

17. 深圳市塔吉瑞生物医药有限公司

招聘岗位信息

序号	计划招聘专业	职位名称	任职要求	岗位职责	工作地点	计划招聘人数	薪资待遇
1	有机化学	助理专利工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有机化学专业及硕士学历; 2. 具有小分子药物合成或生物活性筛选工作经验的优先; 3. 具有良好的英语能力(大学英语六级水平及以上); 4. 敬业、有责任心、有团队精神, 有良好的逻辑思维和沟通协作能力 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辅助医药技术领域专利申请前的准备和申请后的审查工作, 包括现有技术检索、专利性分析、撰写和审查意见的答复。 2. 执行专利监视工作。 	深圳	1	12K-15K
2	有机化学、药物化学等相关专业	有机合成高级研究员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专业要求: 有机化学、药物化学等相关专业; 2. 学历要求: 博士/博后 3. 专业技能: <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟练掌握有机合成路线设计、工艺实施和技术改进; (2) 具有独立完成多步复杂有机合成的经验; (3) 熟练掌握产物分离手段、图谱分析及结构鉴定; (4) 熟练掌握各种文献专利的检索, 并能熟练阅读英文文献; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独立完成文献的调研, 对化合物合成的路线进行初步设计; 2. 完成化学反应和对结果进行全面的分析, 能完成一定难度的合成项目; 3. 负责管控项目的实验进度, 对团队成员进行实验技能指导, 保证项目按计划推进 4. 清晰完整地撰写实验记录和实验报告。 	深圳	5	15K-30K
3	有机化学、药物化学等相关专业	有机合成助理研究员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专业要求: 有机化学、药物化学等相关专业; 2. 学历要求: 本科及以上; 3. 专业技能: 熟悉有机合成、产物分离与结构鉴定技能; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据化合物合成设计方案, 进行有机合成试验; 2. 按照规范撰写试验记录和报告; 3. 拥有合成实验室安全知识, 实验室相关设备的日常使用和整理、清洁、维护。 	深圳	5	10-15K
4	分子生物学、细胞生物学、药理学等相关专业	生物高级研究员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专业要求: 分子生物学、细胞生物学、药理学等相关专业; 2. 学历要求: 硕士及以上 3. 工作经验: 硕士5年以上或博士毕业后2年以上工作经验、可接受应届博士/博后; 4. 专业技能: <ol style="list-style-type: none"> (1) 有免疫学、结构生物学或单克隆细胞稳转株构建经验者优先; (2) 细胞培养经验丰富; (3) 具有从事酶催化动力学研究、建立高通量药物筛选和小分子药物表征和优化的经验; (4) 具有海外制药/生物制药行业, 临床前生物活性、药理研究、CRO管理经验者优先; 5. 语言要求: 良好的英文能力, 能够熟练阅读理解英文文献、撰写英文报告及文章; 6. 其他要求: 具有较强的团队协作、沟通、创新能力及独立分析解决问题等能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责小分子药物在酶学和细胞学水平的药物活性筛选; 2. 小分子药物的临床前药理学评价, 包括体内外药效学研究和作用机制研究等; 3. 调研在研项目的相关文献资料和新技术, 及时推进项目进展; 4. 及时撰写试验记录、报告, 进行实验结果的初步整理、分析; 5. 生物实验室相关设备的日常使用和维修。 	深圳	5	13K-26K
5	计算化学、药物	药物设计研究员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算化学、药物化学、药物设计等相关专业或研究方向的本科及以上学历; 2. 有相关工作经验者优先; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 利用基于结构或基于配体的分子设计策略, 如分子对接、SAR或QSAR、药效团或基于形状的方法进行药物 	深圳	2	12k-15k

	化学、药物设计等相关专业		<p>3. 必须具备扎实的药物设计、CADD 领域的广泛知识, 并具备一些 Python、UNIX/Linux 脚本或编程以及集群管理和使用经验者优先;</p> <p>4. 熟悉并使用常用的建模软件, 如 Schrodinger、MOE、Discovery Studio、Rosetta 以及 AMBER、Gromacs 或类似的 MD 程序、GAMESS、Gaussian 等计算化学相关程序;</p> <p>5. 有机器学习软件经验者优先, 包括 scikit learn、tensorflow 或 pytorch 等 AI 药物设计方面经验者优先;</p> <p>6. 具有很强的沟通能力, 独立工作和有效协作的能力, 服从上级领导的工作安排和积极完成工作任务。</p>	<p>的虚拟筛选、设计和优化;</p> <p>2. 采用分子动力学模拟对蛋白与小分子复合物构象、作用机制和结合自由能进行分析研究;</p> <p>3. 利用相关程序或机器学习方法完成 SAR、QSAR 的分析, 提供潜在的高活成药性分子;</p> <p>4. 负责项目的调研、研究和开发工作;</p> <p>5. 积极主动完成主管上级和公司交办的其它工作。</p>			
6	计算机、化学、药学或生物学相关专业	药学信息员	<p>1. 本科及以上学历, 计算机、化学、药学或生物学相关专业;</p> <p>2. 具有 python、linux 等其它脚本语言和编程经验者优先考虑;</p> <p>3. 熟悉办公电脑的软件和硬件的安装和故障处理以及信息安全或网络管理。</p>	<p>1. 负责完成医药学相关专利、文献的调研、分析;</p> <p>2. 会使用 python 进行数据爬取和机器学习者优先;</p> <p>3. 负责内部局域网的网络、交换机、路由器、办公 IT 设备等的维护、故障处理;</p> <p>4. 负责服务器及数据库管理日常维护工作;</p> <p>5. 积极主动完成主管上级和公司交办的其它工作。</p>	深圳	2	8k-12k
7	药物分析、化学分析、药学相关专业	化学分析助理研究员	<p>1、专业要求: 药物分析、化学分析、药学相关专业;</p> <p>2、学历要求: 本科及以上学历 (可接受优秀应届毕业生);</p> <p>3、工作经验: 三年或以上化学分析, 或制药行业工作经验; (可接受优秀应届生), 有原料药、中间产品、成品等分析经验优先;</p> <p>4、专业技能: 具备良好的分析化学、有机化学基础; 熟悉分析操作流程, 掌握 HPLC, GC, LC-MS 等分析仪器;</p> <p>5、其他要求: 责任心强, 具有钻研精神, 较强的学习能力和协调沟通能力。</p>	<p>1、参与药物研究工作中各种分析方法的建立、确认和验证的分析工作;</p> <p>2、化合物小试、中试、稳定性研究;</p> <p>3、能够根据公司要求, 及时地总结工作, 完成实验研究报告;</p> <p>4、维护、保养各种检测仪器, 并做好使用记录;</p> <p>5、化合物管理等其他研发相关事务。</p>	深圳	2	10k-15k