

个人简介

个人信息

姓名：屈艳
民族：汉
职称：讲师
邮箱：quyanxxmu@163.com
出生年月：1982.11
所在学系：病原生物学
行政职务：
最后学历学位：博士
毕业院校：华中科技大学



从事专业及研究方向

- 病原生物学，病原感染与肿瘤

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2005.09-2008.06 中山大学 免疫学 硕士
- 2015.09-2018.06 华中科技大学 病原生物学 博士
- 2008.07-至今 新乡医学院 基础医学院 教师

参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金，青年项目，40901125，菜地土壤氨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
- 国家自然科学基金委员会，面上项目，81773282，肿瘤细胞外泌体中PTHrP对恶病质肌肉萎缩的机制研究，2018-01至2021-12，57万元，在研，参与
- 新乡医学院博士科研启动基金，长链非编码RNA-ZFAS1促进肾癌进展的机制研究，20万，在研，主持

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Synthesis and biological evaluation of NQO1-activated prodrugs of podophyllotoxin as antitumor agents. Qu Y, Zhang C, Ma X, et al. Bioorg Med Chem, 2020, 28(24): 115821.
- Tumor Cell "Slimming" Regulates Tumor Progression through PLCL1/UCP1-Mediated Lipid Browning. Xiong Z Y, Xiao W, Bao L, Xiong W, Xiao H B, Qu Y, et al. Advanced Science, 2019, 6(10).
- 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, 贾岩龙等. 中国病理生理学杂志, 2017, 33(1): 149-153.