

张萌 讲师

● 教育和工作背景:

2012年,江西师范大学科技学院,广告学专业,文学学士; 2019年,南昌大学,临床医学专业,医学博士; 2016/11—2018/12,Western University,生理学系,访问学者; 2019/11—至今,南昌大学基础医学院,讲师。

● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于肿瘤免疫治疗研究。近年来以第一作者在 CIIM、Open B iology 等细胞生物学、免疫学领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 2 篇。

● 学术兼职:

江西省生理学会理事

- 主要成果、荣誉、奖励(代表性即可,原则上不超过10项):
- 科研项目
- [1] 南昌大学青年人才培育创新基金: lncRNA NONMMUT023749.2 调控 PD-L2 促进 DC 肿瘤疫苗治疗效果研究, 20 万,起止年月: 2023/07-2026/06,批准号: PYQN20230027;
- [2] 南昌大学医学部青年教师科研培育基金: miRNA 调控树突状细胞免疫抑制分子对抗肿瘤免疫疗效影响, 5 万,起止年月: 2020/01-2022/12,批准号: PY201909;
- [3] 基于 ChatGPT 的"对分课堂"教学模式在人体寄生虫学课程中的应用,0.5 万,起止年月: 2024/01-2025/12。
- [4] 2022 年南昌大学"信仰之路"微党课、微团课大赛(教师组)三等奖 [5] 2021 年南昌大学"信仰之路"百名书记百堂微课讲百年党史活动(教师组)三等奖。
 - [6] 南昌大学基础医学院 2021 年度教师授课竞赛三等奖。

[7] Meng Zhang, Yanmei Shi, Yujuan Zhang, et al. miRNA-5119 regulates immune checkpoints in dendritic cells to enhance breast cancer immunotherapy. Cancer Immunology Immunotherapy, 2020, 69(6):951-967. (IF=6.630)

[8] Meng Zhang, Dian Gao, Yanmei Shi, et al. miR-149-3p reverses CD8(+) T-cell exhaustion by reducing inhibitory receptors and promoting cytokine secretion in breast cancer cells. Open Biology. 2019, 9(10):190061. (IF= 7.124)

[9] 张萌(参编)/李朝品主编《医学节肢动物标本采集与制作》人民卫生出版社,第一版;书号:9787117281812,2019年4月。(编写内容:淡水虾与蝲蛄)。

[10] 张萌,白俊,金辉,徐武杰,邹节新,石林波,张小燕,汪雁,洪芬芳,聂宗恒,朱春潮,周宪民.不同地理群体的克氏原螯虾形态差异多元分析[J].南昌大学学报(理科版),2016,40(02):188-196.

● 联系方式:

E-mail: zhangmeng@ncu.edu.cn