

个人简介

黄蓉，女，1987年2月出生，2014年6月毕业于山东农业大学预防兽医学专业，获农学博士学位。硕士研究生导师，研究方向为巨噬细胞相关信号通路及其调控机制。主持完成国家自然科学基金1项，以主要完成人参与1项国家自然科学基金项目和2项省厅级项目。已发表学术论文15篇，其中SCI收录12篇。参与授权国家发明专利4项。

联系方式

新乡医学院北校区科技楼 403
E-mail: huangrongonly@163.com

研究方向

- ✓ 巨噬细胞相关信号通路及其调控机制

招生方向

- ✓ 学术学位硕士（学硕）：基础医学
- ✓ 专业学位硕士（专硕）：医学技术

教育经历

- ✓ 2009/09-2014/06，山东农业大学，动物科技学院，预防兽医学专业，博士
- ✓ 2005/09-2009/06，山东农业大学，动物科技学院，动物医学专业，学士

工作经历

- ✓ 2014/06-至今，新乡医学院，医学技术学院

承担项目

- ✓ 1、国家自然科学基金青年项目，81901581，Vav 家族蛋白差异调控动脉粥样硬化中巨噬细胞 NF- κ B 活化的机制，2018/01-2020/12，21 万，主持。

代表性学术成果

- ✓ Lichen Zhang; Xinyu Feng; Yingzhuo Shen; Yingbin Wang; Zhuangzhuang Liu; Yuang Ma; Yanrong Gu; Guo Guo; Liangwei Duan; Liaoxun Lu; Yinming Liang; Toby Lawrence; **Rong Huang**; A novel ZsGreen knock-in melanoma cell line reveals the function of CD11b in tumor phagocytosis [J]. Immunology & Cell Biology, 2022, 1(9): 691-704. 中科院2区, IF: 5.853.
- ✓ **Rong Huang**; Guo Guo; Liaoxun Lu; Rui Fu; Jing Luo; Zhuangzhuang Liu; Yanrong Gu; Wenyi Yang; Qianqian Zheng; Tianzhu Chao; Le He; Ying Wang; Zhiguo Niu; Hui Wang; Toby Lawrence; Marie Malissen; Bernard Malissen; Yinming Liang; Lichen Zhang; The three members of the Vav family proteins form complexes that concur to foam cell formation and atherosclerosis [J]. Journal of Lipid Research, 2019, 60: 2006-2019. 中科院2区, IF: 4.743.
- ✓ Wang Xugang; **Huang Rong**; Zhang Lichen; Li Saichao; Luo Jing; Gu Yanrong; Chen Zhijun; Zheng Qianqian; Chao Tianzhu; Zheng Wenping; Qi Xinhui; Wang Li; Wen Yinhang; Liang Yinming; Lu Liaoxun; A severe atherosclerosis mouse model on the resistant NOD background [J]. Disease Models & Mechanisms, 2018, 10(11) 中科院2区, IF: 4.398.