



刘仁平 博士，讲师

● 教育和工作背景：

1999/9 – 2003/7, 长江大学, 生物技术, 理学学士;
2007/9 – 2010/7, 南昌大学, 生理学, 理学硕士;
2010/9-2013/7, 北京协和医学院, 放射医学, 医学博士;
2019/1-2020/1, 美国亚利桑那州立大学&Mayo 诊所, 代谢组学, 访问学者;
2013/9-至今, 南昌大学, 医学院, 讲师

● 研究兴趣、领域：

课题组主要从事于抗炎小分子化合物活性筛选。目前已获得具有自主知识产权的新型治疗类风湿性关节药物，包括去甲络石甙元、络石甙元、罗汉松脂酚等在制备类风湿关节炎药物中的应用。近年来以第一发明人获取药物发明专利授权 1 项；以第一作者和（或）通讯作者在免疫药理学领域的 SCI 杂志上发表论文 7 篇。

● 学术兼职：

ELSEVIER、SPRINGER、NATURE 等旗下多项 SCI 杂志审稿人

● 主要成果、荣誉、奖励：

主持或参加的项目/课题：

1. 发明人：刘仁平，张兆强，叶禅琦。发明名称：桑寄生提取物在制备治疗类风湿关节炎药物中的应用。专利号：ZL 2018 1 0170517.3。授权公告号：2021 年06月22日；授权公告号：CN 108295100 B；
2. Qirui Wang, Chanqi Ye, Shukun Sun, Rong Li, Xiaojian Shi, Shuai Wang, Xiaoping Zeng, NanzhenKuang, Yulin Liu, Qiaofa Shi, Renping Liu*. Curcumin attenuates collagen-induced rat arthritis via anti-inflammatory and apoptotic effects. International Immunopharmacology, 2019; 72 (2019): 292-300.
3. Jin Yuan, Renping Liu*, Yaohui Ma, Zhaoqiang Zhang, Zehao Xie. Curcumin attenuates airway inflammation and airway remodeling by inhibiting NF-κB

-
- signaling and COX-2 in cigarette smoke-induced COPD mice. Inflammation, 2018; 41(5): 1804-1814.
4. Renping Liu#*, Enwei Tao, Shuwen Yu, Bo Liu, Lingman Dai, Liangyu Yu, Yifeng Xiong, Ruijun Fu, Lang Lei Xiaoping Lai. The suppressive effects of the petroleum ether fraction from *atractylodeslancea*(Thunb.) DC. on a collagen-induced arthritis model. Phytotherapy Research, 2016; 30(10): 1672-1679.
 5. Renping Liu#, Jinye Bai, Guoshun Xu, Lingling Xuan, Tianqi Zhang, Aiming Meng, and Qi Hou*. Multi-allergen challenge stimulates steroid-resistant airway inflammation via NF- κ B-mediated IL-8 expression. Inflammation, 2013; 36(4):845-854.
 6. Renping Liu#*, Peihong Wang, Caiqing Wu, Juan Chen, Chenxin Li, Yongtao Xie, Qi Wang, Jianming Liu, Huan He, Jing Zhu. Therapeutic effects of *Hedyotis diffusawilld* in a COPD mouse model challenged with LPS and smoke. Experimental and Therapeutic Medicine, 2018; 15(2018): 3385-3391.
 7. Jiaxiang Chen, Hao Zhou, Jinlei Wang, Baoping Zhang, Fen Liu, Jian Huang, Jia Li, Jiari Lin, Jiali Bai, Renping Liu*. Therapeutic effects of resveratrol in a mouse model of HDM-induced allergic asthma. International Immunopharmacology. 2015; 25 (2015): 43-48.
 8. Jiaxiang Chen, Hao Zhou, Jinlei Wang, Baoping Zhang, Fen Liu, Jian Huang, Jia Li, Jiari Lin, Jiali Bai, Renping Liu*. Therapeutic effects of resveratrol in a mouse model of HDM-induced allergic asthma. International Immunopharmacology. 2015; 25 (2015): 43-48.
 9. 基于 Syk 和 COX-2 信号通路探讨山葡萄二苯乙烯类衍生物调控肥大细胞抗过敏性哮喘机制的研究 2018.01-2020.12 江西省科技厅 2018ACB21044 江西省科技厅杰出青年基金项目在研，主持
 10. 参与编撰全国高等院校医学整合教材《免疫系统与宿主防御》，中山大学出版社，2021 年出版

● 联系方式：

电话：18979159593

E-mail: sirlrp@163.com