

个人信息

姓 名：	焦俊娜	出生年月：	1986.07
民 族：	汉	所在学系：	免疫学系
职 称：	讲师	行政职务：	免疫学系支部书记
电 话：		最后学历学位：	博士
邮 箱：	jiaonajd@163.com	毕业院校：	西安交通大学



从事专业及研究方向

- 免疫学 肿瘤免疫

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- | | | | |
|-----------------|--------|-----------|----|
| ● 2012.2-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院免疫学系 | 讲师 |
| ● 2014.9-2019.3 | 西安交通大学 | 免疫学 | 博士 |
| ● 2008.9-2011.7 | 四川农业大学 | 细胞生物学 | 硕士 |
| ● 2004.9-2008.7 | 河南师范大学 | 生物技术 | 学士 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省教育厅, 河南省高等学校重点科研项目计划, 22A320044, 蛋白酶体抑制剂 MG132 治疗弥漫性大 B 细胞淋巴瘤的机制和应用, 2022-01 至 2023-12, 3 万元, 结题, 主持。

个人简介

代表性成果（按时间倒叙排列）

- (1) ***Junna Jiao**, Zhuangwei Lv, Yurong Wang, Liye Fan, Angang Yang. The off-target effects of AID in carcinogenesis. *Front Immunol.* 2023, 14:1221528. (IF=7.3)
- (2) ***Junna Jiao**, Kun Shao, Kaixin Wang, Jiaxuan Liu, Zhijie Weng, Junrong Jiao, Zhuangwei Lv. Universal nanosonosensitizer for ROS-mediated reduction of various cancer cells. *J Mater Chem B.* 2023, 11(16):3703-3712. (IF=7)
- (3) **Junna Jiao**, Zhuang Qian, Yurong Wang, Mei Liu, Liye Fan, Mengqing Liu, Zichen Hao, Junrong Jiao, Zhuangwei Lv. Synthesis and Biological Evaluation of PEGylated MWO₄ Nanoparticles as Sonodynamic AID Inhibitors in Treating Diffuse Large B-Cell Lymphoma. *Molecules.* 2022, 27(21): 7143. (IF=4.6)
- (4) **Junna Jiao**, Zhuangwei Lv, Ping Zhang, Yang Wang, Meng Yuan, Xiaozhuo Yu, Woodvine Otieno Odhiambo, Mingzhe Zheng, Hua Zhang, Yunfeng Ma, Yanhong Ji. AID assists DNMT1 to attenuate BCL6 expression through DNA methylation in diffuse large B-cell lymphoma cell lines. *Neoplasia.* 2020, 22(3): 142-153. (IF=4.8)
- (5) **Junna Jiao** , Yaofeng Jin, Mingzhe Zheng, Hua Zhang, Meng Yuan, Zhuangwei Lv, Woodvine Otieno Odhiambo, Xiaozhuo Yu, Ping Zhang, Canyu Li, Yunfeng Ma, Yanhong Ji. AID and TET2 cooperation modulates FANCA expression by active demethylation in diffuse large B cell lymphoma. *Clinical and Experimental Immunology.* 2019, 195(2): 190-201. (IF=4.6)