

个人简介

个人信息

姓名: 宋娜 出生年月: 1986.04
民族: 汉 所在学系: 生物化学与分子生物学
职称: 副教授 行政职务: 副主任
电话: 15836067698 最后学历学位: 博士研究生
邮箱: 151043@xxmu.edu.cn 毕业院校: 吉林大学



从事专业及研究方向

- 肿瘤信号转导、基因表达与调控及肿瘤发病机制研究

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- | | | | |
|-------------------|-----------|------------|--------|
| ● 2019.05-现在 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 副教授 |
| ● 2015.06-2019.04 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 讲师 |
| ● 2014.02-2015.05 | 温州医科大学 | 药学院 | 讲师 |
| ● 2008.09-2013.12 | 吉林大学 | 生物化学与分子生物学 | 硕博连读 |
| ● 2011.10-2013.10 | 宾夕法尼亚州立大学 | 医学院 | 联合培养博士 |
| ● 2004.09-2008.06 | 吉林大学 | 生物技术 | 本科 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省自然科学基金项目, 212300410224, KDM5B 靶向调控 PEDF 表达促进乳腺癌增殖转移的机制研究, 2021-01 至 2022-12, 5 万, 主持人。
- 河南省科技厅科技攻关项目, 172102310584, 探讨 PEDF 改善糖尿病成骨细胞钙沉积水平障碍的作用机制, 2017-01 至 2018-12, 0 万, 主持人。
- 国家自然科学基金项目, U1904133, Ikaros 通过表观遗传修饰调控 c-KIT 表达抑制急性淋巴细胞白血病增殖的机制研究, 2020-01 至 2022-12, 48 万, 在研, 参与。
- 国家自然科学基金项目, 81602132, 组蛋白去甲基化酶 KDM5B 调控 USP33 表达促进结直肠癌侵袭迁移的机制研究, 2017-01 至 2019-12, 22 万, 结项, 参与。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Song N, et al. Eur J Pharmacol. 2024, 967:176357. (IF=5.00)
- Song N, et al. Front Cell Dev Biol, 2022, 10:921897. (IF=6.081)
- Song N, et al. Front. Pharmacol, 2022, 13, 933332. (IF=5.988)
- Song N, et al. Cell Physiol Biochem, 2018, 49(3):1060-73. (IF=5.50)