

附件1

2022年吉林省药物研究院公开招聘非在编合同制工作人员岗位及其资格条件一览表

| 序号 | 主管部门 | 招聘单位名称 | 招聘岗位名称 | 招聘人数 | 招聘岗位条件 | | 岗位职责及任职要求 | 备注 |
|----|------------|----------|----------------|------|---------------------------------|-------|---|---|
| | | | | | 专业 | 学历 | | |
| 1 | 吉林省药品监督管理局 | 吉林省药物研究院 | 药物合成 主要研究人员 | 1 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药物化学专业 | 本科及以上 | 负责指导化学药品一致性评价的合成技术工作，推进药物合成工艺开发、优化等工作，完成原料药与相关项目杂质的分离与制备工作；掌握基本的分离技术与谱图分析能力，利用分析数据分析现象并解决工艺路线中的常见问题；有仿制药一致性评价工作经验，并具有成功完成一致性评价的工作案例；具有3年以上药物合成工作经验。 | 1. 试用期为三个月。 2. 具有一致性评价工作经历者，条件可适当放宽。 |
| 2 | | | 药物分析 主要研究人员 | 1 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药物分析专业 | 本科及以上 | 负责指导下属人员进行相关质量研究设计及工作；熟悉药物分析方法，熟练操作相关检验仪器（如高效液相、原子吸收、气相色谱、溶出仪等仪器），熟悉药品质量和疗效一致性评价工作程序流程，具有3年以上药物分析工作经验。 | |
| 3 | | | 药物药理 主要研究人员 | 1 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药理学专业 | 本科及以上 | 负责临床前药代动力学实验研究的方案设计、资料撰写，熟悉药代动力学研究方法，能够指导相关实验研究，整理实验数据，熟悉疗效一致性评价；有仿制药一致性评价工作经验，并具有成功完成一致性评价的工作案例；具有3年以上药理工作经验。 | |
| 4 | | | 药物制剂 主要研究人员 | 1 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药物制剂专业 | 本科及以上 | 负责制剂工艺研究方案的制定、实施、评价等工作；统筹管理部门的制剂研究工作，独立承担研发方案设计和组织实施，解决药物制剂研究过程中出现的各种问题，指导研发工作的开展；有仿制药一致性评价工作经验，并具有成功完成一致性评价的工作案例；具有3年以上药物制剂工作经验。 | |
| 5 | | | 药物制剂 一般研究人员 | 2 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药物制剂专业 | 本科及以上 | 负责进行药物制剂的设计、开发和研制工作；完成制剂处方工艺开发方案，并按照方案进行制剂处方筛选和工艺开发；熟悉药物制剂技术的发展动态和趋势，掌握固体、液体制剂关键技术要点，进行一致性评价药物制剂研发。 | |
| 6 | | | 药物合成 一般研究人员 | 2 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药物化学专业 | 本科及以上 | 能够完成或参与药物合成工艺开发、优化等工作；能够完成或参与原料药与相关项目杂质的分离与制备工作，完成实验记录及实验相关文件的编写，保证其真实性和完整性。 | |
| 7 | | | 药物分析 一般研究人员 | 2 | 45周岁以下，统招本科及以上学历药学（二级学科）、药物分析专业 | 本科及以上 | 负责完成药物分析研发方面的工作，包括分析方法的建立和验证，质量标准的制定等，熟练使用高效液相色谱仪、溶出度仪、原子吸收、气相色谱等仪器，具有2年以上药物分析工作经验。 | |