認申請～育薬研究まで新薬開発研究の複数のプロセスに、創薬テーマの実質的なリーダーとして関わっていくことが可能です。

<キャリアバスイメージ>

▼1・3年後

- ・新規創薬テーマ創出・早期創薬シーズ導入評価に従事していただきます。
- ・課題の解決や新規創薬テーマの創出・ステージアップに貢献していただきます。

▼3・5年後

- ・研究グループリーダーや、特定技術領域のエキスパートなど、将来的に研究部門を牽引していただけるような人材へ成長いただくことを期待します（ご経験、適性なども考慮します）。

スキル・資格

<最終学歴>

大学院以上

<必要な業務経験/スキル>

以下、全ての経験を有する方

- ・医薬研究における新規創薬テーマ立案・マネジメントの経験（5年以上）
- ・自己免疫疾患領域・移植領域・腎領域のいずれかの専門性

<必要な資格>

- ・ビジネスレベルの英語力（TOEIC700点超相当で、英語でのメール交換だけでなく、海外KOLとのコンサルティングやバイオベンチャーとの打合せなどに前向きに取り組んでいただける方）

<望ましい業務経験/スキル>

免疫分野での研究経験が豊富であること。

- ・免疫関連のin vitroもしくはin vivoの実験経験があると望ましい
- ・薬学・生物・医学・農学などのバイオ系の知識

<望ましい資格>

- ・博士号があると望ましい

<求める人物像>

- ・創薬研究に強い関心があり、主体的に実行できる方
- ・広い視野で独創的かつ柔軟な発想ができる方
- ・課題を自ら発見し解決できる方
- ・情報感性や成果に対する高い訴求力をお持ちの方
- ・コミュニケーション能力、協調性に優れ、周囲を巻き込んで行動できる方

会社説明

ご紹介時にご案内いたします