

2021年吉林省药物研究院公开招聘非在编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	2	药物化学 (并具有统招本科、硕士、博士均为药物化学专业)	博士	能够独立承担化学药品一致性评价的合成技术工作, 独立完成药物合成工艺开发、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。	1. 试用期为三个月。 2. 具有一致性评价工作经历者优先考虑。
2			药物分析 主要研究人员	1	药学 (并具有统招本科、硕士、博士均为药学专业)	博士	熟悉药物研发过程, 负责整体药物研发过程质量控制及质量控制研发设计; 熟练使用各种药物分析仪器(尤其熟悉和应用液质、气质), 具有很强的药品申报过程质量方面相关资料撰写能力, 能够很好指导下属人员进行相关质量研究设计及工作。	
3			药物药理 主要研究人员	1	药理学 (并具有统招本科、硕士、博士均为药理学专业)	博士	负责临床前药代动力学实验研究的方案设计及资料撰写。	
4			药物分析 一般研究人员	1	药学 (并具有统招本科、硕士均为药学专业)	硕士	熟悉药物研发过程, 参与整体药物研发过程质量控制及质量控制研发设计, 熟练使用各种药物分析仪器(尤其熟悉和应用液质、气质), 具有很强的药品申报过程质量方面相关资料撰写能力。	
5			药物药理 一般研究人员	1	药理学 (并具有统招本科、硕士均为药理学专业)	硕士	熟悉药代动力学研究方法, 能够完成相关实验研究, 整理实验数据, 撰写实验报告。	
6			药物合成 一般研究人员	1	药物化学 (并具有统招本科、硕士均为药物化学专业)	硕士	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。	
7			药物制剂 一般研究人员	3	药剂学 (并具有统招本科、硕士均为药剂学专业)	硕士	负责进行药物制剂的设计、开发和研制工作, 包括制剂处方设计、筛选、制剂工艺优化、制剂稳定性考察、中试放大和技术支持等制剂相关研究; 能按照要求规范做好相关原始记录并进行资料的整理归档、按要求进行数据汇总和撰写申报资料; 能够进行制剂处方工艺相关的国外文献的检索。	