个人简介

个人信息

姓名: 苏芮出生年月: 1994.10民族: 汉所在学系: 免疫学系

职 称: 讲师 行政职务: 无

电 话: 15893890615 最后学历学位: 博士研究生

邮 箱: 211023@xxmu. edu. cn 毕业院校: 武汉大学



从事专业及研究方向

● 病毒感染导致相关疾病与宿主免疫反应的分子机制

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

● 2021.06-至今 新乡医学院 基础医学院 讲师

● 2016.09-2021.06 武汉大学 微生物学 博士

● 2012.09-2016.07 河南师范大学 生物科学 学士

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省科技厅,河南省科技攻关,232102310055,CBX4 在 EV71 复制过程中的作用及机制研究,2023-01 至 2024-12,0 万元,结项,主持。
- 国家自然科学基金,青年项目,32200753,PCBP1 在 HTLV-1 感染诱导炎症和 致癌过程中的调控作用及其机制研究,2023-01 至 2025-12,30 万元,在研, 主持。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- PCBP1 interacts with the HTLV-1 Tax oncoprotein to potentiate NF-κB activation.
 Su R, Kang X, Niu Y, Zhao T, Wang H. Front Immunol. 2024 Apr 16;15:1375168.
 (第一作者, IF: 5.7)
- Featured interactome of homocysteine-inducible endoplasmic reticulum protein uncovers novel binding partners in response to ER stress. Su R, Yin J, Ruan X, Chen Y, Wan P, Luo Z. Comput Struct Biotechnol J. 2023 Sep 9;21:4478-4487. (第一作者, IF: 4.4)
- The TLR3/IRF1/Type III IFN Axis Facilitates Antiviral Responses against Enterovirus Infections in the Intestine. **Su R**, Shereen MA, Zeng X, Liang Y, Li W, Ruan Z, Li Y, Liu W, Liu Y, Wu K, Luo Z, Wu J. mBio. 2020 Nov 17;11(6):e02540-20. (第一作者, IF: 7.8)
- EV71 infection induces neurodegeneration via activating TLR7 signaling and IL-6 production. Luo Z, Su R, Wang W, Liang Y, Zeng X, Shereen MA, Bashir N, Zhang Q, Zhao L, Wu K, Liu Y, Wu J. PLoS Pathog. 2019 Nov 15;15(11):e1008142. (共同第一作者, IF: 6.2)