

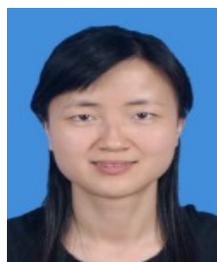
欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



## 林骏 副教授

发布时间: 2017-08-21

### 基本信息



导师姓名: 林骏  
 技术职称: 副教授  
 联系方式: 61648207 (办公电话); linjun\_smu@126.com邮箱  
 学术任职: 无  
 研究方向: 肿瘤细胞信号转导; mTOR信号通路

### 个人简介

林骏, 女, 1979年7月生, 2003年6月毕业于第一军医大学临床医学专业, 获医学学士学位; 同年进入第一军医大学基础部细胞生物学教研室攻读硕士研究生, 深秋教授, 于2006年6月获得细胞生物学硕士学位, 并留校担任细胞生物学教研室助教; 后继续攻读细胞生物学博士研究生, 导师罗深秋教授, 于2010年获得细胞生物学博士学位。现为南方医科大学细胞生物学教研室副教授, 研究方向为肿瘤细胞信号转导及mTOR信号通路, 主持国家自然科学基金1项, 作为主要成员参加国家、省级学基金多项; 第一作者发表SCI论文3篇, 通讯作者发表SCI论文1篇。

### 获得奖励

### 代表性著作/论文

序号	论文题目	发表刊物	年卷页	影响因子	作者排名
1	Targeting of mTORC2 prevents cell migration and promotes apoptosis in breast cancer	Breast Cancer Research and Treatment	2012,134 (30):1057-1066	3.626	并列第一
2	mTORC1 is a target of nordihydroguaiaretic acid to prevent breast tumor growth in vitro and in vivo	Breast Cancer Research and Treatment	2012,136 (2):379-388	3.626	并列第一
3	$\gamma$ Secretase inhibitor- I enhance radiosensitivity of glioblastoma cell lines by depleting CD133+ tumor cells	Archives of Medical research	2010,41 (7):519-529	2.718	第一作者
4	Tsc1 deficiency impairs mammary development in mice by suppression of AKT, nuclear ER $\alpha$ , and cell-cycle-driving proteins	Scientific Reports	2016,6:19587-19596	4.259	通讯作者

### 主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	mTORC2调节趋化因子受体CXCR4/CXCR7的机制及其在乳腺癌转移中的作用	国家自然科学基金	23万元	2014/01-2016/12

Copyright © 南方医科大学基础医学院 (粤ICP备05084331号)

网站维护: 南方医科大学网络中心