

个人简介

个人信息

姓名：贾慧婕

出生年月：1983.11

民族：汉

所在学系：病理学系

职称：副教授

行政职务：无

电话：15090358930

最后学历学位：博士

邮箱：zhongziqui1115@163.com

毕业院校：吉林大学



从事专业及研究方向

- 病理学，肿瘤免疫及基因治疗

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，25A310005，减毒沙门氏菌运载 siRNA-CCR2 与 IL-21 共表达质粒增强放射治疗肝癌作用研究，2025-01 至 2026-12，进行，第一参与人。
- 河南省科技厅，河南省科技攻关，222102310016，减毒沙门氏菌运载 siRNA-PD-L1 与 Endostatin 共表达质粒增强放射治疗脑胶质瘤作用研究，2022.01-2023.12，结项，主持。
- 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，结项，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，结项，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，硝呋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）

- Tiesuo Zhao, Pengkun Wei, Congli Zhang, Shijie Zhou, Lirui Liang, Shuoshuo Guo, Zhinan Yin, Sichang Cheng, Zerui Gan, Yuanling Xia, Yongxi Zhang, Sheng Guo, Jiateng Zhong, Zishan Yang, Fei Tu, Qianqing Wang, Jin Bai, Feng Ren, Zhiwei Feng, **Huijie Jia**. Nifuroxazide suppresses PD-L1 expression and enhances the efficacy of radiotherapy in hepatocellular carcinoma., *Elife*, 2024, 12: RP90911. (IF: 7.7)
- **Jia H**, Wei P, Zhou S, Hu Y, Zhang C, Liang L, Li B, Gan Z, Xia Y, Jiang H, Shao M, Guo S, Yang Z, Zhong J, Ren F, Zhang H, Zhang Y, Zhao T. Attenuated Salmonella carrying siRNA-PD-L1 and radiation combinatorial therapy induces tumor regression on HCC through T cell-mediated immuno-enhancement. *Cell Death Discov.* 2023, 9(1):318. (IF: 7.0)
- Zhao T, Guo M, Chen H, Zhou L, Guo J, Liu S, Wang Z, Huang W, Zhang Q, Zhong J, Wang M, Jia H, Zhang Y. ID02-siRNA Carried by Salmonella Combined with Nifuroxazide Attenuates Melanoma Growth. *Curr Mol Pharmacol.* 2023; 16(8): 881-893. (IF: 2.8)
- Attenuated Salmonella carrying siRNA-CD24 improved the effect of oxaliplatin on HCC. Li B, Zhao T, Shao M, Cai J, Chen S, Chen X, Yang M, Zheng Y, Cui C, Guo S, Yang Z, Ren F, Jia H. *Int Immunopharmacol.* 2023, 124(Pt B):111025. (IF: 5.6)
- Huijie Jia, Jing Guo, Zhiang Liu, Pengfei Chen, Yang Li, Ruipeng Li, Yunfan Yang, Xinyi Li, Pengkun Wei, Jiateng Zhong, Feng Ren, Mingyong Wang, Jianzhuang Ren, Zhiwei Feng, Tiesuo Zhao. High expression of CD28 enhanced the anti-cancer effect of siRNA-PD-1 through prompting the immune response of melanoma-bearing mice, *Int Immunopharmacol.* 2022, 105:: 108572. (IF: 5.6)
- Yanling Wang, Wei Liu, Miaomiao Liu, Hongxian Wang, Lin Zhou,, Jian Chen, Hao Sun, Xihang Wei, Meihua Fan, Mingru Yang, Zhi'ang Liu, Zishan Yang, Jiateng Zhong, Chengbiao Lu, Tiesuo Zhao, Huijie Jia. Nifuroxazide in combination with CpG ODN exerts greater efficacy against hepatocellular carcinoma, *International Immunopharmacology*, 2022, 108: 108911-108911. (IF: 5.6)

代表性成果（按时间倒叙排列）

- 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. A self-designed CpG ODN enhanced the anti-melanoma effect of pimozide. *Int Immunopharmacol.* 2020, 83:106397. (IF: 5.6)
- Jia H; Zhao T; Ji Y; Jia X; Ren W; Li C; Li M; Xiao Y; Wang H; Xu K. Combined nifuroxazide and SAT05f therapy reduces graft-versus-host disease after experimental allogeneic bone marrow transplantation, *Cell Death Dis*, 2016, 7(12): e2507. (IF: 8.1)
- 一种 IDO2 重组蛋白疫苗及其构建方法和应用, 国家发明专利, CN202410106684.7, 第三发明人
- 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, 201810758334.3, 第三发明人
- 含有干扰序列 siRNAHIF-1 α 的表达质粒在制备抗肝细胞癌药物中的应用, 国家发明专利, CN202310817378.X, 第二发明人
- 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, 第二发明人