

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

安全性研究者

日本新薬株式会社での募集です。 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

日本新薬株式会社

Job ID

1562042

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kyoto Prefecture

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Holidays

【有給休暇】初年度 14日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始 育児休業、介護休業

Refreshed

October 30th, 2025 09:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2028916】

■仕事の内容

- ・治験や申請等に関連する国内外規制当局対応業務(治験薬概要書やCTD の作成および照会事項対応等)
- ・全般的な安全性評価や候補品の安全性プログラムの進捗管理
- ・探索 開発の各ステージに応じた安全性試験の立案・実施・考察
- ・安全性試験の社内実施または社外委託の全体調整
- ・グループリーダーとしてメンバーの育成、マネジメント

Required Skills

(必須)

・ICH などの各種ガイドライン類やGLP を熟知し、複数の医薬品の研究開発や国内外(特に欧米)の申請および当局対応

に従事した経験がある。

- ・企業体あるいは公的機関等での勤務経験があり、医療用医薬品開発における非臨床安全性評価全般(一般毒性、遺伝毒 性、生殖発生毒性、安全性薬理等)に幅広く精通している。
- ・良好なコミュニケーション能力を有し、部下や後輩のマネジメントの経験を持つ。
- ・海外企業、海外関係会社と専門分野について英語により業務上のコミュニケーションが可能。 (歓迎)
- ・海外の大学やバイオベンチャーとの共同研究の経験がある。
- ·pre IND~NDAの開発品で安全性評価プログラムマネジメントの経験がある。
- ・低分子に加えて、それ以外のNew modalityの開発経験がある。
- ・毒性機序解明のための試験を立案、実施した経験がある。 ・日本毒性学会認定トキシコロジスト(DJSOT)、米国認定トキシコロジスト(DABT)、日本毒性病理学会(JSTP)認 定毒性病理学専門家等の資格を有する。
- ・社外組織間のコラボレーションに参加した経験がある(学会、製薬協、AMEDなどが主催するプロジェクト等)。
- ・医薬品の成功確率向上に意欲を持ち、既存システムにとらわれず、柔軟な発想で積極的に提言できる。

■学歴

理系修士以上 (博士歓迎)

Company Description

医薬品・機能食品の製造及び販売