**中国医学科学院系统医学研究院/苏州系统医学研究所2025年招聘公告**

**中国医学科学院系统医学研究院/苏州系统医学研究所（以下简称“系统院”）**地处长三角经济区中心腹地，素有天堂美誉的江苏省苏州市。系统院是由中国医学科学院北京协和医学院与江苏省、苏州市、苏州工业园区地方政府合作共建的新型研究机构，目前聚焦系统医学研究，以重大疾病防治关键瓶颈问题为重点，注重学科交叉融合，已建成高通量测序和高性能生物计算、免疫功能检测、动物实验、RNA分析、生物安全二级实验室等技术平台，为生物医药产业提供技术服务支撑。系统院未来将聚焦疾病新机理开发治疗新手段，聚焦药物新靶点引领创新药物研发，聚焦新平台技术革新诊疗方法；重点打造生命组学、代谢、实验动物、化学生物学、分子影像、免疫学和大数据科学及人工智能等前沿平台，建设具有世界影响力的创新高地，助推苏州生物医药产业的创新发展。

**生物医学研究实验平台招聘简章**

**招聘岗位：平台主任/负责人/主管**

**招聘人数：2-3名**

**岗位要求**：

1. 取得基础医学、生物学、药物化学或相关领域博士学位，具有深厚的专业知识。
2. 具有5年以上科研实践工作经验，熟练掌握基础医学、多组学、药物化学等研究领域相关技术，包括但不限于影像技术、流式细胞技术、质谱技术、药物化学合成技术等。
3. 具备出色的沟通协调能力，能与不同部门和团队成员有效合作，领导团队稳步推进项目实施。
4. 具有良好的对外联络和资源整合能力，能对平台发展进行合理规划和布局，助力平台稳健发展。
5. 具有较强的抗压能力，善于学习，责任心强，富有挑战和开拓创新的精神。
6. 具有相关平台管理经验者优先考虑。
7. 具有相关业务市场开拓经验者优先考虑。

**岗位职责：**

1. 负责管理和协调平台日常运作，健全平台管理体系，凝练平台技术特色，为所内外提供高质量的技术服务。
2. 按照平台发展定位与战略目标，牵头起草平台发展规划和服务方案，创新管理及运行模式，搭建高水平技术和管理队伍，不断提升平台创新服务能力。
3. 负责平台标准化流程体系建设，确保实验平台高效、安全运行。
4. 关注本领域前沿技术动态，加强人员培训和技术交流，不断提升团队技术水平与业务素质，并承担平台对外的技术指导和培训工作。
5. 负责平台各类大型仪器设备的管理和维护，不断提高设备使用率与产出效益。
6. 负责平台对外合作交流，提升平台在领域内的知名度和影响力。
7. 不断维护和拓展平台相关资质的认证和认可，争取地方各类平台项目支持。
8. 完成研究所交办的其他任务。

**薪酬待遇及其他说明：**

研究所致力于打造专业化、专职化的平台技术服务团队，薪酬对标科研岗位，提供具有市场竞争力的薪资待遇，充分认可员工价值与贡献。

申请方式：

请将个人简历发送至**hr@ism.cams.cn,**[**wtsxrsc@126.com**](mailto:wtsxrsc@126.com)**,**[**ewqrsc@126.com**](mailto:ewqrsc@126.com)邮箱，研究所将与符合条件的候选人进行沟通。

**发送邮件时标题格式为: 姓名-学历--毕业学校-专业-海外留学生网**

**高性能计算平台招聘简章**

**招聘岗位：平台主任/负责人/主管**

**招聘人数：1名**

**岗位要求**：

1. 取得生物信息学、基因组学或相关领域博士学位，具有5年以上工作经验，熟练掌握生物信息学专业技能，熟悉生物信息学数据分析工作流，具有丰富的科研实践经验。
2. 具有较强的联系和组织整合企业资源和医院资源的能力，能对平台发展进行宏观规划和布局。
3. 沟通协调能力强，具有良好的品行和团队协作能力，心理素质过硬，具有坚韧不拔、持之以恒的精神。
4. 有丰富的高校、科研院所公共平台管理经验者，或具有转化医学相关团队管理经验及测序数据分析业务市场开拓经验者优先考虑。

**岗位职责：**

1. 负责指导并制定平台的发展规划，明确各阶段发展目标、重点任务。
2. 负责开拓市场并制定业务发展规划。
3. 负责指导平台测序数据的管理和分析工作。
4. 带领团队成员开发和维护生物信息学分析流程和数据库。
5. 关注前沿技术，提出新的技术方向与流程，为课题组提供专业的生物信息学和统计学技术支持。
6. 保障高性能计算集群设施设备稳定、高效运行。
7. 负责高性能计算平台的研究所内部支撑和外部服务职能。
8. 完成研究所交办的其他任务。

**薪酬待遇及其他说明：**

研究所致力于打造专业化、专职化的平台技术服务团队，薪酬对标科研岗位，提供具有市场竞争力的薪资待遇，充分认可员工价值与贡献。

申请方式：

请将个人简历发送至**hr@ism.cams.cn,**[**wtsxrsc@126.com**](mailto:wtsxrsc@126.com)**,**[**ewqrsc@126.com**](mailto:ewqrsc@126.com)邮箱，研究所将与符合条件的候选人进行沟通。

**发送邮件时标题格式为: 姓名-学历--毕业学校-专业-海外留学生网**

**中国医学科学院系统医学研究院/苏州系统医学研究所2025年人才招聘公告**

一、单位简介

中国医学科学院系统医学研究院/苏州系统医学研究所（简称系统所）是由中国医学科学院北京协和医学院与苏州市、苏州工业园区合作共建的新型研究机构。系统所秉承“尽微知至，谙医厚生”的办所理念和治所精神，聚焦系统医学研究，以重大疾病发生发展机制和防治关键瓶颈问题为主攻方向，强化学科交叉融合，着力发展大数据科学与人工智能、生命组学、新型免疫治疗、疾病动物模型、化学生物学等前沿技术，建有医学分子生物学国家重点实验室苏州分中心、江苏省产学研联合重大创新载体（新型研发机构）、苏州市重点实验室、苏州市新型研发机构等平台。

二、招聘要求  
学科领域

领域和方向包括但不限于：

五大基础学科：免疫、感染、代谢、发育、遗传；

五类疾病：肿瘤、感染、自免、神经、罕见病；

五大技术：生命组学、合成生物学与化学生物学、人工智能与计算生物学、干细胞与类器官，实验动物模型；

五类转化方向：新兴疗法、药物、疫苗、诊断、生物材料。

三、申请方式  
邮箱:**hr@ism.cams.cn,wtsxrsc@126.com,**[**ewqrsc@126.com**](mailto:ewqrsc@126.com)

发送邮件时标题格式为: 姓名-学历-学校-专业-海外留学生网

官网：[www.ismsz.cn](http://www.ismsz.cn)

**科研管理专员招聘广告**

**岗位职责：**  
1.组织拟订所负责领域工作的管理制度、工作流程等；  
2.承担所负责专项工作的全过程管理等任务；  
3.协助科研采购、技术平台对接服务等相关工作；  
  
**任职资格：**  
1.遵纪守法，具有良好的思想政治素质；  
2.身体健康，作风正派，廉洁公正，服务意识和责任感强；  
3.具有生物医药类相关专业背景，硕士及以上学历；  
4.具有岗位相关专业扎实的理论基础与工作背景，有较强的组织协调能力和团队协作精神；

**申请方式：**

邮箱:**hr@ism.cams.cn,wtsxrsc@126.com,**[**ewqrsc@126.com**](mailto:ewqrsc@126.com)

发送邮件时标题格式为: 姓名-学历-学校-专业-海外留学生网

官网：[www.ismsz.cn](http://www.ismsz.cn)

**中国医学科学院系统医学研究院/苏州系统医学研究所博士后招收启事**

中国医学科学院系统医学研究院/苏州系统医学研究所（以下简称“系统院”）地处长三角经济区中心腹地，素有天堂美誉的江苏省苏州市。系统院是由中国医学科学院北京协和医学院与江苏省、苏州市、苏州工业园区地方政府合作共建的新型研究机构，目前聚焦系统医学研究，以重大疾病防治关键瓶颈问题为重点，注重学科交叉融合，已建成高通量测序和高性能生物计算、免疫功能检测、动物实验、RNA分析、生物安全二级实验室等技术平台，为生物医药产业提供技术服务支撑。系统院未来将聚焦疾病新机理开发治疗新手段，聚焦药物新靶点引领创新药物研发，聚焦新平台技术革新诊疗方法；重点打造生命组学、代谢、实验动物、化学生物学、分子影像、免疫学和大数据科学及人工智能等前沿平台，建设具有世界影响力的创新高地，助推苏州生物医药产业的创新发展。

2021年4月，中国医学科学院北京协和医学院与苏州市政府签署全面战略合作协议，充分发挥院校综合优势，依托系统院在苏州工业园区共建国家医学科技创新体系核心基地苏州基地，在科技创新、医疗提升、产业转化和教育培训等方面，与苏州展开深层次合作，共同打造国际一流的“研医产教”融合发展的创新平台。

为国家医学科技创新体系核心基地和世界一流医学院校建设提供强劲的人才保障，中国医学科学院北京协和医学院特设立协和青年学者计划和协和海外（含港澳台）青年学者计划。为吸引更多国内外优秀青年学者来（留）院校开展博士后科研工作，系统院依托北京协和医学院博士后流动站，诚邀国内外广大优秀博士毕业生加入共同发展！

1. **博士后招聘计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 博士后合作导师 | 学科方向 | 专业要求 | 导师邮箱 |
| 1 | 陈东升 | 生物信息学 | 生物信息学、免疫学、细胞生物学、分子生物学 | dschen2016@gmail.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 2 | 单强 | 分子免疫学 | 免疫学、分子生物学、肿瘤学、生物信息学 | sqhnsd@126.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 3 | 顾志敏 | 生物化学与分子生物学 | 肿瘤/血液肿瘤、表观遗传学、代谢组学、分子生物学、生物信息学 | zhimingulab@gmail.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 4 | 郭欣政 | 神经生物学 | 分子生物学、细胞生物学、病毒学、眼科学 | gxz@ism.pumc.edu.cn,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 5 | 何苏丹 | 细胞生物学 | 细胞生物学、生物化学与分子生物学、免疫学、肿瘤学 | hesudan2018@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 6 | 胡士斌 | 生物化学与分子生物学 | 细胞生物学、分子生物学、生物信息学 | hushibin126@126.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 7 | 郝晓鑫 | 免疫学 | 肿瘤学，免疫学，造血/血液学，细胞生物学，生物信息学，分子生物学 | haoxiaoxin2024@outlook.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 8 | 李贵登 | 免疫学 | 免疫学、免疫计算生物学、细胞生物学、分子生物学、肿瘤学、合成生物学 | guidengl\_ism@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 9 | 林伟林 | 生物化学 | 有机化学、药物化学、多肽化学、生物化学、结构生物学、计算机模拟分子对接 | weilin\_lin@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 10 | 马烽 | 免疫学 | 免疫学、病毒学、生物化学和分子生物学，对合成生物学感兴趣 | mafeng\_2016@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 11 | 马瑜婷 | 免疫学 | 肿瘤免疫学、神经生物学、微生物学、代谢组学、生物信息学 | yuting\_ma1984@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 12 | 孙克用 | 肿瘤免疫学 | 计算生物学、发育生物学、肿瘤学、肿瘤免疫学 | keyongsuntsinghua@gmail.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 13 | 王林 | 肿瘤基因组学 | 生物信息学，肿瘤组学，肿瘤生物学，肿瘤免疫学，计算机学 | linwang0707@gmail.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 14 | 王宸 | 免疫学 | 免疫学、神经生物学、节律生物学、分子生物学、肿瘤学、生物信息学 | wc@ism.pumc.edu.cn,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 15 | 王逊 | 细胞生物学 | 生物学、细胞生物学、分子生物学、免疫学、生物化学 | wanglab2025@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 16 | 王品 | 免疫学 | 生物化学、分子生物学、细胞生物学、免疫学 | wangp@immunol.org,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 17 | 吴爱平 | 生物信息学 | 进化生物学、病毒学、人工智能、计算科学、传染病信息学 | wuaiping@aliyun.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 18 | 薛刚 | 免疫学 | 免疫学、肿瘤学、生物材料学、生物信息学 | xg@ism.pumc.edu.cn,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 19 | 杨衡 | 免疫学 | 细胞生物学、分子生物学、免疫学和药理学 | yhmyt@hotmail.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 20 | 叶子璐 | 生物物理学 | 蛋白质组学、糖生物学、生物信息学、翻译后修饰 | yzl@ism.pumc.edu.cn,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 21 | 张连军 | 免疫学 | 免疫学、计算生物学、表观遗传、代谢组学 | zhanglianjun\_ismsz@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 22 | 张为国 | 免疫学 | 免疫学、分子生物学、生物化学 | wzhang033@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 23 | 张晓辉 | 生物化学与分子生物学 | 分子进化、生物信息、基因编辑、动物模型、结构生物学 | zxh@ism.pumc.edu.cn,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 24 | 周卓 | 病原生物学 | 生物化学与分子生物学、细胞生物学、病毒学、免疫学、基因组学 | zhouzhuo@cams.cn,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |
| 25 | 曾博 | 生物信息学 | 计算生物学，神经生物学，生命科学 | zenglab2025@163.com,[wtsxrsc@126.com](mailto:wtsxrsc@126.com),[ewqrsc@126.com](mailto:ewqrsc@126.com) |

**二、基本条件**

年龄不超过35周岁，取得相关领域博士学位。

**三、待遇支持**

1、给予协和青年学者不低于40万元/年支持；给予协和海外（含港澳台）青年学者不低于50万元/年支持。获国家及各级地方政府人才项目还可享受累加支持；根据博士后出站评审结果再给予后激励。

2、可纳入中国医学科学院北京协和医学院医学健康科技创新工程岗位支持。

3、在站满2年可申请卫健委副高级专业技术资格评审。

4、优秀博士后出站，且满足院校准聘长聘系列教职聘任条件者，可申请助理教授（独立PI）岗位；成绩特别突出者，可直接申请准聘副教授岗位（相关信息可查阅系统院引进相关招聘）。

5、支持聘期内申请国家自然科学基金与省、市资助的各级课题，以及各类博士后基金和项目。

补充说明：未进入上述计划支持的博士后， 给予不低于18万元/年支持，具体面谈。

**四、工作程序**  
       1、个人申请：申请人请个人简历及有关证明材料投递至意向合作导师的邮箱并抄送[**hr@ism.cams.cn,wtsxrsc@126.com**](mailto:hr@ism.cams.cn,yyetwrcb@126.com)**,**[**ewqrsc@126.com**](mailto:ewqrsc@126.com)**；邮件主题：博士后申请+合作导师姓名+海外留学生网**。

2、入站面试考核：经合作导师确定的意向人选，经系统院评审后申请参加院校“协和青年学者”和“协和海外（含港澳台）青年学者”评选。

3、办理入站手续：考核合格的人选登录“中国博士后网站”注册，并按要求申请入站。

**五、联系方式**

联系人：人力资源部金老师、曲老师

**邮箱：**[**hr@ism.cams.cn,wtsxrsc@126.com**](mailto:hr@ism.cams.cn,yyetwrcb@126.com)**,**[**ewqrsc@126.com**](mailto:ewqrsc@126.com)

**邮件主题：博士后申请+合作导师姓名+海外留学生网**

地  址：江苏省苏州工业园区崇文路100号