



朱伟峰 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