



朱伟锋 博士

副教授

硕士研究生导师

基础医学院生物化学与分子生物学教研室主任

● 教育和工作背景:

1997年，新乡医学院，临床医学专业，医学学士；

2005年，中山大学，法医学专业，医学硕士；

2013年，中山大学，内科学专业，医学博士；

1998/04—2002/08，河南省平顶山市第二人民医院急诊科，医师；

2005/09—2014/12，南昌大学基础医学院，讲师；

2014/12—至今，南昌大学基础医学院，副教授；

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

2021/06—至今，南昌大学基础医学院，副教授、硕士生导师。

● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于基因诊断和遗传病的研究。发表学术论文 30 余篇，其中以第一作者或通讯作者在 SCI 收录杂志上发表论文 4 篇；主持省科技厅项目 2 项。

● 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:

[1] 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.

[2] 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.

[3] 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.

[4] 邓燕, 朱伟锋*, 殷小龙, 徐积兄, 易敬林, 李悦, GSTA1 基因 C-69T 多态性与糖尿病视网膜病变的相关性研究. *基因组学与应用生物学*, 2017, 36(8), 3304-3308

[5] Zhu W, Deng Y, Jie K, Luo D, Liu Z, Yu L, Zeng E, Wan F*, Detection of single nucleotide polymorphisms by PCR conformation-difference gel electrophoresis. *Biotechnol Lett*, 2013, 35(4), 515-522

[6] 第四届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果指导教师一等奖

[7] 江西省大学生科技创新与职业技能竞赛优秀指导老师 (2016 年)

● **联系方式:**

电话: 13970067141

E-mail: zhuweifeng@ncu.edu.cn