



科学研究

研究方向

科研成果

在研项目

当前位置: [首页](#) - [科学研究](#) - [科研成果](#) - 正文

孙慧妍助理教授的文章被中科院一区期刊接收

发布时间: 2020-04-17 点击: 713 次

我院助理教授孙慧妍的前瞻性论文 Metabolic Reprogramming in Cancer: the bridge that connects intracellular stresses and cancer behaviors 近日被National Science Review(NSR 《国家科学评论》(英文版))杂志接收。

NSR是由中科院主管、科学出版社主办，我国第一份国家级英文版科技学术综述性期刊，致力于全面展示国内外各科学领域的代表性研究成果，追踪报道重大科技事件，中科院一区期刊，SCI IF (2019) =13.22。美国佐治亚大学生物信息研究所博士生周易为本文的共同第一作者。

本文利用生物医学大数据，结合团队在代谢重编程、微环境压力等方面深厚的研究基础，分析不同肿瘤类型的相同进化轨迹（包括细胞增殖，耐药性，迁移和转移等）的主要驱动力，以微环境压力引起代谢重编程进而推动肿瘤相关行为发生为角度，提出了肿瘤研究的新框架。

上一条：常毅教授指导的2018级博士研究生杨志伟同学论文被CCF-A类会议IJCAI'2020接...

下一条：李向涛准聘教授的文章被中科院一区期刊接收

快速链接

| | | |
|------|------|-------|
| 奖学金 | 研究方向 | 本科生 |
| 考试须知 | 科研成果 | 硕士研究生 |
| 毕业流程 | 在研项目 | 博士硕士生 |
| 各项规定 | | |

地址：吉林省长春市前进大街2699号

学院邮箱：sai@jlu.edu.cn

信息管理和技术维护：吉林大学大数据和网络管理中心



学院公众号