

求人要項

会社名	株式会社FuturedMe				
職種	ケミストリーヘッド (ケミストリーチームのリーダー)	募集人数	1名		
■■ 求人情報 ■■					
仕事内容	<p>新しいCANDDY技術を用いた創薬基盤プラットフォームの研究開発のケミストリーチームのトップとして研究をリードしていただきます。同社のCANDDY技術のプラットフォーム構築において、化合物の設計や合成のみならず、化合物の生化学的な評価などの分子生物学的バイオの経験がある方歓迎。</p> <p>【主なイメージ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社内の研究リード (CANDDY技術のケミストリーチームのリーダー) ・チームメンバーのマネジメント ・共同研究先の研究マネジメント 				
仕事内容 変更範囲	会社の指示する業務				
職位	主任研究員 (チームリーダー候補)				
勤務地	千葉県 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ501 つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス 駅からバス10分	勤務地 変更範囲	転勤：当面無し 会社の定める事業所		
		出向	無し		
募集背景・ 魅力	<p>採用背景：増員</p> <p>魅力： 最新技術を用いてこれまでアンドラッグابلだったターゲットに対する新しい創薬研究に従事でき、新しい薬づくりのプラットフォーム構築に貢献していただけます。</p>				
■■ 応募条件 ■■					
年齢	年齢不問	学歴	大学院(博士) 卒以上		
職務経験	要 3年以上	英語力	中級以上	その他語学力	
業界経験	要	語学力詳細	海外の学会や海外製薬メーカーへのオーラルでのプレゼン経験がある方歓迎		
求める経験・ 能力・スキル	<p>【必須条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機合成を用いた研究経験 3年以上 ・研究のテーマリード経験 ・Ph.Dをお持ちの方 (あるいは実務経験 5～10年以上などでカバーできている方) <p>[以下、歓迎要件]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・化学計算、ドッキングシミュレーションなどの経験がある方 ・新規モダリティやタンパク質をターゲットとした研究経験 (タンパク質の構造解析や、タンパク質に結合する化合物の合成研究など) ・有機合成だけでなく生化学や分子生物学に関する研究技術を持つ方 ・英語でディスカッションできる英語力 ・共同研究アレンジなどの対外折衝をした経験 ・薬剤師資格 				
■■ 勤務条件 ■■					
雇用形態	無期雇用				
試用期間	有り (6カ月)				
給与条件 (想定額)	年俸制 年収：600万円～750万円 (月収：50万円～62,5万円 / 月額基本給：50万円～62.5万円) 詳細ご相談				
賞与・ インセンティブ	賞与：年0回 ストックオプションの付与あり				
昇給有無	年1回 あり (1回、時期についてはオファー時にご説明します)	社会保険	健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険		
交通費	全額支給				
残業手当	通常の残業代	福利厚生	創立記念日、誕生日休暇、ランチ代補助、全社員ChatGPT導入など		
その他手当					
就業時間	就業時間 09:00～17:00 休憩時間 1時間 残業 月 10時間～30時間程度 今後フレックスタイム制の導入を検討されております	休日	年間休日 120日 完全週休二日制 祝日 夏季休暇 年末年始		
		年間有給休暇	入社7ヶ月目には最低10日以上		

求人要項

選考プロセス	適性試験：無し 面接回数：2回～3回	受動喫煙対策	就業場所 全面禁煙
備考			