



王永萍，1977年生。中共党员，硕士，副教授，硕士研究生导师，现任生物化学与分子生物学教研室教师。

学习经历：

2001.09—2006.06 成都中医药大学，中西医结合基础，硕士。

1994.09—1999.07 华北煤炭医学院（现华北理工大学），临床医学，学士。

研究方向：

长期从事中医药防治炎症性疾病的分子机理研究

科研项目：

主持国家自然科学基金1项、主持省厅级科研项目3项

1.国家自然科学基金：基于TNF- α 诱导的HIF新生血管形成信号通路探讨虎杖大黄素干预类风湿性关节炎的机制。

2.贵州省科技厅贵州中医药大学联合基金：融合蛋白MEK与抗炎多肽联合用药治疗类风湿性关节炎的实验研究。

3.省科技基金：油桐花治疗烧烫伤有效组分筛选及其机制的实验研究。

4.贵州省千层次人才项目：基于酸敏感通道3-凋亡-新生血管形成信号通路甘草附子汤干预RA的机制研究。

科研成果：

发表学术论文30余篇，其中中文核心论文8篇，参编教材5部，副主编教材1部，代表成果有：

1.潘书涵,王永萍*,王茂林,等.基于TNF- α -HIF-1 α -iNOS-NO信号通路探讨虎杖大黄素干预类风湿关节炎的作用研究[J].中药药理与临床,2019,035(004):62-67.

2.金泽旭,周兵望,王永萍*,等.虎杖大黄素对类风湿关节炎大鼠Bax及Bcl-2表达的影响,时珍国医国药,2018,29(11):2572-2575.

3.许欢,潘书涵,王永萍*,等.小花清风藤醇提液对RA大鼠相关蛋白的影响,中

药药理与临床,2018,34(6):87-92.

4.王永萍,杨长福,谭芸,等.虎杖大黄素对 RA 大鼠炎症和新生血管形成的影响
[J].中国实验方剂学,2015,21(17):111-115.

5.王永萍,杨长福,谭芸,等. Wistar 大鼠 CIA 模型构建评价及用药时间的选择
[J].中药药理与临床,2014,30(2):182-184.

联系方式: 418950922@qq.com