

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



网站首页

学院概况

公告信息

科室介绍

教育教学

科研管理

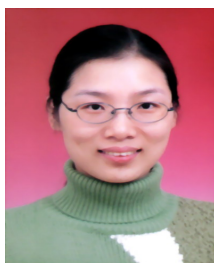
学生工作

党团工作

林洁 教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 林洁

技术职称: 教授

联系方式: 13580315035 办公电话、邮箱 jielin@smu.edu.cn

学术任职: 中华医学会病理学分会胸部疾病学组委员, 中国抗癌协会大肠癌专业委员会遗传学组委员, 广东省抗癌协会肿瘤转移委员会委员, 广东省医学会肿瘤学分会生物标志学组委员

研究方向: 肿瘤分子病理学

个人简介

2001年6月毕业于浙江大学医学院临床医学专业, 获医学学士学位。2006年6月毕业于浙江大学医学院, 获病理学与病理生理学博士学位。从事病理学教学与诊断工作10余年。主要研究方向分子病理学, 尤其是结直肠癌发生及转移相关基因的作用及分子机制研究。先后主持国家自然科学基金项目2项、广东省自然科学基金项目2项及广州市珠江科技新星专项基金1项, 参与国家级、科研项目多项。在SCI期刊杂志和国内核心期刊上发表论文30余篇。

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	TUSC3 promotes colorectal cancer progression and epithelial-mesenchymal transition (EMT) through WNT/ β -catenin and MAPK signalling	J Pathol.	2016,239 (1):60-71	7.318	通讯
2	Oncogenic function of TUSC3 in non-small cell lung cancer is associated with Hedgehog signalling Pathway	Biochim Biophys Acta	2017,1863 (7):1749-1760	5.476	通讯
3	Detection of EGFR mutation in supernatant, cell pellets of pleural effusion and tumor tissues from non-small cell lung cancer patients by high resolution melting analysis and sequencing	Int J Clin Exp Pathol	2014,7 (12):8813-8822	1.783	通讯
4	结直肠癌中S100A4的表达及意义	临床与实验病理学杂志.	2016,32 (10):1084-1088.		通讯
5	以测序法为准比较 HRM法、ADx-ARMS法和TaqMan探针法检测肺	诊断病理学杂志.	2016,23 (1):65-69		通讯

	腺癌EGFR基因突变的敏感性				
6	高分辨率熔解曲线分析法检测结肠癌组织K-ras基因突变及其临床意义	医学研究生学报	2015, 28 (8):840-842		通讯
7	肿瘤中DNA甲基化对miRNA调控作用的研究进展	临床与实验病理学杂志	2014;30 (4):427-430		通讯

主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	寡糖基转移酶亚基TUSC3基因在结肠癌化疗耐药中的作用及分子机制研究	国家自然科学基金	57	2017-2020
2	TUSC3基因调控ABCC1/MRP1诱导结肠癌化疗耐药及其分子机制研究	广东省自然科学基金	10	2017-2020
3	TUSC3基因在结肠癌发生发展中的作用及分子机制研究	广东省自然科学基金	10	2016-2019
4	结肠癌甲基化相关miRNAs的筛选、鉴定及功能研究	广州市珠江科技新星专项	30	2012-2015
5	结肠癌转移瘤中TIAM1基因低甲基化及其促转移作用的研究	国家自然科学基金	20	2009-2011