



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 Biology* 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：淡水虾与蝽蛄）。

[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