



朱伟锋 博士

副教授

● **教育和工作背景:**

1997 年，新乡医学院，临床医学，医学学士；

2005 年，中山大学，法医学，医学硕士；

2013 年，南昌大学，内科学，医学博士；

2017/07—2018/07，德州大学休斯顿健康科学中心医学院，风湿病学，访问学者；

2014/12—至今，南昌大学基础医学院，副教授

● **研究兴趣、领域:**

课题组主要致力于基因诊断和遗传性疾病的发病机制研究。近年来以第一作者或通讯作者在 HLA 等免疫学、生物技术领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 5 篇。

● **学术兼职:**

江西省生物化学与分子生物学会副秘书长

● **主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）:**

[1] Sha H, Zhu W*. Employing Bidirectional Two-Sample Mendelian Randomization Analysis to Verify the Potential of Polyunsaturated Fatty Acid Levels in the Prevention of Pancreatic Cancer. *Curr Issues Mol Biol*, 2024,46(6):6041-6051.

[2] Zhang Z, Zhang Z, Deng Y, Wang Q*, Zhu W*. Identification of a novel MICB allele, MICB*014:02, by cloning and sequencing. *HLA*, 2024,103(1):e15281.

[3] Yang S, Shi H, Zhang Z, Chen Z, Yang W, Zhu W*. Detection of Tri-allelic Single Nucleotide Polymorphisms of ABCB1 and CRP Genes by Penta-Primer Amplification Refractory Mutation System-Polymerase Chain Reaction. *Genet Test Mol Biomarkers*, 2022, 26(1):43-48.

[4] Jin C, Li Z, Zheng X, Shen K, Chao J, Dong Y, Huang Q, Yin Q, Deng Y,

Zhu W*. Development and validation of T-ARMS-PCR to detect CYP2C19*17 allele. *J Clin Lab Anal.* 2020,34(1):e23005.

[5] Zhu W, Deng Y, Wang J, Guo X, Ding W, Chao J, Lin D, Wang Y*, Zhou X*. MICA*049, not MICA*009, is associated with Behçet's disease in a Chinese population. *Sci Rep*, 2019, 9(1):10856.

● **联系方式:**

电话: 13970067141

E-mail: zhuweifeng@ncu.edu.cn