

信息项目	信息内容
标 题	北京大学国际癌症研究院-王凡教授课题组-博士后招聘启事
单位介绍	北京大学国际癌症研究院是北京大学直属科研机构，以肿瘤生物学、临床肿瘤学、肿瘤新技术、肿瘤流行病学、肿瘤药理学、血液肿瘤学、肿瘤免疫学等为重点研究领域，致力于吸引并造就国际一流科学家和研究团队，解决目前困扰癌症诊治的重大难题，带动相关前沿学科的发展，成为具有世界领先水平的癌症研究与诊疗中心。
合作导师介绍	王凡，北京大学博雅特聘教授，北京大学医学同位素研究中心主任，中国生物物理学会分子影像学分会主任委员，国家杰出青年科学基金获得者，教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）技术发明特等奖获得者。研究方向为核医学分子探针及分子影像，放射性药物研制及临床转化。率领团队研制出我国核医学领域首个 1 类创新药 $^{99m}\text{Tc}$ -3PRGD2，并于 2021 年完成 III 期临床试验，该药也是国际上首个用于 SPECT 显像诊断的广谱肿瘤显像剂，其在临床应用能够改变 SPECT 影像技术不能用于肿瘤诊断、分期和疗效监测的现状。
研究方向	博士后拟开展的研究方向：（1）以活细胞为载体的仿生智能药物递送系统用于恶性肿瘤的诊断和治疗，包括 CAR-T 细胞疗法和工程化细菌等；（2）分子影像；（3）放疗机制研究。
招收人数	1-2 名
岗位职责	独立承担课题研究
应聘条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有免疫学、微生物学、生物化学及分子生物学、基础医学、生物医学工程、生物信息等相关专业博士学位；</li> <li>2. 具有免疫机制、CAR-T 疗法、微生物改造、分子影像、放疗机制等研究经验者优先；</li> <li>3. 对科学研究有浓厚的兴趣，有较强的责任心、团队合作能力和创新进取精神，身体健康；</li> <li>4. 全职进站工作，符合北京大学医学部有关博士后管理的规定；具有博士学位，申请一站者获得博士学位年限一般不超过 3 年；年龄不超过 35 周岁。</li> </ol>
岗位待遇	<p>在站期间享受各类保险、公费医疗等职工待遇和工会会员福利。</p> <p>1、薪酬福利： “博新”博士后税前年收入约 41 万元（含单位公积金）；博雅博士后税前年收入约 30 万元（含单位公积金）；国家资助 B 档博士后税前年收入约 28 万元（含单位公积金）；普通全职博士后税前年收入约 21 万元（含单位公积金）。在站满一年工作表现突出、成果显著的博士后可享受博士后年终绩效。在站第 3 年的基本年薪提高 2 万元。 合作导师为优秀博士后发放项目酬金。 按照国家和学校有关规定，缴纳社会保险和公积金。</p> <p>2、住房： 博士后按照进站入职时间可排队申请博士后公寓，租住公寓者按照市场价缴纳房租。按照博士后类型享有不同的优先分配权。</p> <p>3、各类基金申请：鼓励博士后申请各类人才项目、研究经费或奖励经费。如国家资助博士后研究人员计划，香江学者计划、澳门青年学者计划、国际交流计划学术交流项目和医学部博雅博士后等项目，以及国家自然科学基金、北京市自然科学基金、中国博士后科学基金等。</p>

	<p>4、户口：非京籍博士后可将户口迁至北京大学医学部集体户。博士后出站满足落户条件的，其配偶、子女户口可以随迁。</p> <p>5、子女入园、入学：符合属地子女入园、入学政策的博士后，凭全国博管办介绍信可以办理子女入幼儿园、上小学和初中。</p>
应聘程序	<p>1. 应聘者发送个人简历及相关应聘材料至：<a href="mailto:maxiaotu@bjmu.edu.cn">maxiaotu@bjmu.edu.cn</a>，邮件标题请注明“博士后应聘+姓名+毕业院校”；欢迎微信交流：15810631483。</p> <p>2. 综合考察应聘者材料，择优组织初试。</p> <p>3. 北京大学医学部博后进站时间为每年1月、4月、7月、10月，请申请人提前做好准备。</p> <p>4. 按北京大学医学部博后进站程序办理相关手续。</p>
应聘材料	<p>1. 个人简历，包括教育/工作经历、主要研究内容、代表性论文、奖励等。</p> <p>2. 博士导师及另1位推荐人的推荐信（由推荐人邮箱发送）和联系方式。</p>
联系方式	电话（微信同号）：15810631483；邮箱： <a href="mailto:maxiaotu@bjmu.edu.cn">maxiaotu@bjmu.edu.cn</a>
发布日期	2024年3月29日
截止日期	2024年12月31日