

个人简介

个人信息

姓 名：屈艳
民 族：汉
职 称：讲师
电 话：13569835755
邮 箱：quyanxxmu@163.com

出生年月：1982 年 11 月
所在学系：病原生物学系
行政职务：无
最后学历学位：博士研究生
毕业院校：华中科技大学



从事专业及研究方向

- 医学微生物学，病原微生物感染与肿瘤

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2008. 7-至今 新乡医学院 基础医学院 教师
- 2015. 09-2018. 06 华中科技大学 病原生物学 博士研究生
- 2005. 09-2008. 06 中山大学 免疫学 硕士研究生

参加项目（按时间倒叙排列）

- 新乡医学院培育基金项目，2013QN130，应用蛋白质组学技术筛选食管癌术后转移复发相关蛋白表达及机制研究, 2014-11 至 2017-11 月，3 万元，结题，主持
- 国家自然科学基金，40901125，项目名称菜地土壤氮氧化功能微生物种群演变与硝酸盐累积的耦合机理，2010-01 至 2012-12，20 万，结题，参与

代表性成果（按时间倒叙排列）

- NQO1-selective activated prodrugs of combretastatin A-4: Synthesis and biological evaluation. Zhang C, **Qu Y**, Ma X, Li M, Li S, Li Y, Wu L, Bioorg Chem, 2020 Oct;103:104200 (IF:4.831)
- LncRNA SNHG3 promotes clear cell renal cell carcinoma proliferation and migration by upregulating TOP2A.Zhang C, **Qu Y**, Xiao H, Xiao W, Liu J, Gao Y, Li M, Liu J, ,Exp Cell Res, 2019 Nov 1;384(1):111595 (IF:3.383)
- Upregulation of MIAT Regulates LOXL2 Expression by Competitively Binding MiR-29c in Clear Cell Renal Cell Carcinoma. **Qu Y**, Xiao H, Xiao W, Xiong Z, Hu W, Gao Y, Ru Z, Wang C, Bao L, Wang K, Ruan H, Song Z, Chen K, Zhang X, Yang H, Cell Physiol Biochem, 2018;48(3):1075-1087. (IF:5.5)
- Design, synthesis and biological evaluation of lapachol derivatives possessing indole scaffolds as topoisomerase I inhibitors. Zhang C, **Qu Y**, Niu B. 2016 Nov 15;24(22):5781-5786. (IF:3.073)

代表性成果（按时间倒叙排列）

- 大黄酸通过抑制 miR-21 而干预 TGF- β 1/Smad 通路并减轻博莱霉素所致大鼠肺纤维化. 屈艳, 张崇, 贾岩龙, 宋宇, 牛秉轩, 詹合琴, 中国病理生理杂志, 2017, 33(1):149-153
- 一种 α -拉帕醇类似物及其合成方法和作为抗肿瘤药物的应用. 发明专利, 张崇; 屈艳; 贾岩龙; 牛秉轩; 黄锋, 2017-12-26