

中国科学院昆明植物研究所 2024 年度天然药物成药性评价平台公开招聘岗位需求表

招聘单元	岗位名称	岗位职责	应聘专业条件
天然药物成药性评价平台	动物管理	<p>(1) 协助主管领导完成动物房的日常运营、安全、质量管理等工作；(2) 负责动物及动物房所有规章制度与 SOP 等规范文件的建立、完善并实施有效的管理，确保工作流程的合规、合法；(3) 根据成药性评价平台的考核和发展目标开展相关药物研发工作；(4) 完成主管领导安排的其他工作；(5) 配合其他部门完成相关工作。</p>	<p>(1) 具有动物医学、兽医等相关专业全日制硕士及以上学历；具备兽医资格者优先；(2) 具有至少五年以上动物实验技术、药物研发管理经验；具备 GLP 实验室工作经验或新药药理毒理研发成功经历者优先；(3) 具有扎实的药物实验动物专业知识、实验管理技能，能独立开展药物研发工作，学科领域发表过至少 1 篇 SCI 研究论文；(4) 能按照新药申报要求独立设计实验方案、建立动物模型、数据处理、形成高水平研究报告或新药申报资料，具备新药研发成功经验者优先；(5) 有较强的抗压能力，团队合作精神和责任心。</p>
	药物药代动力学评价	<p>(1) 协助主管领导完成新药全套药代动力学、毒代动力学等研究及评价工作；(2) 负责药代动力学、毒代动力学等研究制度、SOP 等规范文件的建立、完善并实施有效的管理，确保工作流程的合规、合法；(3) 完成药代动力学、毒代动力学研究相关的发展目标与考核相关工作；(4) 完成主管领导安排的其他工作；(5) 配合其他部门完成相关工作。</p>	<p>(1) 具有药代动力学、药物分析学、临床药理学、药学及相关专业全日制硕士及以上学历，博士学历者优先；(2) 具有科研机构、制药企业、新药 CRO 药代动力学、毒代动力学等相关工作经验；具备医院临床基地等相关工作经验者优先；(3) 具有扎实的药代动力学专业知识与研究技能，能独立开展新药药代动力学、毒代动力学等新药研究工作，学科领域发表过至少 1 篇 SCI 研究论文；(4) 能按照新药申报要求独立设计实验方案、建立 PK/PD 等研究模型、数据处理、形成高水平研究报告或新药申报资料；具备新药研发成功经验者优先；(5) 有较强的抗压能力，团队合作精神和责任心。</p>