

■ 業務概要

私たちはバイオテクノロジーを用いた医薬品(バイオリジクス)の研究開発を専門としています。具体的には抗体医薬品などのたん白質製剤及び遺伝子治療薬、細胞治療法などの再生医療製品について、研究段階の支援から医薬品としての承認申請、市販(製品)に至るまでの医薬品研究開発業務全般を行います。探索研究段階では開発候補品の構造や物理化学的解析をサポートし、次のステージでは原薬製造プロセスと製剤処方の開発を行います。安全性試験用の製品やヒトでの治験製品を自社または委託先で製造し、開発段階に応じた供給管理を行います。開発が進む過程で、製品の製造および品質管理戦略に関わる医薬品申請用のデータを取得します。これらの広範な業務に取り組み、一連の業務を通じて、研究、臨床開発、品質、薬事、生産部門など、社内の多くのセクションとも密接に関わります。また、社外の委託先や規制当局とも連携し、バイオ医薬品開発の初期から後期まで、クロスファンクシヨンの中心として機能します。以下に具体的な業務を挙げます。抗体医薬品、再生医療等製品などのバイオリジクスについて、特性解析、製造プロセスの研究開発、分析方法の研究開発、製剤処方開発、安定性試験、委託先選定及び管理、技術移管、申請資料作成、申請後管理を行います。

■ 大切にしている思い

私たちは、医師や患者様が安心して使用でき、投与時の負担が少ない製品開発を大切にしています
単なる知識を超えて、自ら実践しデータを取得し実証することで、現場で使える経験を積むことを大切にしています
常に一步前進する姿勢を持つことを心がけています

■ 求めている人物像

医薬品を創るための情熱、夢、生命にかかわる仕事に対する使命感を持つ方を求めています
常に前向きな発想でチャレンジする姿勢を忘れない方を求めています
チームのゴールを理解し協力的に業務に取り組むことができる方を求めています
積極的に議論に参加し、チームや他部署と国境を越えてコミュニケーションがとれる方を求めています
これまでの経験や専門性に固執せず、新しいことに挑戦する意欲を持つ方も歓迎します