

计算生物学部特别研究助理招聘启事

一、招聘岗位

特别研究助理 若干名

特别研究助理是指与我单位建立聘用关系且从事科研工作的具有博士学位的非事业编制专业技术人员（含全国博士后管理委员会批准招收的在站博士后人员）。

拟合作导师简介和招聘需求如下：

合作导师	拟从事的科研方向	岗位要求
韩大力研究员 接收简历邮箱： handl@cncb.ac.cn	生物信息、人工智能、肿瘤免疫、组学新技术	1.已获得或即将获得生物信息学、基因组学、医学、数学、计算机科学等相关专业博士学位，身心健康。 2.以第一作者（含共同第一作者）身份发表过高水平学术论文，具有较强的英语阅读、写作和表达能力。 3.具有肿瘤免疫、人工智能、组学新技术、算法开发、生物信息学等相关研究背景者优先。 4.具有较强的科研热情与钻研精神，创新能力强，能独立开展科研工作。 5.具备较强的沟通能力和团队合作意识。
张维绮研究员 接收简历邮箱： zhangwq@cncb.ac.cn	衰老机制、预警及其干预研究	1.全日制统招统分应届博士毕业生，新近获得博士学位人员，以及毕业不超过5年的往届博士毕业生。 2.年龄不超过35周岁，具有基因组学、生物信息学、计算生物学、基础医学、分子生物学、细胞生物学和实验动物学等相关专业背景，其中具有基因组学、生物信息学、计算生物学等相关专业背景优先考虑。

		<p>3.热爱本领域科学研究，能独立开展科研工作，具有创造性、钻研精神和良好的英文读写能力，具有良好的沟通能力和团队协作精神。</p> <p>4.在国际期刊上发表过本领域研究论文，具备清晰的科研思路，能够独立开展科研工作。</p>
<p>蒋岚研究员 接收简历邮箱： jiangl@cncb.ac.cn</p>	<p>大规模单细胞多组学、人工智能</p>	<p>1.已获得或即将获得生物信息学、基因组学、医学、数学、计算机科学、生物技术、生物工程等相关专业博士学位，身心健康。</p> <p>2.以第一作者（含共同第一作者）身份发表过高水平学术论文，具有较强的英语阅读、写作和表达能力。</p> <p>3.具有组学技术、人工智能、算法开发、生物信息学等相关研究背景者优先。</p> <p>4.具有较强的科研热情与钻研精神，创新能力强，能独立开展科研工作。</p> <p>5.具备较强的沟通能力和团队合作意识。</p>
<p>徐晨欢研究员 接收简历邮箱： xuchh@cncb.ac.cn</p>	<p>表观多组学、三维基因组</p>	<p>1.拥有分子生物学/遗传学/生物化学/生物信息学/生物统计学等相关专业背景，获得或即将获得相关专业博士学位。</p> <p>2.熟练掌握分子生物学、细胞培养、基因编辑等实验操作技术，或具备扎实的生物信息数据分析能力。</p> <p>3.诚信踏实、责任心强，具有较好的组织、沟通、协调能力，富有团队合作精神。</p> <p>4.具备较好的英文读写基础，在国际期刊以主要作者身份发表过研究论文。</p>
<p>刘肇祺研究员 接收简历邮箱： liuzq@cncb.ac.cn</p>	<p>癌症基因组学、生物信息学、人工智能</p>	<p>1.获得相关专业博士学位，相关专业包括但不限于：数学/统计、物理、计算机、生物信息学。具有基因组学、肿瘤生物学相关科研工作经历者优先考虑。</p> <p>2.熟悉 Linux 开发环境，并能熟练使用 Perl/Python/R 语言中的至少一种及另一门编程语言。</p> <p>3.品格端正、诚信踏实、责任心强，具有较好的组织、沟通、协调能力，富有团队合作精神。</p> <p>4.可熟练使用英文进行学术交流，撰写研究论文，在国际期刊以主要作者身份发表过研究论文。</p>

<p>田晨曦研究员 接收简历邮箱： tiancx@cncb.ac.cn</p>	<p>生物信息学，基因组学， 计算生物学，肿瘤免疫， 计算机科学</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.应取得或即将取得博士学位，在生物信息学，基因组学，计算生物学，肿瘤免疫等相关领域主流学术期刊上发表过第一作者 SCI 论文。 2.具有人工智能、组学技术，算法开发等相关研究背景；拥有模型开发经验，在生物信息学领域具有扎实的专业基础，熟悉 Linux 开发环境并掌握基础编程语言知识（Python/R/Perl）。 3.具备专业领域英文阅读、写作和表达能力，中英文表达流畅。 4.能独立开展科研工作，具备较强的沟通能力和团队合作意识，诚实踏实，责任心强。
<p>郝亚静研究员 接收简历邮箱： haoyajing@cncb.ac.cn</p>	<p>人工智能、生物医学前沿交叉、精准医学、生物信息学</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.已经获得计算生物学、生物信息学、计算机科学技术或相关方向博士学位，并以第一作者在相关领域学术期刊发表过研究论文（含接收）。 2.计算领域申请者要求具有基因组学和转录组学数据分析经验，且熟悉 Linux 开发环境并熟练掌握至少一门编程语言（Python/Java/C++/Perl 等）及 R 绘图，具备生物信息学算法开发经验者优先。 3.热爱科研，学习能力强，具备独立开展工作和解决问题的能力。 4.具有良好的中英文表达、书写能力。 5.身心健康，有责任心，具有良好的沟通协调能力和团队精神。
<p>康禹研究员 接收简历邮箱： kangy@cncb.ac.cn</p>	<p>人类和人体微生物基因组测序、拼接和分析技术，以及医学基因组与人类健康的分析研究</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有医学遗传学基因组学，生物信息学，生物统计学，数学，计算机等相关专业背景获得或即将获得相关专业博士学位。 2.熟练掌握生物信息技术分析，计算机建模，生物统计相关技术，具备扎实数据分析挖掘的能力。 3.具备专业领域英文读写能力，表达流畅，有团队精神。 4.诚实踏实、责任心强、具有较好的组织、沟通、协调能力，富有团队合作精神。
<p>邢旭东青年研究员 接收简历邮箱： xingxd@cncb.ac.cn</p>	<p>生物医学前沿交叉、人工智能</p>	<p>（一）生物医学前沿交叉方向</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具有或即将取得博士学位。相关专业包括但不限于：生物信息学、基因组学、医学、数学、统计学、计算机科学等。 2.熟练掌握生物信息数据分析技术，具备扎实数据分析挖掘的能力。

		<p>3.有生物信息学专业背景或单细胞转录组分析经验、已在较高水平国内外刊物上发表过研究论文者优先考虑。</p> <p>（二）人工智能方向</p> <p>1.具有或即将取得博士学位。相关专业包括但不限于：计算机、软件工程、自动化、电子信息等人工智能深度学习相关专业。</p> <p>2.有模型开发经验、已在较高水平国外刊物上发表过研究论文者优先考虑。</p> <p>以上竞聘者均需具备专业领域英文读写能力，中英文表达流畅，有团队精神。</p>
--	--	---

二、岗位待遇

1. 根据国家、中国科学院及国家生物信息中心相关规定，提供具有竞争力的薪酬福利。具体待遇视个人研究背景和经历参考提供，优秀者待遇从优。中心将提供稳定的工作环境与一流的研究平台，协助和支持特别研究助理（博士后）申请国家和中国科学院相关人才项目（如国家博士后创新人才支持计划、中国科学院特别研究助理资助项目等）。

2. 聘期内入选“中国科学院特别研究助理资助项目”者，可获得院及中心资助科研经费不低于 80 万元。

3. 执行期满后对于科研工作优秀的，可应聘为编制内职工。对于业绩优异、能力突出者，可按规定条件和程序申请国家和中国科学院人才项目并享受相关待遇和支持。

三、应聘方式

应聘者请将以下材料电子版发送给合作导师邮箱，邮件主题请注明竞聘特别研究助理+姓名。

1. 个人简历（附照片）。

2. 学位证书和论文成果等相关证明材料。

3. 需另附研究计划和至少 2 名专家推荐信（其中一名须为申请人的博士导师）。

本招聘启事长期有效，符合应聘条件者均可报名，招聘到合适人选为止