



博士后招聘 就上博士后招聘网
www.boshihoujob.com



博士后招聘网

博士后招聘网 ([www.boshihoujob.co...](http://www.boshihoujob.com)) >

62篇原创内容



**南加州大学口腔医学院
林德晨博士课题组**

招聘博士后

1. 学校简介

南加州大学（University of Southern California，简称 USC）位于美国加利福尼亚州洛杉矶市，是一所享有卓越学术声誉的私立研究型大学。该校成立于1880年，是加利福尼亚州最古老的研究型大学之一，并以其杰出的学术表现和广泛的学科领域而闻名。校园坐落在洛杉矶市区，拥有美丽的环境、现代化的学术设施和丰富的文化活动。USC 是一个备受推崇的大学，为追求卓越教育和研究的学者们提供了丰富的机会和资源。



2. 课题组简介

南加州大学口腔医学院林德晨博士课题组目前得到多项长期NIH R01基金和多个基金会支持，致力于开发新颖的体内和体外模型，深入研究上呼吸道消化道癌和头颈恶性肿瘤，以及更全面地理解其生物学特性和潜在药物靶点。在林德晨博士课题组，我们还积极开发最先进的计算机生信和基因组工具，以不断深入研究肿瘤基因组学和表观遗传学。

详情见实验室网站：<https://sites.usc.edu/linlab/>



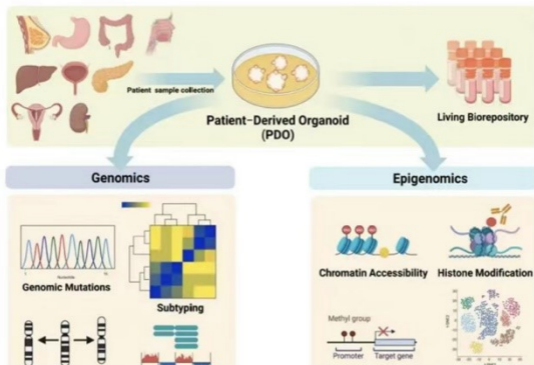
3.导师简介

林德晨博士2010年毕业于中国医学科学院肿瘤研究所并获得博士学位。2017年起于美国洛杉矶 Cedars-Sinai 医学中心成立实验室并开展独立研究。2021年底，实验室搬迁至南加州大学。林德晨博士目前担任 Associated Director of USC Head and Neck Cancer Center, Tenure-Track Assistant Professor。近年来以通讯作者发表文章超过 60篇，刊登于多个国际顶级刊物，包括 Nature Genetics (3 篇) Gastroenterology (3 篇) 、 Gut (3 篇) 、 Nature Communications (5 篇) 、 Science Translational Medicine , Genome Biology 等等，这些论文目前累计他引超过9800次 (H-index=46) 。



4. 研究领域

- 从不同器官，如食管、胃食管交界处、口腔等组织建立了3D类器官(Organoid)模型以用于学习癌症演化、病变、抗药性等。
- 通过表观遗传学等手段学习呼吸道消化道癌，头颈鳞状细胞癌的靶向策略
- 肿瘤微环境研究及肿瘤免疫研究



5. 招聘要求

- 分子生物，癌症生物，免疫，生物信息工程相关专业背景
- 过硬的英文水平，能熟练用英文沟通及写作
- 品学兼优，身心健康，热爱科研，具备独立分析与解决问题的能力；对于交叉学科问题感兴趣

6. 博士后岗位待遇

- 我们将提供可观的有竞争力的薪资待遇（例如低年资博士后起薪7万美元）。此外还将提供南加州大学口腔医学院的博士后标准福利（如健康保险，退休金等）。

7. 申请方式

- 将个人简历(含学习，工作，和科研经历)，求职信，科研成果清单，代表性论文，以及2-3封推荐信(表明联系方式)，发送至林博士邮箱：**dechenli@usc.edu**。