

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [人事工作](#) [行政管理](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学](#)**师资队伍****教授简介**[长江学者](#)**王晨辉**[杰出青年](#)

时间: 2016-01-15 浏览次数

[教授、副教授、讲师](#)[教授简介](#)[副教授简介](#)[讲师简介](#)**站点链接**[--相关链接--](#)**王晨辉**

职称职务 教授, 博士生导师, 青年千人

学科专业 免疫学

联系方式 (电话) (传真)

电子邮箱 wangchenhui@hust.edu.cn

教育经历	2003年7月 第四军医大学 临床医学 学士 2007年7月 军事医学科学院 细胞生物学 硕士 2010年7月 军事医学科学院 细胞生物学 博士
工作经历	2010年11月-2013年8月 Cleveland Clinic, 博士后 2013年8月-2015年10月 Cleveland Clinic, Research 2015年8月-至今 华中科技大学 教授
学术兼职	湖北省免疫学青年委员会副主任委员
研究方向	主要研究1) 自身免疫性疾病的分子以及细胞机制; 2) 向身免疫疾病中发挥的作用机制研究。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

2016年入选国家第十三批千人计划“青年项目”；

自然科学基金面上项目：编号81871280；

武汉市“晨光计划”；

华中科技大学自主创新项目

实验室主要通过细胞生物学、分子生物学结合小鼠疾病模型，肠病、类风湿关节炎等)发生发展的分子机制，为疾病的治疗靶点，为肿瘤(肺癌、结直肠癌等)的治疗提供线索。

近五年代表性论文

1. Chenhui Wang*, Ling Wu*, *et al.* The psoriasis with impaired regulation by the molecular chaperone h

2. Chenhui Wang *#, Cunjin Zhang*, *et al.* IL-17 i progenitor cells enhances proliferation and inflamma 2017 May 31; 8: 15508. (#共同通讯作者)

3. Bradley N. Martin*, Chenhui Wang*, *et al.* T ce ated experimental autoimmune encephalomyelitis. Na 同第一作者).

4. Bradley N. Martin*, Chenhui Wang*, *et al.* IKK asome activation. *Nature Communications*. 2014 Sep 3

5. Zhang CJ*, Wang C*, *et al.* Act1 is a negative re STAT3. *Nat Commun.* 2018 Jul 16;9(1):2745. (共同第

上一篇：宁康

下一篇：王平

地址：中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编：430074

华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有