

个人简介

王向鹏，男，1985年1月出生，2013年12月毕业于西北农林科技大学预防兽医学获农学博士学位。副教授。硕士研究生导师，研究方向为临床微生物检验。主持国家自然科学基金1项，省部级项目2项，市厅级项目1项。发表学术论文20篇，其中SCI收录5篇。

联系方式

新乡医学院北校区科技楼 407

E-mail: wangxiangpeng2003@126.com

研究方向

- ✓ 临床微生物检验新方法
- ✓ 肿瘤免疫治疗

招生方向

- ✓ 学术学位硕士（学硕）：肿瘤 CAR-T 治疗
- ✓ 专业学位硕士（专硕）：临床微生物检验新方法

教育经历

- ✓ 2010/09-2013/12，西北农林科技大学，动物医学院，预防兽医学专业，博士
- ✓ 2007/09-2010/06，西北农林科技大学，动物医学院，预防兽医学专业，硕士
- ✓ 2003/09-2007/06，西北农林科技大学，动物科技学院，动物医学专业，学士

工作经历

- ✓ 2014/06-至今，新乡医学院，医学技术学院

承担项目

- ✓ 1、国家自然科学基金青年项目, 81802837, 靶向 Her3 的人同种异体 CAR-T 的建立及其对肿瘤的杀伤作用, 2019/01-2021/12, 20.5 万, 主持。
- ✓ 2、河南省自然科学基金, 162300410211, CD163 介导猪繁殖与呼吸综合征病毒感染的分子机制, 2017/01-2018/12, 10 万, 主持。
- ✓ 3、河南省科技攻关项目, 232102311062, 通用型 HER2 CAR-T 联合 HLA-G 表达增强 CAR-T 抗肿瘤性和持久性研究与应用, 2023/01-2024/12, 10 万, 主持。

代表性学术成果

1. Wang Xiangpeng, Han Yu, Li Changhui, Wang Mengshi, Yang Beibei, Zhang Xiaoqin, Zhao Lijun. Seroepidemiology study of rubella virus antibodies among neonates and pregnant women at hospitals in Henan province, China[J]. Journal of Medical Virology, 2023, 95: e29340 3区 IF: 12.7
2. Wang Xiangpeng, Song Yuan, Wei Xiaofei, Wang Guanyu, Sun Ruili, Wang Mingyong, Zhao Lijun. Prevalence and distribution of human papillomavirus genotypes among women attending gynecology clinics in northern Henan Province of China[J]. Virology Journal, 2022, 19(1): 6 3区 IF: 5.913
3. Wang Xiangpeng, Wang Guanyu, Wang Ning, Liu Jia, Cai Yuqing, Ren Meijiao, Li Zhijun. A simple and efficient method for the generation of a porcine alveolar macrophage cell line for high-efficiency Porcine reproductive and respiratory syndrome virus 2 infection[J]. Journal of Virological Methods. 2019, 274:113727. 4区 IF: 1.786
4. Zhang Jingjing, Zhang Nan, Wu Wei, Guo Qinghe, Wang Weijuan, Wang Peng, Wang Xiangpeng. MicroRNA-24 modulates staphylococcus aureus-induced macrophage polarization by suppressing CHI3L1[J]. Inflammation, 2017, 40(3):995-1005. 2区 IF: 2.884
5. Wang Xiangpeng, Wei Ruifang, Li Qiongyi, Liu Hongliang, Huang Baicheng, Gao Jiming, Mu Yang, Wang Chengbao, Walter H Hsu, Julian A Hiscox, Zhou En-Min. PK-15 cells transfected with porcine CD163 by PiggyBac transposon system are susceptible to porcine reproductive and respiratory syndrome virus[J]. Journal of Virological Methods, 2013, 193(2): 383-390. 4区 IF: 1.883