

多肽组实验室 2015 年度人才规划

岗位名称	岗位职责	主要要求	人数
高级研究人员	主持原创诊断试剂盒研发；主导科技奖申报；主持科技课题申报；发表 SCI 论文；主持专利申报	<ol style="list-style-type: none"> 1、拥有免疫学、分子生物学、医学、药学等相关专业博士学位，具有较强免疫学或药学背景、拥有免疫试剂盒开发或新药研发经历，在所属领域发表过较高影响因子 SCI 论文或取得相关产业化成果。 2、熟悉专利撰写与申报。掌握试剂盒证书申报程序或新药临床前报批程序。 3、具有较好的英语交流能力、科研论文写作能力及严谨的课题设计能力。 	1~2
诊断试剂研究人员	参与原创诊断试剂盒研发；主持或参与抗体技术服务；参与科技奖申报；主持或参与课题申报；主持专利申报	<ol style="list-style-type: none"> 1、拥有免疫学、生物学等相关专业硕士学位，具有较好生物学基础。 2、具有较好的实验设计、操作、总结、写作与沟通能力。 3、拥有抗体制备、诊断试剂经验者优先。 4、具备较好的英语基础、计算机应用及文字处理能力。 5、身体健康，诚信可靠，具有良好的敬业精神和团队合作精神。 	1~2
新药评价研究人员	参与蛋白质与多肽药物临床前药学评价；撰写新药申报材料；撰写药学研究论文；主持或参与课题申报；主持或参与专利申报	<ol style="list-style-type: none"> 1、拥有化学、药学、生物学等相关专业硕士或本科学学位，具有良好的药物或化学基础。 2、具有较好的实验设计、操作、总结、写作与沟通能力。 3、拥有蛋白质药物研发、质量控制或药物分析经验者优先。 4、具备较好的英语基础、计算机应用及文字处理能力。 5、身体健康，诚信可靠，具有良好的敬业精神和团队合作精神。 	3~5
蛋白质组 研究人员	负责蛋白质组学和多肽组学研究；撰写研究论文；主持或参与课题申报；主持或参与专利申报	<ol style="list-style-type: none"> 1、拥有质谱或蛋白质组学等相关专业硕士学位，具有良好质谱或蛋白质组学研究基础，拥有 1 年以上质谱使用或蛋白质组研究经历。 2、具有较好实验设计、操作、总结、写作与沟通能力。 3、具备较好英语基础、计算机应用及文字处理能力。 4、身体健康，诚信可靠，具有良好的敬业精神和团队合作精神。 	2~3
行政助理	协助 PI 和主管管理实验室；负责技术服务流程等日常事务；协助开展市场推广工作；参与部分技术服务工作	<ol style="list-style-type: none"> 1、拥有生物或化学专业大专以上学位，具有较好的生物或化学基础。 2、工作经验 1 年以上。 3、具有良好的口头、书面表达能力和沟通能力。具有一定的独立解决问题能力。 4、具备较好的英语基础、计算机应用及文字处理能力。 5、身体健康，诚信可靠，具有良好的敬业精神和团队合作精神。 	1