**附件**

**第二批次人员招聘需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求部门/平台** | **拟招岗位** | **拟招人数** | **岗位职责** | **任职要求** |
| 科研部 | 知识产权服务岗 | 1 | 1.协助实验室研发及业务部门进行专利预警、分析、检索，并进行风险分析、规避策略分析；2.对实验室项目进行专利挖掘，制定项目专利策略，进行专利布局规划；3.完成知识产权的整理、申报、审查、维护和统计，协助知识产权纠纷处理；4.跟进知识产权相关政策，完成与知识产权有关的试点、项目、资质、奖项申报；5.建立并完善各项知识产权管理制度与流程，组织实施和监控；6.完成领导交办的其他工作。 | 1.年龄35周岁以下，硕士及以上学历，医药、生物、化学等相关专业；2.具有3年以上医药行业代理所或企事业单位专利工作经验，熟悉国内外专利申请流程，具备境内外专利检索和申请文件的审核能力；3.熟练使用专利检索商业数据库，具有良好的英语水平，具备良好的沟通协调及表达能力；4.身体健康，抗压能力强，工作严谨，责任心强；5.综合条件特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 科研部 | 项目管理岗（Lab manager） | 4 | 1.负责所在实验单元（Unit）的日常运行管理，做好与相关部门的对接工作；2.负责所在实验单元的项目管理，实时跟踪项目情况、最新进展，并做好相关材料的汇总、登记、报送、归档等工作；3.负责联络所在实验单元科学家团队，及时跟踪解决科学家提出的需求和问题；4.完成实验室交办的其他工作任务。 | 1.年龄35周岁以下，硕士及以上学历；2.工作积极主动，责任心强，执行能力强；3.具备扎实的管理与组织协调能力，有良好的团队合作和沟通能力；4.能熟练使用各类办公软件；5.有相关工作经验，或有医药研发相关专业背景者优先；6.综合条件特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 转化部 | 成果转化岗 | 1 | 1.负责联系高校、科研院所，发掘早期潜力技术及产品；2.负责与科学家团队、高校、科研院所洽谈成果转化合作；3.负责项目早期挖掘到成果转化的全生命周期管理；4.完成领导交办的其他工作。 | 1.年龄35周岁以下，硕士及以上学历，3年以上相关工作经验；2.吃苦耐劳、踏实肯干，具备良好的沟通表达能力、组织协调能力、文字撰写能力及团队合作精神；3.综合条件特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 平台部 | 实验室管理岗 | 2 | 1.负责功能平台线上系统建设，固定资产登记入库及管理工作；2.负责功能平台大型设备开放共享制度建设、运营系列相关工作；3.负责功能平台大型设备年度使用效益管理及评价相关工作；4.负责协助制定平台年度经营计划，租赁、服务收入等年度预算指标；5.负责协助平台工程师开展设备后期维修维护、共享运营相关等工作；6.制定平台走访计划，收集平台信息，整理汇总，提供精准服务；7.配合平台开展各项产业服务工作及处理相关投诉；8.负责协助部门负责人开展平台工程师管理、考核相关工作；9.负责实验室保密、信息相关工作；10.其他领导临时交办工作。 | 1.本科及以上学历，生物工程、生物技术、生命科学、化工化学、生物制药、生物信息、医学、药学等生物医药类相关专业，硕士学历优先；2.工作经验要求：具有5年以上项目管理、项目运营、产业园区招商运维、资产运营、商务接待、谈判等相关工作经验，3年以上国有企事业单位、科研院所、研发型医药企业相关运营管理、线上系统功能建设等从业经历者优先；3.岗位技能要求：了解医药产业政策、医药企业发展状况，生物医药科研管理方式、具备丰富的社会阅历和实践经验，熟悉实验室科研任务及企业服务相关工作，具有较强的分析能力、创新思维能力、渠道开拓能力、客户谈判能力等；4.其他要求：性格外向，具备优秀的项目统筹管理能力、沟通能力和应变能力，具有扎实的写作功底，熟练掌握OFFICE、WPS办公软件；5.综合条件特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 平台部 | 信息管理岗 | 1 | 1.负责实验室信息化平台的建设、技术支持与维护工作；2.负责实验室数据系统、网络、信息、软件及信息安全管理。3.负责各类信息化设备及基础设施的管理、维护与更新；4协助完成实验室其他相关管理工作。 | 1.信息安全、计算机科学与技术、网络通信、电子等相关专业统招本科以上学历；2.3年以上工作经验，如大型科研仪器信息化运行管理、实验室管理或相关领域从业经验；3.熟悉信息化系统建设、维护和维修，具备强烈的安全意识、责任意识和纪律意识；4.综合条件特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 平台部 | 安全管理岗 | 1 | 1.负责制定和完善实验室各项安全管理制度及实施细则并落实；2.负责监督和检查实验室、各项安全环保管理工作；3.负责与环保管行业主管部门、地方政府的日常业务对接和协调沟通工作；4.指导和监督实验室、开展安全环保教育及培训工作，确保安全投入的有效落实；5.负责排查整治实验室、安全环保隐患；6.负责实验室安全环保设施设备的维修维保、提档升级；7.完成领导交办的其他任务。 | 1.年龄40岁及以下，大学本科学历，安全环保、安全工程、环境科学、化学化工、生物医药等相关专业，硕士学历优先；2.工作经验及要求：5年以上安全管理、化学化工工艺管理、危化品管理工作经验，具备医药企业或医药产业园区安全环保管理工作经验优先；3.岗位技能要求：熟练掌握安全管理、实验室管理、危化品管理专业知识，熟悉风险辨识、安全评价、安全标准化建设、环保评价等流程，持有安全（安评）工程师、环保（环评）工程师等职执业资格证书优先；4.其他要求：性格外向具备较强的统筹及团队协作能力、沟通能力和应变能力，具有较为扎实的文字写作功底，熟练掌握OFFICE、WPS等办公软件。5.综合条件特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 平台部 | 设备采购岗 | 2 | 1.负责组织实验室集中科研采购工作，高效合规地保障各项采购任务顺利完成；2.负责实验室采购制度建设和优化工作；3.负责实验室采购专业化工作体系构建，根据实验室发展规划，协助制定实验室采购计划、总结、费用预决算等相关工作； 4.负责实验室分散采购规范化指导和监督工作；5.负责梳理及优化供应商管理、招标采购等流程； 6.负责协调和配合上级主管部门和监管部门；7.完成领导安排的其他工作。 | 1.本科以上学历，生物医学、化学、药学等相关专业背景优先，硕士学位优先； 2.有5年及以上招标采购工作经验，有高校、科研院所等单位科研仪器设备采购经验优先；3.精通采购管理，熟悉招标与采购流程；熟悉供应商评估、考核方案，熟悉相关质量体系标准；4.具备合同谈判和风险把控能力，以及良好的计划组织和辅助决策能力，善于跨部门合作； 5.具有良好的职业道德和专业素养，工作积极主动，具有较强的责任心，具备较强的协调、沟通能力；6.综合条件特别优秀的可适当放宽条件。 |
| 财务部 | 科研会计岗 | 1 | 1.负责科研项目经费管理工作，包括协助开展科研经费预算编制、使用、财务审计、验收等工作；2.审核科研经费支出的合法性、合理性和规范性，负责科研项目经费会计核算、税务管理等工作；3.协助编制科研项目财务决算报告，定期对科研经费管理和使用情况进行分析，确保按照预算执行；4.协助科研项目经费相关制度体系搭建及运行优化；5.领导交办的其他事项。 | 1.具备财务、会计、金融相关专业硕士及以上学历；2.具有3年以上科研财务相关工作经验；3.具备注册会计师资格或高级会计以上职称优先；4.具有机关事业单位、科研院所、高校、大型国企相关经验优先。5.综合条件特别优秀的可适当放宽条件 |
| 综合部 | 综合文秘岗 | 1 | 1.负责起草工作报告、汇报材料、各类总结、宣传文稿等重要文字材料；2.负责三会管理工作，撰写会议纪要，做好会议决定事项的督办；3.负责网站、公众号的管理，做好公司的宣传工作等；4.负责会务接待，根据会务类型，做好会前、会中、会后的服务工作；5.协助做好综合协调等相关工作；6.完成上级交办的其他工作。  | 1.年龄35周岁以下，本科及以上学历，中国语言文学类、新闻传播学类、生物医药类等相关专业毕业；2.3年以上文秘等岗位相关工作经验，熟悉政府、国企文字工作；3.文字功底扎实，有丰富的文字写作经验，思路清晰、逻辑严密、条理性强；4.熟练掌握word、excel、ppt等日常办公软件；5.具备较高的思想政治素养，有较强的责任心和主动性，有较强的执行力以及良好沟通协调和学习创新能力；6.综合条件特别优秀者可适当放宽条件。 |
| 科研部-微生物源药物研发与生物合成平台 | 合成研发负责人 | 1 | 1.协助首席科学界和PI参与平台的建设与运营管理；2.带领研发团队进行医药化合物的生物合成，包括文献调研、路线设计、工艺优化、中试放大；3.负责对产品研发过程中出现的问题进行分析和解决，确保项目进度和质量；4.协助PI参与平台项目申报书的撰写、知识产权保护与转化等工作；5.负责平台日常管理工作，并能按时完成实验室交办的其他任务。 | 1.博士学历，分子生物学、细胞生物学、药理学等相关生物医药专业背景；2.在医药企业、科研院所等单位有从事生物药研发2年或以上工作经验；3.以第一作者在知名国际SCI期刊发表研究性论文2篇或以上；4.具有优秀的管理团队能力，勇于承担责任，积极地调动组员的工作积极性；5.诚信可靠，学习能力强，具有良好的职业道德、敬业和团队协作精神。 |
| 工程师（微生物表达调控方向） | 1 | 1.负责平台基因编辑和细胞改造单元的建设与技术服务工作；2.针对微生物次级代谢小分子、多肽，设计合成工艺路线，并进行工艺研究、优化；3.负责对项目研发过程中出现的问题进行分析和解决，确保项目进度和质量；4.负责本单元的实验研发技术、标准化操作流程和仪器设备规范化管理流程建立。 | 1.硕士及以上学历，微生物学、分子生物学、生物化学等生物医药相关专业背景；2.熟悉医药中间体合成工艺开发流程，具有扎实的专业知识和较强的解决问题的能力；3.具有良好的沟通表达能力和具备较高的英语阅读和书写能力；4.诚信可靠，谦虚谨慎，学习能力强，具有良好的职业道德、团队协作精神。 |
| 发酵工程师（合成生物工艺开发方向） | 1 | 1.负责平台生物工艺开发单元的建设与技术服务工作；2.协助实验人员完成生物合成的放大工艺验证，优化发酵和分离纯化的条件；3.负责对产品工艺过程中出现的问题进行分析和解决，确保项目进度和质量；4.负责本单元的实验研发技术、标准化操作流程和仪器设备规范化管理流程建立。 | 1.硕士及以上学历，生物技术与工程、食品发酵、制药工程等生物医药相关专业背景；2.在国内外医药企业具有从事中试放大工艺研发2年或以上工作经验；3.熟悉所负责领域最新研究进展，掌握国内外行业发展方向，知悉GMP、药典等相关法规；4.诚信可靠，谦虚谨慎，学习能力强，具有良好的职业道德、团队协作精神。 |