



用户名:   
密码:

- 首页
- 南大要闻
- 教学资讯
- 科研动态
- 校园传真
- 人物风采
- 视频南大
- 大学文化
- 交流合作
- 大美南大
- 校史钩沉
- 媒体南大
- 学校概况
- 学院与学科
- 职能部门
- 人才培养
- 科学研究
- 招生就业
- 管理与服务
- 教务在线
- 团学时空
- 家园网
- 研究生网
- 心理之家
- 图书馆
- 校报

南大要闻

当前位置: 首页 >> 南大要闻 >> 正文

## 二附院邵江华教授团队揭示肝癌发生发展新机制

作者: 第二附属医院 摄影: 第二附属医院 点击数: 1794 发布时间: 2018年12月27日 字体: [大 中 小]

本网讯(第二附属医院)近期,我校第二附属医院肝胆外科邵江华教授团队在国际肝脏病学研究领域顶级期刊Hepatology, 2018, 68: 2268-2284 (IF:14.079) 发表最新研究成果,为肝癌靶向治疗提供新策略。

该研究揭示了泛素样蛋白FAT10通过破坏底物mRNA和蛋白表达的一致性进而促进肝癌发生发展的新机制,研究发现WISP1蛋白在肝癌组织中呈低表达,是肝癌患者不良预后的一个独立预测因子,并且体内和体外实验证实WISP1能够抑制肝癌的发生发展。同时,通过研究还发现过表达FAT10会扰乱WISP1 mRNA表达与蛋白表达的平衡。研究成果为未来探索肝癌的发病机制提供了新的思路。

该研究成果是继2014年、2016年团队在国际著名肿瘤学研究期刊Cancer Research (IF:9.329) 发表相关研究成果之后的又一重大发现,这一系列研究成果标志着南昌大学第二附属医院肝胆外科在肝癌基础研究领域达到了国际先进水平。

### 热点新闻

- 01 第二届江西高校科技成果对接...
- 02 熊仁根教授研究成果获评“中...
- 03 江西日报整版聚焦南昌大学改...
- 04 众智汇集材料学科首届交叉学...
- 05 江西日报整版报道王雨教授感...
- 06 【江西日报】九举措助南昌大...
- 07 南昌大学食品学科专场交叉学...
- 08 学校推行年度考核改革,基层...
- 09 南昌大学2019新年贺词
- 10 我校海南校友会成立20周年庆...
- 11 我校再获1项国家社科基金中华...
- 12 我校师生热议习近平总书记...

### 南大校报

更多>>



### 2019年各单位发稿统计

排名	发稿数	单位
1	87	第二附属医院
2	70	第一附属医院
3	56	第四附属医院
4	46	团委
5	39	国际事务部
6	37	软件学院



**邵江华 主任医师 教授 博导 南昌大学 副院长**

邵江华教授长期致力于肝癌的临床及基础研究，率先在江西省开展多项临床新技术，并致力于在全省推广肝癌规范化的诊疗模式。先后以主持人身份承担完成国家、省部级课题20余项。共发表文章106篇，其中SCI论文45篇。现任中华医学会外科学分会委员、中国医师协会外科分会肝脏外科医师委员会常委、江西省抗癌协会肝癌专业委员会主任委员等学术任职；获国家人社部“国家百千万人才工程人选”、“有突出贡献中青年专家”、国家卫健委“有突出贡献中青年专家”、国务院特殊津贴及全国优秀科技工作者等荣誉称号。

责任编辑：许航

分享到：

0

[【返回顶部】](#) [【打印此文】](#) [【关闭本页】](#)

网友评论

当前页：1/0 共0条记录 每页10条 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)

验证码：   匿名

内 容:

**发表评论**

声明：网友评论仅代表个人观点，与本站立场无关，如果在评论中发现有任何反动、色情、暴力、诽谤、广告等信息，请及时与我们联系，我们将立即予以删除。

友情链接： [-媒体链接-](#) [-校际链接-](#) [-校内链接-](#) [-其它友情链接-](#)

[关于我们](#) | [投稿邮箱](#) | [网站帮助](#) | [版权声明](#) | [技术支持](#) | [联系我们](#)

[新闻采访中报单](#)

[新闻投稿邮箱单](#)

地址：江西省南昌市红谷滩学府大道999号    电话：0791-83969057    邮编：330031  
版权所有：南昌大学新闻中心    51La    技术支持：维网科技

[点击投稿](#)



手机版新闻