

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



## 治亚平 副教授

发布时间: 2018-09-14

### 基本信息



**导师姓名:** 治亚平  
**技术职称:** 副教授  
**联系方式:** 手机15625071965  
 邮箱yeyp1980@126.com  
**研究方向:** 结直肠癌发生及转移分子机制研究

### 个人简介

治亚平, 男, 南方医科大学病理系, 医学博士, 副教授, 硕士研究生导师。长期从事病理学教学、科研及临床病理诊断工作。在教学中言传身教, 注重与学生多交流, 根据不同授课对象选取相适应的教学方法, 努力做到传道、授业、解惑。参与研究生及本科各专业病理学等授课, 年均完成250多个学时教学任务, 教学考核为优秀; 并多次获南方医科大学、全国中青年教师教学竞赛奖。临床诊断方面从事病理学诊断10余年, 擅长消化系统、泌尿系统疾病的临床病理诊断。科研方面长期直结肠癌发生及转移分子机制研究, 擅长肿瘤研究相关分子生物学实验及肿瘤生物信息学分析, 在癌症基因组学、肿瘤信号通路等方面研究经验丰富, 目前在肿瘤研究领域多个杂志发表系列专业科研SCI论文16篇, 其中第一作者及通讯作者8篇。主持国家自然科学基金青年基金项目及面上项目各1项、广东省自然科学基金2项; 国家自然科学基金联合基金重点支持项目1项和“973”项目子课题2项; 并获省部级科学技术进步奖1项。

### 学术任职

- 广东省粤港澳合作促进会医药卫生大健康委员会病理联盟第一届委员会常务委员, 2019.01;
- 广东省医师协会病理科医师分会第四届委员会青年专业组副组长, 2017.10;
- 广东省医师协会多学科诊疗模式工作委员会第一届委员会委员, 2017.10;
- 广东省抗癌协会肿瘤病理专业委员会第一届青年委员会委员, 2018.12。

### 获得奖励

- 获得河南省科学技术一等奖进步 (第五参与人);
- 2016年获得年全国中青年教师“基础医学”教学竞赛二等奖;
- 2015年获得基础医学第八届中青年教师教学竞赛“基础组”一等奖;
- 2015年获得南方医科大学第五届中青年教师教学竞赛三等奖。

### 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	Hypermethylation of DMTN promotes the metastasis of colorectal cancer cells by regulating the actin cytoskeleton through Rac1 signaling activation	J Exp Clin Cancer Res,	2018. 37(1): p. 299.	IF=6.217	第一作者
2	MicroRNA-30b functions as a tumour suppressor in human colorectal cancer by targeting KRAS, PIK3CD and BCL2	J Pathol	2014 ;232 (4):415-27	IF=7.429	共同第一作者
3	Down-regulation of SA FB sustains the NF-κB pathway	Clin Cancer Res		IF=10.199	共同第一作者

	ay by targeting TAK1 during the progression of colorectal cancer		2017. 23 (22): p. 7108-7118.		
4	FOXF1 Induces Epithelial-Mesenchymal Transition in Colorectal Cancer Metastasis by Transcriptionally Activating SNAI1	Neoplasia	2018. 20 (10): p. 996-1007.	IF=4.994	通讯作者
5	FOXF1 promotes angiogenesis and accelerates bevacizumab resistance in colorectal cancer by transcriptionally activating VEGFA.	Cancer Lett,	2018. 439: p. 78-90.	IF=6.491	共同通讯作者

主持课题

序号	论文题目	发表刊物	年卷页	影响因子
1	FAT4基因突变通过干扰细胞极性及接触抑制促进结直肠癌发生、侵袭和转移的分子机制	国家自然科学基金面上项目	57万元	2019.01-2022.12
2	核基质结合因子SAFB在结直肠癌发生发展过程中的作用及分子机制研究	国家自然科学基金青年项目	23万元	2015.01-2017.12
3	连接粘附分子JAM2高甲基化促进结直肠癌细胞侵袭和转移的分子机制研究	广东省自然科学基金(博士启动)	10万元	2016.06-2019.06
4	RNA结合蛋白IGF2BP3转录后调控EGFR信号通路活性促进结直肠癌发生和演进的分子机制	广东省自然科学基金(自由申请)	10万元	2017.06-2020.06

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