

北京大学宁波海洋药物研究院/北京大学天然药物及仿生药物国家重点实验室转化医学中心联合招聘

北京大学天然药物及仿生药物国家重点实验室是我国首批建立的国家重点实验室之一，也是中国建立最早的药物研究国家重点实验室。实验室充分发挥北京大学多学科、自由探索及特色化发展的综合优势，围绕天然产物复杂成分和内源性物质的成药性开展基础与应用基础研究。近年来国家重点实验室创新人才大量涌现，承担国家重大项目的能力持续增强-十三五期间获得科技部、基金委等国家纵向经费超过八亿元，具有重大国际影响的前沿成果源源不断，特别是在新药研发的源头发现和关键技术领域连续取得突破，在 Nature、Science、Cell、New England Journal Medicine、Lancet 等权威杂志连续发表高水平论文。

北京大学宁波海洋药物研究院是由北京大学与浙江省宁波市共同发起成立的具有独立法人资格的事业单位。研究院在宁波市人民政府的大力支持下，充分发挥北京大学基础与应用基础研究的综合优势，由北京大学药学院和天然药物及仿生药物国家重点实验室负责建设。研究院以北京大学生物医药发展规划和宁波生命健康产业战略需求为导向，围绕海洋生物资源挖掘、生物技术药物、新型药物制剂等药物研发核心技术开展研究，培养和聚集新药研发领域创新人才，促进北京大学药物研究科技成果的落地转化，努力发展成为具有国际影响力的北京大学新体制中心和药物研发机构。

为了加强北京大学面向国家重大需求和科技成果的产业转化能力，建立一支将北京大学高端科研成果产业转化的强大的队伍，致力于产业转化并形成正向循环，北京大学宁波海洋药物研究院/北京大学天然药物及仿生药物国家重点实验室转化医学中心面向海内外联合招聘，热忱欢迎您的加入！

生物技术药物中心

▪ 招聘岗位:

1. 研究员（教授）、副研究员（副教授）~2名；
2. 助理研究员（讲师）6~8名。

▪ 专业方向:

1. 发酵工程，具有丰富菌株培养和发酵工艺优化经验；
2. 分子生物学，具有基因工程和基因编辑技能，有定向改造菌株以适应大规模产物表达的经验。

▪ 岗位职责:

1. 研究员/副研究员：独立从事和牵头生物技术药物的研发。熟悉重组蛋白质发酵、提取、纯化工艺流程；具有多种重组蛋白的研发和生产经验，解决小试、中试的技术问题；拟定研究项目框架并解决研究过程中的技术难题，管理研究团队并对项目完成进度负责。
2. 助理研究员：参与项目方案的拟定，前期项目背景检索，项目具体实施，包括实验室日常工作、设备维护、数据管理及定期汇报项目进展。
3. 协助政、产、学、研、临床、投资合作和运营，在国际、国内学术和产业会议上作相关报告。

▪ 应聘要求:

1. 具有海内外知名大学博士学位，药学及相关专业背景；
2. 具有从事生物技术及相关产品一线开发的经验，有 GLP 或 GMP 生产经验者优先。研究员/副研究员要求 5 年以上上述工作经验，助理研究员要求 2 年以上上述工作经验；
3. 能熟练使用英文作为工作语言；
4. 遵守中国相关法律，身心健康，勤奋认真，具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。

▪ 薪酬待遇:

采取一人一议原则，包括提供有竞争力的薪酬待遇，享受宁波市高层次人才相关政策，研究院全力协助申请各级人才和科技项目，条件优异者提供北京大学事业编制。

▪ 应聘方式

请将以下应聘材料发送至邮箱：pkunimm@bjmu.edu.cn，邮件主题请注明“姓名+毕业学校+岗位”，研究院将根据应聘材料进行初选，初选合格者将通知面试考核：

1. 个人详细简历（包含过往研究/工作详细介绍）；
2. 个人情况简表（见附件）；
3. 两名推荐人的姓名和联系方式；
4. 本人身份证、学历学位证书、职称证书、职业资格证书、奖励证书等反映本人专业能力的相关资料扫描件（请合并为一个 PDF 文件）。

联系人：王芷汀 pkunimm@bjmu.edu.cn