



首页 学院概况 学术团队 人才培养 科学研究 招生信息 党建工作 学生风采 招贤纳士 English

科学研究

研究方向

当前位置: 首页 - 科学研究 - 科研成果 - 正文

科研成果

在研项目

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

各项规定

奖学金	研究方向	本科生	地址: 吉林省长春市前进大街2699号
考试须知	科研成果	硕士研究生	学院邮箱: sai@jlu.edu.cn
毕业流程	在研项目	博士硕士生	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

版权所有 2018 吉林大学人工智能学院 吉ICP备06002985号-1