

个人简介

个人信息

姓名：王海军
民族：汉
职称：副教授
电话：15937328657
邮箱：wnavy@xxmu.edu.cn

出生年月：1982.09
所在学系：病理学系
行政职务：副主任
最后学历学位：博士研究生
毕业院校：吉林大学



从事专业及研究方向

- 肿瘤生物学，临床分子病理学

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
- 2014.09-2015.05 温州医科大学，药学院，讲师
- 2015.01-2015.04 德国吉森大学，生物化学与分子生物学，访问学者
- 2010.09-2014.06 吉林大学，生物化学与分子生物学，博士
- 2011.09-2013.10 美国宾夕法尼亚州立大学，生物学，联合培养博士
- 2019.11-2022.11 河南省医学会，血液病学分会实验诊断学组，委员

参加项目（按时间倒叙排列）

- 河南省教育厅，高等学校青年骨干教师培养计划项目，2020GGJS150，白血病发病机制研究，3万，2021-01至2023-12，在研，主持人。
- 国家自然科学基金，联合项目，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2022-12，58万，在研，主持人。
- 国家自然科学基金，青年项目，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，主持人。
- 河南省科技厅，科技攻关项目，182102310242，Ikaros通过表观遗传修饰调控白血病细胞增殖的机制研究，2018-01至2019-12，0万，结研，主持人。
- 国家自然科学基金，青年项目，81301947，硝呋齐特增强负载肿瘤细胞裂解物DC疫苗抗肝癌效应研究，2014-01至2016-12，23万元，结项，参与。
- 国家自然科学基金，面上项目，81570368，金属硫蛋白对衰老心肌中α-酮戊二酸脱氢酶硝化损伤的调控机制研究，2016-01至2019-12，57万，结项，参与。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Wang H#, Liu J, Li J, Zang D, Wang X, Chen Y, Gu T, Su W, Song N*. Identification of gene modules and hub genes in colon adenocarcinoma associated with pathological stage based on WGCNA analysis[J]. *Cancer Genetics*, 2020, 242:1-7. (IF=3.105)
- Zhang Z#, Song N#, Wang Y, Zhong J, Gu T, Yang L, Shen X, Li Y, Yang X, Liu X, Yang R, Wang H*. Analysis of differentially expressed circular RNAs for the identification of a coexpression RNA network and signature in colorectal cancer[J]. *J Cell Biochem*, 2019, 120(4):6409-6419. (IF=4.237)
- Song N#, Zhong J#, Hu Q#, Gu T, Yang B, Zhang J, Yu J, Ma X, Chen Q, Qi J, Liu Y, Su W, Feng Z, Wang X*, Wang H*. FGF18 Enhances Migration and the Epithelial-Mesenchymal Transition in Breast Cancer by Regulating Akt/GSK3 β /B-Catenin Signaling[J]. *Cell Physiol Biochem*, 2018, 49(3):1060-1073. (IF=5.5)
- Zhang Z#, Jia H#, Gu T, Hu Q, Yu J, Zang D, Song N*, Wang H*. RNA sequencing and bioinformatics analysis of the long noncoding RNA-mRNA network in colorectal cancer[J]. *J Cell Biochem*. 2018, 119(12):9957-9966. (IF=3.448)
- Zhang J#, Song N#, Zang D, Yu J, Li J, Di W, Guo R, Zhao W*, Wang H*. c-Myc promotes tumor proliferation and anti-apoptosis by repressing p21 in rhabdomyosarcomas[J]. *Mol Med Rep.* 2017, 16(4): 4089-4094. (IF=1.922)
- Zhai F#, Song N#, Ma J, Gong W, Tian H, Li X, Jiang C*, Wang H*. FGF18 inhibits MC3T3-E1 cell osteogenic differentiation via the ERK signaling pathway [J]. *Mol Med Rep.*, 2017, 16(4): 4127-4132. (IF=1.922)
- Wang H#, Tan X#, Xu J#, Li H, Wang M, Chen S, Yang X, Liu Y*, Wang F*. Negative correlation between CSF lactate levels and MoCA scores in male Chinese subjects[J]. *Psychiatry Res.* 2017, 255:49-51. (IF=2.528)
- Wu M#, Song N#, Cheng J, Zhao Y, Chen N, Ma J, Li X, Jiang C*, Wang H*. Increased production of human fibroblast growth factor 17 in Escherichia coli and proliferative activity in NIH3T3 cells[J]. *Mol Med Rep.* 2017, 16(1): 447-452. (IF=1.922)
- Wang H#, Song C#, Ding Y, Pan X, Ge Z, Tan BH, Gowda C, Sachdev M, Muthusami S, Ouyang H, Lai L, Francis OL, Morris CL, Abdel-Azim H, Dorsam G, Xiang M, Payne KJ, Dovat S*. Transcriptional Regulation of JARID1B/KDM5B Histone Demethylase by Ikaros, Histone Deacetylase 1 (HDAC1), and Casein Kinase 2 (CK2) in B Cell Acute Lymphoblastic Leukemia [J]. *J Biol Chem*, 2016, 291(8):4004-4418. (IF=4.573)
- Song C#, Gowda C#, Pan X, Ding Y, Tong Y, Tan B, Wang H, Muthusami S, Ge Z, Sachdev M, Amin SG, Desai D, Gowda K, Gowda R, Robertson GP, Schjerven H, Muschen M, Payne KJ, Dovat S*. Targeting casein kinase II restores Ikaros tumor suppressor activity and demonstrates therapeutic efficacy in high-risk leukemia. [J] *Blood*, 2015, 126(15):1813-1822. (IF=10.452)
- 突变的泛素化特异性蛋白酶 33 基因及其应用，国家发明专利，专利号：ZL201611230738.2，王海军，宋娜，赵铁锁，冯志伟，钟加滕，陈秋月，齐金博