

个人简介

个人信息

姓名: 史磊
民族: 汉
职称: 讲师
电话: 18638116873
邮箱: doudou246@163.com
出生年月: 1983/03
所在学系: 生化与分子生物学
行政职务:
最后学历学位: 博士研究生
毕业院校: 巴黎十一大



从事专业及研究方向

- 肿瘤的表现遗传学

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2014.10-至今 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2024.02-2025.02 美国弗吉尼亚联邦大学梅西癌症中心 博士后研究员
- 2017.10-2018.10 中国海洋大学 访问学者
- 2009.09-2013.09 巴黎十一大 博士
- 2006.09-2009.07 华东师范大学 硕士
- 2002.09-2006.07 河南师范大学 本科

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省科技厅高层次人才国际化培养项目, 染色质重塑因子 RSF1 在卵巢癌早期诊断和靶向治疗中的应用, 2024.02-2025.02, 在研, 10 万元
- 河南省教育厅高等学校重点科研项目, 金银花外泌体 microRNA2911 抗人乳头瘤病毒的功能研究, 2024.1-2026.1, 在研, 主持。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- 1. Shi L, Shen Y. Silencing of ciliary protein ZMYND10 affects amitotic macronucleus division in *Paramecium tetraurelia*. *Eur J Protistol.* 2022 Feb;82:125863.
- 2. Shi L, Shen X, Wang H, Shen Y. USP49-Mediated Histone H2B Deubiquitination Regulates HCT116 Cell Proliferation through MDM2-p53 Axis. *Mol Cell Biol.* 2022 Mar 17;42(3):e0043421.
- 3. Shi L, Shen X, Chi Y, Shen Y. Primary ciliary dyskinesia relative protein ZMYND10 is involved in regulating ciliary function and intraflagellar transport in *Paramecium tetraurelia*. *Eur J Protistol.* 2021 Feb;77:125756.
- 4. Shi L, Chi Y, Shen X, Lu G, Shen Y. Intraflagellar Transport 80 is Required for Cilia Construction and Maintenance in *Paramecium tetraurelia*. *J Eukaryot Microbiol.* 2020 Sep;67(5):521-531.
- 5. Shi L, Shi X, Shen Y. Intraflagellar transport 46 (IFT46) is essential for trafficking IFT proteins between cilia and cytoplasm in *Paramecium*. *Sci Rep.* 2018 Jun 18;8(1):9259.
- 6. Shi L, Koll F, Arnaiz O, Cohen J. The Ciliary Protein IFT57 in the Macronucleus of *Paramecium*. *J Eukaryot Microbiol.* 2018 Jan;65(1):12-27.
- 7. Shen Y, Chi Y, Lu S, Lu H, Shi L*. Involvement of JMJ15 in the dynamic change of genome-wide H3K4me3 in response to salt stress. *Front. Plant Sci.* 2022 Sep 13:1009723