

个人简介

个人信息

姓名: 贾慧婕
民族: 汉族
职称: 副教授
电话: 15090358930
邮箱: zhongziqui1115@163.com

出生年月: 1983.11
所在学系: 病理学系
行政职务: 无
最后学历学位: 博士
毕业院校: 吉林大学



从事专业及研究方向

- 肿瘤病理学, 肿瘤免疫治疗

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2019.05-至今 新乡医学院 基础医学院 副教授
- 2013.04-2019.04 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2012.11-2016.11 徐州医科大学 临床血液科移植免疫实验室 博士后
- 2012.07-2013.03 徐州医科大学 临床血液科移植免疫实验室 助理研究员
- 2009.09-2012.06 吉林大学 白求恩医学院 博士
- 2006.09-2009.06 哈尔滨医科大学 基础医学院 硕士
- 2001.09-2006.06 河北北方学院 (原张家口医学院) 临床医学系 本科

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省教育厅, 河南省高等学校重点科研项目计划, 19A310003, Nifuroxazide 联合减毒沙门氏菌运载 IDO2-siRNA 质粒对小鼠黑色素瘤的治疗作用及机制研究, 2019-01 至 2020-12, 5.0 万元, 在研, 主持。
- 国家自然科学基金, 青年项目, 81702891, MTSS1 靶向 HK2 调控有氧糖酵解影响乳腺癌转移的机制研究, 2018-01 至 2020-12, 20 万元, 在研, 参与。
- 河南省教育厅, 河南省高等学校重点科研项目计划, 17A310026, 负载 MUC1 多表位重组蛋白 DC 疫苗的制备及抗肝细胞癌应用研究, 2017-01 至 2018-12, 3.0 万元, 已结题, 参与。
- 国家自然科学基金, 青年项目, 81300442, 联合应用 Nifuroxazide 与 SAT05f 对急性移植物抗宿主病的防治作用及机制研究, 2014-01 至 2016-12, 23 万元, 已结题, 主持。
- 国家自然科学基金, 青年项目, 81301947, 硝唑齐特增强负载肿瘤细胞裂解物 DC 疫苗抗肝癌效应研究, 2014-01 至 2016-12, 23 万, 已结题, 参与。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- A self-designed CpG ODN enhanced the anti-melanoma effect of pimozide. **Jia H**, Guo J, Wang P, Sun K, Chen J, Ren W, Wei T, Yang Y, Li J, Liu X, Li R, Zhong J, Wang M, Tian Z, Feng Z, Zhao T. *Int Immunopharmacol.* 2020, 83:106397. (IF:3.4)
- PD-1-siRNA delivered by attenuated Salmonella enhances the antimelanoma effect of pimozide. Zhao T, Wei T, Guo J, Wang Y, Shi X, Guo S, Jia X, **Jia H**, Feng Z. *Cell Death Dis.* 2019, 10(3):164. (IF:5.9)
- The enhanced antitumour response of pimozide combined with the IDO inhibitor L- MT in melanoma. **Jia H**, Ren W, Feng Y, Wei T, Guo M, Guo J, Zhao J, Song X, Wang M, Zhao T, Wang H, Feng Z, Tian Z. *Int J Oncol*, 2018, 53(3):949-960. (IF:3.3)
- Combined nifuroxazide and SAT05f therapy reduces graft-versus-host disease after experimental allogeneic bone marrow transplantation. **Jia H**, Zhao T, Ji Y, Jia X, Ren W, Li C, Li M, Xiao Y, Wang H, Xu K. *Cell Death Dis*, 2016, 7(12):e2507. (IF:5.9)
- Anti-tumor effects of Stat3-siRNA and Endostatin combined therapies, delivered by attenuated Salmonella, on orthotopically-implanted hepatocarcinoma. **Jia H**, Li Y, Zhao T, Li X, Hu J, Yin D, Guo B, Kopecko D, Zhao X, Zhang L, Xu D. *Cancer Immunology, Immunotherapy*, 2012, 61:1977 - 1987. (IF:5.4)
- 一种新型 CpG ODN 序列及其在抗黑色素瘤上的应用，国家发明专利，ZL201810402526.0，冯志伟，**贾慧婕**，李连涛，赵铁锁，郭胜。
- PD-1 特异性干扰序列、质粒、减毒沙门氏菌及在抗肿瘤的应用，国家发明专利 ZL201810758334.3 冯志伟，赵铁锁，**贾慧婕**，钟加滕，郭胜，徐德启，魏甜。