

个人简介

赵丽君，女，毕业于北京大学，获医学生物化学与分子生物学博士学位。中国中医药信息学会理事，中国人体健康科技促进会专业委员，中国生物化学与分子生物学报青年编委。研究方向为肿瘤免疫学。主持省部级项目 1 项，市厅级项目 1 项。以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 12 篇。

联系方式

新乡医学院北校区科技楼 428

电话：0373-3029967

E-mail: Zhaolj@xxmu.edu.cn

研究方向

- ✓ 肿瘤的分子机制及对抗策略

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

- ✓ 2017/09-2020/06，北京大学，基础医学院，医学生物化学与分子生物学，博士
- ✓ 2015/01-2017-06，中国医学科学院基础医学研究所，硕士（联合培养）
- ✓ 2014/09-2017-06，河南大学，基础医学院，生物化学与分子生物学，硕士

工作经历

2020/07-至今，新乡医学院，医学技术学院

2024/09-至今，空军军医大学，基础医学院，免疫学，博士后

承担项目

- 1、河南省青年基金项目，项目号，LINC00330 通过靶向 CCL2 诱导肿瘤相关巨噬细胞
- 2、重编程的抑癌机制研究，2025/01-2027/12, 5 万元，主持。
- 3、河南省高校重点项目，25A180011，异麦角甾苷在肝细胞癌对抗治疗中的生物学活性及抗肿瘤活性研究，2025/01-2027/12, 3 万元，主持。

代表性学术成果

- (1) **Lijun Zhao**, Haonan Qi, Weiting Liu, Huiying Lv, Peixian Li, Wenyue Liu, Ruili Sun, Qiongzi Wang, Xiangpeng Wang. Isoacteoside alleviates hepatocellular carcinoma progression by inhibiting PDHB-mediated reprogramming of glucose metabolism, communications biology, 2025, 8(1):205
- (2) **Lijun Zhao**, Haonan Qi, Huiying Lv, Wenyue Liu, Rui Zhang, Angang Yang. Lactylation in health and disease: physiological or pathological?, Theranostics, 2025, 15(5): 1787-1821
- (3) **Lijun Zhao**, Gengchao Wang, Haonan Qi, Lili Yu, Huilong Yin, Ruili Sun, Hongfei Wang, Xiaofei Zhu, Angang Yang. LINC00330/CCL2 axis-mediated ESCC TAM reprogramming affects tumor progression, Cell Mol Biol Lett . 2024 May 20;29(1):77.
- (4) **Lijun Zhao**, Lili Yu, Xiangpeng Wang, Jangtao He, Xiaofei Zhu, Rui Zhang, Angang Yang. Mechanisms of function and clinical potential of exosomes in esophageal squamous cell carcinoma, Cancer Letters, 2023, 553: 215993
- (5) Xiangpeng Wang, Yu Han, Changhui Li, Mengshi Wang, Beibei Yang, Xiaoqin Zhang, **Lijun Zhao**. Seroepidemiology study of rubella virus antibodies among neonates and pregnant women at hospitals in Henan province, China, Journal of Medical Virology, 2023, 95(12): 29340.
- (6) Xiangpeng Wang, Yuan Song, Xiaofei Wei, Guanyu Wang, Ruili Sun, Mingyong Wang, **Lijun Zhao**. Prevalence and distribution of human papillomavirus genotypes among women attending gynecology clinics in northern Henan Province of China, Virology Journal, 2022, 19(1).
- (7) **Lijun Zhao**, Jianzhong Cao, Kexin Hu, Xiaodong He, Dou Yun, Tanjun Tong, Limin Han. Sirtuins and their Biological Relevance in Aging and Age-Related Diseases, Aging and disease, 2020, 11(4): 927-945.
- (8) **Lijun Zhao**, Kexin Hu, Jianzhong Cao, Pan Wang, Jun Li, Kewu Zeng, Xiaodong He, PengFei Tu, Tanjun Tong, Limin Han.lncRNA miat functions as a ceRNA to upregulate sirt1 by sponging miR-22-3p in HCC cellular senescence, Aging (Albany NY), 2019, 11(17): 7098-7122.