

个人简介

个人信息

姓名：魏甜 出生年月：1994.02
民族：汉 所在学系：基础医学院免疫学系
职称：讲师 最后学历学位：博士
邮箱：13233836536@163.com 毕业院校：厦门大学



从事专业及研究方向

- 免疫学，肿瘤免疫
- 抗肿瘤免疫检查点药物耐药机制研究
- 肿瘤免疫抑制微环境形成机制研究

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2023.07-至今 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2019.09-2023.06 厦门大学 生命科学学院 博士

参加项目（按时间倒叙排列）

- 新乡医学院博士启动基金，经费额度：50 万元
- 国家自然科学基金，青年项目，项目号 82403857，项目名称，新型 PD-L1 小分子抑制剂 PD6899 抗肿瘤活性及作用机制研究，2025-01 至 2027-12，30 万元，在研，主持。
- 国家自然科学基金，面上项目，82172932，Periostin 调控肝脏纤维化及血管生成促进原发性肝癌发生发展机制研究，2022-01-01 至 2025-12-31，54.7 万元，在研，参与。
- 国家自然科学基金，面上项目，82170600，基于 BioID 技术探究 Periostin 蛋白与其互作蛋白协同调控酒精性肝病的分子机制，2022-01-01 至 2025-12-31，55 万元，在研，参与。
- 国家自然科学基金，青年项目，项目号 81702891，项目名称，MTSS1 靶向 HK2 调控有氧糖酵解影响乳腺癌转移的机制研究，2018-01-01 至 2020-12-31，20 万元，结项，参与。
- 河南省科技攻关计划项目，242102310365，基于靶向 PD-L1 的新型小分子化合物抗肝细胞癌作用及应用，2024-01 至 2025-12，在研，主持。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Wei, T., Wang, K., Liu, S., Fang, Y., Hong, Z., Liu, Y., Zhang, H., Yang, C., Ouyang, G., & Wu, T. (2023). Periostin deficiency reduces PD-1⁺ tumor-associated macrophage infiltration and enhances anti-PD-1 efficacy in colorectal cancer. *Cell reports*, 42(2), 112090. (SCI: 一区)
- Zhao, T., Wei, T., Guo, J., Wang, Y., Shi, X., Guo, S., Jia, X., Jia, H., & Feng, Z. (2019). PD-1-siRNA delivered by attenuated Salmonella enhances the antimelanoma effect of pimozide. *Cell death & disease*, 10(3), 164. (SCI: 一区)
- Wei, T., Li, Y., Li, B., Xie, Q., Huang, Y., Wu, Z., Chen, H., Meng, Y., Liang, L., Wang, M., Geng, J., Lei, M., Shang, J., Guo, S., Yang, Z., Jia, H., Ren, F., & Zhao, T. (2024). Plasmid co-expressing siRNA-PD-1 and Endostatin carried by attenuated Salmonella enhanced the anti-melanoma effect via inhibiting the expression of PD-1 and VEGF on tumor-bearing mice. *International immunopharmacology*, 127, 111362. (SCI: 二区)
- 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. (2020). A self-designed CpG ODN enhanced the anti-melanoma effect of pimozide. *International immunopharmacology*, 83, 106397. (SCI: 二区)
- Chen, P., Wang, Y., Zhu, X., Huang, Y., Chen, J., Sun, H., Wang, Y., Zhao, S., You, Y., Wu, Y., Yang, T., Wei, T., Duan, X., Zhao, T., Jia, H., & Ren, J. (2024). SiRNA-HIF-1 α delivered by attenuated Salmonella enhances the efficacy of Lenvatinib against hepatocellular carcinoma. *International immunopharmacology*, 130, 111728. (SCI: 二区)