

细胞生物学博士后招聘（中国科学院上海营养与健康研究所齐美芳研究组）

中国科学院上海营养与健康研究所齐美芳研究组因实验室项目需要，拟招聘湿实验分子/细胞/癌症方向博士后一名，优秀者可留组，课题将由课题组长和实验方向合作者共同指导。

一、研究组简介

通过开发和整合各种组学技术，实验室聚焦于分析基因组变异对癌症等疾病的影响；分析癌症性别差异的分子机理以及探索可能的治疗方案。齐美芳研究员从 2019 年起在麻省总医院工作，研究领域为癌症基因组，2024 年成立独立的课题组，在 *Cell*、*BMC bioinformatics* 等杂志发表了第一作者论文。

相关详细介绍请参考研究组网站：<https://qimeifanglab.github.io>。

二、岗位职责、应聘条件及职业发展

1. 岗位职责

- 开展科研工作，完成项目需要的实验并协助申请专利。
- 申请相关基金和完成研究组长交办的科研相关任务。

2. 应聘条件

- 已获得相关专业（包括但不限于生物化学与分子生物学、细胞生物学、免疫学等）博士学位。
- 掌握常规生物化学、分子生物学、及培养细胞相关技术，有坚实的研究基础。
- 具备肿瘤细胞培养的技能，有 shRNA 或者 PDX 模型相关的实验经验优先。
- 热爱科学研究，积极主动，思维活跃，具有责任心以及团队协作精神。

3. 职业发展

- 除实验室发展所需的项目外，支持博士后开展自己的科研项目，并提供相应的指导。
- 优秀者可留组。

- 对有意向未来独立的博后提供充足的指导和发展机会。

4. 岗位待遇

- 年薪税前 30 万，其他人事和保险等福利待遇参照国家、中科院以及上海营养与健康研究所相关规定从优。并为博士后及子女提供补充医疗保险。
- 积极支持博士后申报国家、中国科学院和上海市各类人才及基金项目，如“博新计划”、“中国科学院特别研究助理资助项目”、“上海市超级博士后激励计划”等，入选人才项目后可按规定享受相关待遇及薪酬提升。博士后入站即纳入“中国科学院特别研究助理”岗位管理。
- 协助博士后申请市区级公租房和人才租房补贴，另外研究所 2 万平米人才公寓即将投入使用。
- 博士后进站后即可落户上海市，出站后如留沪工作，可享受配偶、子女随迁落户上海等优惠政策。
- 博士后出站留所工作，纳入事业编制内聘用。成果突出，表现优异的博士后出站后可直接竞聘副研究员岗位，并可申请中国科学院青促会、中国科学院引才计划等。

三、应聘方式

请有意者将本人简历：包含个人教育经历/科研经历/代表性论文/相关技能/1 到 2 名推荐人联系方式/可入职时间，发送至 mfqi@sinh.ac.cn，标题请注明“博士后应聘+姓名”。符合条件者将尽快组织面试，应聘材料将予以严格保密。本启事自发布之日起（2024 年 9 月 14 日）起招满为止，是否招满的详情请查看 <https://qimeifanglab.github.io/Chinese.github.io/> 页面的“加入我们”板块。