

个人简介

姓名 王辉，性别 男，1965 年 04 月出生，二级教授，1999 年 07 月毕业于中国协和医科大学北京协和医院获内科学（专业）博士学位。博士研究生导师，第六届、第八届中国免疫学会常务理事、科普与教学工作委员会副主任委员，全国师德先进个人、河南省学术技术带头人，河南省教学名师，第二届河南省免疫学会理事长，河南省高等学校医学技术类本科教学指导委员会主任委员，国家免疫与模式动物高校学科创新引智基地（111 计划）负责人。 **研究方向：感染免疫、代谢免疫。**主持国家自然科学基金 7 项（其中一项区域重点项目），主持中国科协 1 项科技民生项目，省部级项目 6 项。获得河南省科技进步三等奖等三项。发表学术论文 100 多篇，其中 SCI 收录 85 篇。



联系方式

- √ 新乡医学院北校区科技楼 7 层北面
- √ 电话：0373-3029966
- √ E-mail: immuneweb@126.com

研究方向

- √ 感染免疫
- √ 代谢免疫

招生方向

- √ 学术学位硕士（学硕）：基础免疫学
- √ 专业学位硕士（专硕）：医学检验技术

教育经历

- √ 2002/01-2003/12，德国科隆大学，遗传所，免疫学专业，博士后
- √ 1996/09-1999/07，中国协和医科大学，北京协和医院，内科学专业，博士
- √ 1987/09-1990/07，西安医科大学，基础医学院，微生物学与免疫学专业，硕士
- √ 1981/09-1984/07，新乡医学院，临床医学专业

工作经历

- ✓ 2004/08-至今, 新乡医学院, 医学技术学院 教授
- ✓ 2004/01-2004/08, 新乡医学院基础医学院 教授
- ✓ 1999/09-2001/12, 新乡医学院基础医学部 副教授
- ✓ 1995/04-1999/07, 北京协和医院卫生部内分泌重点实验室客座研究员
- ✓ 1990/09-1995/03, 新乡医学院基础医学部 讲师
- ✓ 1984/08-1987/08, 信阳地直机关公费医疗门诊部

承担项目

- ✓ 国家自然科学基金委员会, 区域重点项目 U21A20366, S100A10 在慢性肠炎及其引起抑郁障碍中的免疫调节机制.区域创新基金项目, 2022-01-01 至 2025-12-31 在研, 主持
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 联合项目, U1804190 , Th2细胞对高脂饮食诱导的肥胖小鼠脂肪肝形成及代谢异常的影响 , 2019-01至2021-12, 48万, 结题, 主持
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 81871309 , BCL-3通过对慢性炎症的调节参与肥胖小鼠的脂肪组织重构 , 2019-01至2022-12, 57万, 结题, 主持
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 81471559 , Bcl3对HTLV-1病毒感染细胞内NFkB通路和细胞自噬作用的分子机制 , 2015-01至2018-12, 75万, 已结题, 主持
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 81273241 , 在HTLV-1感染的T细胞中HMGB1、Tax和细胞自噬关系的研究 , 2013-01至2016-12, 80万, 已结题, 主持
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 30972755 , 在HTLV-1病毒感染的T细胞中Bcl3-NFkB-Tax蛋白关系的研究, 2010-01至2012-12, 23万, 已结题, 主持
- ✓ 国家自然科学基金委员会, 面上项目 30670910, 成人 T 细胞白血病相关基因的研究. 8万, 2007-01-01 至 2007-12-31, 已结题, 主持

✓ 作者. 文献题目[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码. 中科院X区(以大区为准)

1. Lou Y, Song M, Han M, Zhong J, Tian X, Ren Y, Song Y, Duan L, Zhao P, Song X, Zhang W, Chen YH, Wang H*. Tumor Necrosis Factor- α -Induced Protein 8-Like 2 Fosters Tumor-Associated Microbiota to Promote the Development of Colorectal Cancer. *Cancer Immunol Res.* 2022 Mar 1;10(3):354-367. 中科院 1 区
2. Liu H, Zeng L, Yang Y, Huang Z, Guo C, Huang L, Niu X, Zhang C, Wang H. Bcl-3 regulates the function of Th17 cells through raptor mediated glycolysis metabolism. *Front Immunol.* 2022 Sep 9;13:929785. 通讯作者, 中科院 2 区
3. Lou Y, Han M, Liu H, Niu Y, Liang Y, Guo J, Zhang W, Wang H*. Essential roles of S100A10 in Toll-like receptor signaling and immunity to infection. *Cell Mol Immunol* 2020; 17(10): 1053-1062. 通讯作者, 中科院 1 区.
4. Lou Y, Han M, Song Y, Zhong J, Zhang W, Chen YH, Wang H*. The SCF(beta-TrCP) E3 Ubiquitin Ligase Regulates Immune Receptor Signaling by Targeting the Negative Regulatory Protein TIPE2. *J Immunol* 2020; 204(8): 2122-2132. 通讯作者 中科院 2 区
5. Cao Q, Wang Y, Niu Z, Wang C, Wang R, Zhang Z, Chen T, Wang XM, Li Q, Lee VWS, Huang Q, Tan J, Guo M, Wang YM, Zheng G, Yu D, Alexander SI, Wang H*, Harris DCH. Potentiating Tissue-Resident Type 2 Innate Lymphoid Cells by IL-33 to Prevent Renal Ischemia-Reperfusion Injury. *J Am Soc Nephrol.* 2018 Mar;29(3):961-976. 通讯作者, 中科院 1 区