个人简历

吴锐，女，风湿内科学博士，主任医师，教授，博士研究生导师。长期从事风湿免疫病的临床、科研、教学工作，处理危重疑难风湿病有丰富的经验。在北京协和医院风湿免疫科进修一年，在美国耶鲁医学院留学一年。目前任职：南昌大学第一附属医院风湿免疫科科主任，自2012年负责组建南昌大学一附院风湿免疫科担任科室负责人以来，科室发展迅速，2015年、2016年获江西省重点学科及领先学科，承担了南昌大学医学院本科生、留学生、研究生课程教学，被评为“南昌大学优秀班级导师”。主持多项国家及省厅级课题，发表SCI及中文核心50篇，多次在国内外学术会议中作专题报告及学术交流，在国内有较高学术影响。

**教育经历**

2010-2011 美国耶鲁大学(Yale)医学院 留学

2009-2012 重庆医科大学风湿内科学 医学博士

2004-2005 北京协和医院风湿免疫科 进修医生

2000-2003 江西中医学院 医学硕士

1990-1995 北京中医药大学 医学学士

* **工作经历**

2011.07-至 今 南昌大学第一附属医院 主任医师，教授，博士研究生导师

2004.11-2011.09 南昌大学第一附属医院 副主任医师，副教授，硕士研究生导师

2001.11-2004.10 南昌大学第一附属医院 主治医师，讲师

1995.07-2001.10 南昌大学第一附属医院 住院医师，助教

* **荣 誉**

2009年支援四川地震灾区，评为省援建先进个人。

2010年评为江西省卫生厅学科带头人培养对象。

* **社会任职**

中国中西医结合学会风湿类疾病专业委员会常委

中国康复医学会风湿病专业委员会常委

中国医师协会风湿免疫医师分会委员

江西省免疫学会常务理事

江西省康复学会常务理事

江西省中西医结合学会风湿专业委员会主任委员

江西省免疫学会风湿病分会主任委员

江西省医学会风湿病学分会副主任委员

* **主持的科研项目**

2019-2022 Wnt/β-catenin信号通路介导的周细胞功能紊乱在系统性硬化症血管病变中的作用，20192BAB205122，江西省科技厅自然科学基金，主持，在研

2019-2021 MIF/HIF环路调控血管周细胞增殖与分化在系统性硬化肺动脉高压中的作用，江西省卫计委，主持，在研

2019 神精精神狼疮的诊断及治疗，南昌大学研究生教学案例库，主持，结题

2018-2020年 江西省卫生厅课题：血瘀证目征对神经精神狼疮微血管病变的鉴别作用，主持，结题

2017-2019 基于网络医学云课堂的师生互动智能系统；江西省学位与研究生教育教学改革研究项目，主持，结题

2017-2019 MIF/HIF环路在系统性硬化症肺动脉高压中的作用；江西省教育厅科学技术研究项目；5万；主持，结题

2016-2019年 微循环目征联合功能磁共振及分子标志物对神经精神狼疮预测作用；江西省重点研发计划项目；10万；主持，结题

2016-2017年 目征在系统性硬化肺动脉高压的预测作用及机制研究；江西省卫生计生委科技计划；0.4万；主持，结题

2014-2016年 巨噬细胞移动抑制因子在复杂区域疼痛综合症1型的致痛分子通路；江西省教育厅科学技术研究项目；4万；主持，结题

2013-2015年 白藜芦醇靶向干预MIF-CD74/MAPK通路在CRPS1型痛觉异常中的作用；江西省科技计划项目；8万；主持，结题

2013-2015年 花边莲方在复杂性区域疼痛综合症1型中的作用及机制的实验研究；江西省卫生厅中医药科研基金；0.5万；主持；结题

2009-2012年 血瘀证目征鉴别诊断不同血瘀证亚型的机制研究；国家自然科学基金；48万；主持，结题

2004-2008年 血瘀证目征的现代化研究；国家中医药管理局；8万；主持；结题

* **获得奖项**

目征微循环关键性技术及临床应用获2015年江西省科技进步三等奖

* **2012年以来的主要文章（第一或通讯作者）**

1. Ren Liu; Yan Wang; Qiang Xia; Tian Xu; Ting Han; Shuang Cai; Shui-Lin Luo; Rui Wu\*; Yi Shao; Retinal thickness and microvascular alterations in the diagnosis of systemic lupus erythematosus: a new approach, Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 2021, 12: 823-837.
2. Jiangbiao Xiong; Shujiao Yu; Ren Liu; Xia Fang; Rui Wu\* ; The Role of Conjunctival Microva sculation Combined with Echocardiography in Evaluating Pulmonary Arterial Hypertension in Systemic Lupus Erythematosus, Disease Markers, 2021, 2021.
3. Wen-Qing Shi; Ting Han; Ren Liu; Qiang Xia; Tian Xu; Yan Wang; Shuang Cai; Shui-Lin Luo; Yi Shao; Rui Wu\*; Retinal Microvasculature and Conjunctival Vessel Alterations in Patients With Systemic Lupus Erythematosus-An Optical Coherence Tomography Angiography Study, Frontiers in Medicine, 2021, 8.
4. James Cheng-Chung Wei, Lin-Hong Shi, Jing-Yang Huang, Xue-Fen Wu, Rui Wu\*, Jeng-Yuan Chiou\*. Epidemiology and medications pattern change during 2000 to 2013 of psoriatic diseases in Taiwan: A nationwide, population-based cohort study. The Journal of Rheumatology. 2018, 45: 385-392.
5. Yi Luo, Nan Zheng, Rui Wu\*. Is igutimod effective in refractory axial spondyloarthritis? Scandinavian Journal of Rheumatology. 2018 ;47(6):518-520
6. Rui Wu, Hu Sun. A case of “refractory” neuropsychiatric lupus responsive to anticoagulation. Case Reports in Neurological Medicine. 2017:5726180
7. Rui Wu. Iguratimod is effective in refractory rheumatoid arthritis patients with inadequate response to pred-MTX-CsA-HCQ. Scandinavian Journal of Rheumatology. 2018, 47: 422-424.
8. Rui Wu. Risk of systemic lupus erythematosus in women with human papillomavirus infection: A population-based retrospective cohort study. Oncotarget,2017
9. Rui Wu, Huiling Qian. Efficacy and Safety of Intra-articular Therapy with Methotraxate in Large Glucose Injection Volume on Knee Synovitis in Patients with Ankylosing Spondylitis.Annals of the rheumatic diseases, 2014;73:Suppl 2 725
10. Rui Wu. Role of eye’s sign in patients with neuropsychtatric disorders of systemic lupus erythematosus. Rheumatol Int. 2014,4(34）:583-586
11. Rui Wu, Rongheng Li. Propylthiouracil-induced autoimmune syndromes: 11 case report.Rheumatol Int. 2012 Mar; 32 (3) : 679-81
12. Risk of systemic lupus erythematosus in patients with human papillomavirus infection: a population-based retrospective cohort study
13. 吴锐，等.花边莲提取液对复杂区域疼痛综合征1型的治疗作用机制.北京中医药大学学报. 2013,36(1):4650
14. 胡文娟，吴锐（通讯作者）,等. 5种血瘀证亚型家兔模型球结膜微循环改变的比较.中国中西医结合杂志.2013,33(9):1261-1266
15. 吴锐，等.不同剂量的糖皮质激素对复杂区域疼痛综合征1型大鼠骨折模型的治疗作用.第三军医大学学报.2012,34(5):1-4
16. 吴锐.免疫复合物致疼痛与甲醛致炎性痛的大鼠模型比较及巨噬细胞游走抑制因子在两组模型中的表达.中国实验动物学，2012,20（1）：51-5
17. 吴锐.炎症活动的生物标志物—巨噬细胞游走抑制因子.重庆医学.2012,41（35）：3768-3770
18. 吴锐，等. 巨噬细胞游走抑制因子在复杂区域疼痛综合征1型胫骨骨折大鼠模型中的表达及作用.第二军医大学学报. 2012,33(1) :75-77

* **出版专著**

1）水针治疗在风湿性疼痛综合征中的应用；江西科学技术出版社，2015,12，第一版；主编：吴锐

2）风湿病的诊断与鉴别诊断；江西科学技术出版社，2016,06，第一版；主编：吴锐

3）风湿免疫科当班手册；江西科技技术出版社，2018,08，第一版；主编：吴锐

* **国际会议交流**

1. Rui Wu. Efficacy and Safety of Prophylactic Treatment on Activiation of Latent Tuberculosis during Immunosuppressive Therapy in Patients with Rheumatic Diseases. EULAR 2017 Madrid - Annual European Congress of Rheumatology.
2. Rui Wu. Efficacy and Safety of YISAIPU, a recombinant human tumor necrosis factor-αreceptor Ⅱ:IgG Fc fusion protein Therapy on Moderate to Severe Rheumatoid Arthritis. EULAR 2017 Madrid - Annual European Congress of Rheumatology.
3. Rui Wu. Efficacy and Safety of Intra-Articular Therapy with Methotrexate in Large Volume of Glucose Injection on Knee Synovitis in Patients with Ankylosing Spondylitis. EULAR 2014 Paris - Annual European Congress of Rheumatology.