



## 师资队伍

## THE COLUMN

- [博导教授](#) >
- [教师风采](#) >
- [人才引进](#) >

## 最新新闻

- 热烈祝贺我校许文荣教授获...
- 热烈祝贺我院医学检验技术...
- 全力副校长深入医学院指导...
- 迎难而上、战“疫”到底一...

## 友情链接

## FRIENDLY LINK

- Pubmed
- 金山论坛
- 国家自然科学基金委
- 江苏大学

## 当前位置

[首页](#) >> [师资队伍](#) >> [博导教授](#) >> [正文](#)

## 王胜军



王胜军：男，博士，教授，博士生导师。现任江苏大学医学院副院长，江苏省检验医学重点实验室副主任，江苏省优势学科方向带头人。先后兼任中华医学会微生物免疫学分会青年委员、中国医师协会器官移植分会移植免疫专业委员会委员、江苏省免疫学会常务理事、江苏省医学会微生物与免疫学分会副主任委员、江苏省医学会检验分会常务委员、美国免疫学会（AAI）会员、欧洲肿瘤免疫学会（EATI）会员。多次参加国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家新药评定等项目会议评审，以及英国医学研究理事会(MRC)、奥地利科学基金（FWF）、荷兰风湿病基金等项目国际评审工作；担任Curr Mol Med、Front Immunol等国际期刊编委，并参与Eur J Immunol、FEBS J等国际期刊审稿工作。先后入选江苏省“333工程”（二层次）中青年科技领军人才、省“青蓝工程”高校中青年学术带头人、省卫生领军人才、省医学重点人才、省“六大人才高峰”等人才项目。

长期从事免疫学以及临床免疫学检验工作，曾在香港大学医学院（Research Fellow）和美国 University of Louisville（访问学者）从事免疫学研修工作。作为课题负责人主持国家自然科学基金10项（含国际交流合作项目）、江苏省自然科学基金（创新人才项目）和临床医学专项等省部级课题8项。近年来以通讯作者（含共同）在J Immunol、Adv Sci、Mol Cancer等SCI期刊发表论文76篇（累计SCI IF 313，其中4篇IF大于10.0，23篇IF大于5.0，单篇最高15.8，ESI高被引论文2篇），以合作者在PNAS USA、Ann Rheum Dis等国际重要期刊发表论文30余篇，研究成果被Nat Immunol、Nat Rev Immunol、Nat Rev Drug Discov 等SCI期刊引用超过2400次，h-index 28。先后获得省部级科学技术奖5项、市厅级科技进步奖12项，授权国家发明专利2项，申请国际PCT专利1项，主编、参编教材专著7部。培养和指导博士、硕士研究生65名，获江苏省优秀博士、优秀硕士学位论文4篇；此外，指导学生获得国家级大学生创新创业训练计划、“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛特等奖等项目。

**【研究方向】**

- 1、免疫调节与自身免疫性疾病发病机制研究
- 2、肿瘤免疫治疗

**【近5年主要科研项目（5项）】**

- 1、 Tfh细胞来源exosomes调控B细胞的机制及其在小鼠胶原诱导性关节炎发病中的作用，国家自然科学基金（81771759），项目负责人。
- 2、中瑞联合开发自身免疫性关节炎诊断和治疗平台，国家自然科学基金（31711530025），项目负责人。
- 3、髓源性抑制细胞来源的exosomes抑制小鼠胶原诱导性关节炎的实验研究，国家自然科学基金（31470881），项目负责人。
- 4、beta-葡聚糖促进髓源性抑制细胞分化作用及其机制研究，国家自然科学基金（31170849），项目负责人。
- 5、GITRL在小鼠胶原诱导性关节炎发生中的作用及其机制研究，国家自然科学基金（81072453），项目负责人。

**【近5年代表性论文（10篇），\*为通讯作者】**

1. Tian J, Rui K, Hong Y, Wang X, Xiao F, Lin X, Ma J, Guo H, Xu H, Ma K, Xu D, Liu D, Zhao Y, Lu L\*, **Wang S\***. Increased GITRL impairs the function of myeloid-derived suppressor cells and exacerbates primary Sjögren's syndrome. *J Immunol*, 2019, 202 (6) : 1693-1703. (IF 4.718, TOP期刊, ESI高被引论文)
2. Wang Y, Yin K, Tian J, Xia X, Ma J, Tang X, Xu H, **Wang S\***. Granulocytic myeloid-derived suppressor cells promote the stemness of colorectal cancer cells through exosomal S100A9. *Adv Sci*. 2019, 6:1901278. (IF 15.804, 1区, TOP期刊)
3. Lu J, Wu J, Xie F, Tian J\*, Tang X, Guo H, Ma J, Xu P\*, Mao L\*, Xu H, **Wang S\***. CD4<sup>+</sup>T cell-released extracellular vesicles potentiate the efficacy of the HBsAg vaccine by enhancing B cell responses. *Adv Sci*. 2019, 6: 1802219. (IF 15.804, 1区, TOP期刊)
4. Zheng Y, Tian X, Wang T, Xia X, Cao F, Tian J\*, Xu P\*, Ma J, Xu H, **Wang S\***. Long noncoding RNA Pvt1 regulates the immunosuppression activity of granulocytic myeloid-derived suppressor cells in tumor-bearing mice. *Mol Cancer*. 2019, 18: 61. (IF 10.679, 1区, TOP期刊)
5. Xie F, Xu M, Lu J, Mao L\*, **Wang S\***. The role of exosomal PD-L1 in tumor progression and immunotherapy. 2019, doi: 10.1186/s12943-019-1074-3. Review. (IF 10.679, 1区, TOP期刊)
6. Zhu D, Tian J, Wu X, Li M, Tang X, Rui K, Guo H, Ma J, Xu H, **Wang S\***. G-MDSC-derived exosomes attenuate collagen-induced arthritis by impairing Th1 and Th17 cell responses. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease*, 2019, doi: 10.1016/j.bbadis.2019.165540. (IF 4.328, 1区, TOP期刊)
7. Tian X, Ma J, Wang T, Tian J, Zhang Y, Mao L\*, Xu H, **Wang S\***. Long non-coding RNA HOXA transcript antisense RNA myeloid-specific 1-HOXA1 axis downregulates the immunosuppressive activity of myeloid-derived suppressor cells in lung cancer. *Front. Immunol*. 2018, 9:473. (IF 5.511, ESI高被引论文)
8. Tian X, Tian J, Tang X, Ma J, **Wang S\***. Long non-coding RNAs in the regulation of myeloid cells. *J Hematol Oncol*. 2016 Sep 29;9(1):99. Review. (IF 6.350, 1区, TOP期刊)
9. Tian J, Rui K, Tang X, Ma J, Wang Y, Tian X, Zhang Y, Xu H, Lu L, **Wang S\***. MicroRNA-9 regulates the differentiation and function of myeloid-derived suppressor cells via targeting Runx1. *J Immunol*. 2015; 195(3):1301-1311. (IF 4.985, TOP期刊)
10. Tian X, Tian J, Tang X, Rui K, Zhang Y, Ma J, Wang Y, Xu H, Lu L, **Wang S\***. Particulate  $\beta$ -glucan regulates the immunosuppression of granulocytic myeloid-derived suppressor cells by inhibiting NFIA expression. *Oncoimmunology*. 2015; 4 (9), e1038687. (IF 7.644, 1区, TOP期刊)

[备注：数据来源于2018年度中科院SCI期刊分区]

返回列表

© COPYRIGHT 2015. 江苏大学医学院 ALL RIGHTS RESERVED

江苏大学版权所有 苏ICP备05071359号

电话: 0511-86102010 邮编: 2012013 地址: 江苏省镇江市学府路301号89号信箱