

2025年度科研人员岗位要求信息表

序号	需求科室	招聘岗位名称	工作内容	招聘专业	学位要求	其它要求	招聘人数
1	医学遗传中心	科研人员1	1.负责眼科疾病基因治疗/基因编辑项目的规划,研究与执行; 2.负责相关研究的论文发表,专利申请与基金申请; 3.参与人类疾病基因研究四川省重点实验室项目规划与实施; 4.组织协调实验室内部科研项目工作。	分子生物学、基础医学等相关专业	博士	1.具有博士后工作经历; 2.以第一(含共同第一)/通讯作者(含共同通讯)身份,在中科院双一区的专业期刊上发表学术论文4篇以上; 3.具备动物模型基因编辑相关工作经验。	1
2	医学遗传中心	科研人员2	1.承担项目/课题的规划,研究与执行; 2.负责相关研究的论文发表,专利申请与基金申请; 3.参与课题组/实验室/研究所的项目规划与实施; 4.组织协调课题组/实验室/研究所内部工作。	细胞生物学、基础医学等相关专业	博士	1.以第一(含共同第一)/通讯作者(含共同通讯)身份,在JCR一区的子刊上发表论文2篇以上; 2.主持过国家自然科学基金1项以上; 3.具备细胞生物学或基础医学等相关研究背景。	1
3	药学部	科研人员1	1.承担项目/课题的规划,研究与开发,主持项目合作; 2.负责相关研究的论文发表,专利申请与基金申请; 3.参与课题组/实验室/研究所的项目规划与实施; 4.组织协调课题组/实验室/研究所内部工作。	药学、中药学、生物化学、分子生物学、生物医学工程、细胞生物学等相关专业	博士	1.具有博士学历学位,有博士后工作经历优先; 2.须主持过国家自然科学基金或中国博士后面上项目; 3.学业良好,思维灵活,具有在学术上继续深造的发展潜力; 4.以第一作者(含共同一作)/通讯作者(含共同通讯)在中科院一区期刊上发表论文2篇及以上	1
4	药学部	科研人员2	1.承担项目/课题的规划,研究与开发,主持项目合作; 2.负责相关研究的论文发表,专利申请与基金申请; 3.参与课题组/实验室/研究所的项目规划与实施; 4.组织协调课题组/实验室/研究所内部工作。 5.临床队列研究	肿瘤细胞生物学、生物化学与分子生物学及相关专业	博士	1.副高级职称优先。 2.具有1年以上海外留学经历优先。 3.在其科研学术领域崭露头角,为同龄人中的拔尖人才,具有成为学科学术带头人的发展潜力; 4.以第一(含共同第一)/通讯作者(含共同通讯)身份,在《Science》、《Nature》和《Cell》子刊上发表1篇以上论文或中科院/JCR双一区期刊上发表论文2篇以上; 5.主持过国家自然科学基金1项或省部级基金项目3项以上。	1
5	老年医学研究所	科研人员	1.承担项目/课题的规划,研究与开发,主持项目合作; 2.负责相关研究的论文发表,专利申请与基金申请; 3.参与课题组的项目规划与实验开展; 4.组织协调课题组内部工作。	免疫学、细胞生物学、感染、生物信息学及相关专业	博士	1.具有1年以上海外留学经历者优先。 2.在其科研学术领域崭露头角,为同龄人中的拔尖人才,具有成为青年学术骨干的发展潜力; 3.以第一(含共同第一)/通讯作者(含共同通讯)身份,在7大正刊及重要子刊发表论文1篇或JCR Q1区的上发表论文2篇以上。	1
6	临床研究中心	科研人员	1.承担科门诊,科研统计/咨询服务; 2.承担临床研究有关培训; 3.承担临床研究项目管理和服务; 4.协助临床科研大数据平台的运行。	流行病学与卫生统计学	博士	1.具备良好的临床研究设计思维和数据分析能力,至少熟练掌握一个统计软件(如R、STATA或SAS) 2.通过全国大学生英语六级考试,有良好的听说读写译能力	1
7	科研部	实验技术人员	1.完成PI/项目负责人分配的实验任务; 2.参与实验结果分析,报告撰写,认真按时整理实验记录和数据并提交归档; 2.基于专业知识对课题的规划与实施提出建设性意见; 3.协助PI/项目负责人管理实验室日常事务。	生物学、生物技术、生物工程、基础医学、生物医学、生物医学工程、药学、农学等相关专业;	硕士及以上		4(医学遗传中心2人、药学部1人、老年研究所1人)