

中山大学肿瘤防治中心岳家兴课题组博士后招聘启事

一、PI 及课题组介绍

岳家兴博士，中山大学“百人计划”及广东省“珠江人才计划”引进人才，现任中山大学肿瘤防治中心华南肿瘤学国家重点实验室副研究员、博士生导师。岳家兴博士本科及硕士就读于南京大学。2015年获美国莱斯大学(Rice University)演化生物学博士学位。2015年至2019年在法国国家科学研究中心(CNRS)下属的尼斯癌症与衰老研究所(IRCAN)从事博士后研究。迄今为止，岳家兴博士共发表科研论文20篇(H-index:13, i10-index:14)，其中以第一作者或共同通讯作者身份在 Nature Genetics、Nature Protocols、Bioinformatics、New Phytologist 等国际一流期刊发表多篇高水平文章。

岳家兴课题组(课题组微信公众号: YueGenomicsLab)主要以演化生物学、基因组学、以及生物信息学为手段研究基因组结构性变异的遗传演化规律及其对基因组功能、遗传稳定性、及演化适应性的影响。一方面我们会在细胞水平来直接构建基因组结构性遗传差异，并运用演化生物学实验去实时跟踪构建细胞的演化命运，另一方面我们也会运用生物信息学的方法分析来自临床的肿瘤基因组数据，从而深入解析在癌症发生、发展及治疗过程中基因组的遗传与演化模式。

现因课题组科研工作需要，公开招聘博士后若干名，具体要求及招聘程序如下：

二、单位简介：

中山大学肿瘤防治中心(中山大学附属肿瘤医院、中山大学肿瘤研究所)是新中国成立最早的四所肿瘤医院之一，是全国规模最大、学术力量最雄厚的集医疗、教学、科研、预防于一体的肿瘤学基地之一，承担国家肿瘤防治重任，在全国尤其是华南地区及港澳台的肿瘤防治工作中发挥着龙头作用，学科地位、综合实力居全国领先水平。中心建有华南肿瘤学国家重点实验室、肿瘤资源库、肿瘤代谢与干预研究中心等平台，为临床医学及转化医学研究提供支持。

2020年中心黄埔院区将投入使用，新增实验空间10000平方米，并新增模式动物中心等创新型平台，中心拥有良好的科研平台、完善的学科结构和雄厚的经费支持，可为研究员和博士后提供优厚的福利待遇和广阔的发展空间，欢迎有志于肿瘤防治研究事业的优秀人才加入！

三、招聘条件：

- 1) 具有(或即将具有)肿瘤学、生物学、生物信息学或相关专业的博士学位。
- 2) 年龄不超过35周岁，博士毕业不超过3年，身心健康。

- 3) 具备独立进行科学研究的思维和技术能力；熟练掌握生物信息学分析技术手段；熟练掌握至少一门生物信息学常用脚本编程语言(如：Python、R、Perl)。
- 4) 具有数据库构建、生物信息学分析流程搭建经验者优先考虑。
- 5) 具有较好的论文发表和在 PI 指导下独立开展课题研究基础，以第一作者(含共同一作)发表英文 SCI 论文至少 1 篇；
- 6) 具有良好的学术道德和团队合作精神；
- 7) 具有良好的英语阅读和写作能力。

四、在站待遇

- 1) 按照最新颁布的《中山大学肿瘤防治中心博士后管理暂行办法》，博士后年薪 30 万元起（税前，含五险一金），并根据业绩发放绩效奖励。在站期限为 2-3 年，主要依据课题进展情况。在站期间业绩优秀，可申请本中心专职科研人员职位。在站期间发表高水平论文、主持一项国家级课题，可根据岗位需要，申请事业编制调入。
- 2) 鼓励并协助申请申报国家、广东省、及广州市的人才项目及相应福利补助。
- 3) 鼓励并协助申请国家、广东省、及广州市的科学研究基金。

五、申请人应提供的材料

- 1) 中文或英文个人简历。
- 2) 过往研究经历、今后研究兴趣及研究计划、代表性科研成果(5 篇以内)。
- 3) 三封推荐信(或推荐人姓名与联系方式)。
- 4) 代表性论文。
- 5) 博士学位证书及相关获奖、论文证明材料。

有意向者请将材料电子版发送至 yuejx@sysucc.org.cn。应聘资料代为保密。为使您的简历得到有效筛选，邮件主题请按如下样式填写：“应聘岳家兴课题组博士后_***（姓名）”。单位及课题组将根据应聘者履历情况、研究成果、研究计划及发展潜力等各方面进行初筛评估；初审后，将以邮电形式通知符合条件者面试的具体时间、地点及相关事项。

本次招聘自本通知发布之日起长期有效，欢迎海内外志同道合的科研工作者加入。

联系人：岳老师



微信搜一搜

YueGenomicsLab