

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



李婷婷 副教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 李婷婷
 技术职称: 副教授
 联系方式: 办公电话: 02062789371
 邮箱 vilition@163.com
 学术任职: 中国研究型医院分子诊断医学专业委员会
 中国研究型医院学会病理学专业委员会青年委员会委员
 研究方向: 结直肠癌发生发展机制

个人简介

本人2013年6月毕业于南方医科大学病理学专业，从事病理学教学、诊断与科研工作。热爱教育事业，工作认真负责，热心教学工作。在教学到言传身教，与学生多交流，根据不同授课对象选取相适应的教学方法，及时调整授课内容、难易程度，努力做到传道授业解惑。自参加工作以来，担任了本科等多个层次和专业的病理学的理论课和实验课任务。积极从事科研工作参加各种学术讲座，阅读大量文献，努力提高自身专业素质。先后获得国家自然科学基金1项（81402375），广东省自然科学基金1项（2016A030310394），广东省教育厅“创新强校工程”项目1项（1031798），参与自然科学基金资助项目多项。以第一作者身份分别在CLIN CANCER RES, J EXP CLIN CANC RES 杂志发表文章。同时协助指导本专业研究生的作、数据整理和科研论文撰写等工作。

获得奖励

2016年校级青年教师大赛三等奖

代表性著作/论文

- 1、Li T#, Lai Q#, Wang S, Cai J, Xiao Z, Deng D, He L, Jiao H, Ye Y, Liang L, Ding Y, Liao W. MicroRNA-224 sustains Wnt/ β -catenin signaling and promotes aggressive phenotype of colorectal cancer. J Exp Clin Cancer Res. 2016 Jan 29;35(1):21. (IF=5.189)
- 2、Liao WT#, Li TT#, Wang ZG, Wang SY, He MR, Ye YP, Qi L, Cui YM, Wu P, Jiao HL, Zhang C, Xie YJ, Wang JX, Ding YQ. MicroRNA-224 promotes cell proliferative tumor growth in human colorectal cancer by repressing PHLPP1 and PHLPP2. Clin Cancer Res. 2013 Sep 11;19(17):4662-72.(IF=9.619)
- 3、Jin H#, Li T#, Ding Y, Deng Y, Zhang W, Yang H, Zhou J, Liu C, Lin J, Ding Y. Methylation status of T-lymphoma invasion and metastasis 1 promoter and its overexpression in colorectal cancer. Hum Pathol. 2011 Apr;42(4):541-51. (IF=3.014)

主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	miR-452诱导EMT及促进结直肠癌侵袭和转移的分子机制	国家自然科学基金	23万元	2015.01-2017.12
2	miR-304下调Bmi1表达抑制结直肠癌侵袭转移的机制研究	广东省自然科学基金（博士启动）	10万元	2016.01-2018.12
3	miR-452诱导EMT及促进结直肠癌侵袭和转移的分子机制	广东省教育厅科研项目（自然科学）	3万元	2015.01-2015.12
4	miR-304下调Bmi1表达抑制结直肠癌侵袭转移的机制研究	广东省医学科研基金	0.5万元	2016.01-2018.12

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