

个人简介

个人信息

姓名: 胡育菡 出生年月: 1982.12
民族: 汉族 所在学系: 病理学系
职称: 讲师 行政职务: 实验室副主任
电话: 17329378256 最后学历学位: 博士
邮箱: 724082869@qq.com 毕业院校: 南方医科大学



从事专业及研究方向

肿瘤病理, 结直肠癌发生发展的分子机制

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2011.04 至今 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2014.09-2017.06 南方医科大学大学 病理学与病理生理学 博士
- 2007.09-2010.12 新乡医学院 病理学与病理生理学 硕士
- 2005.07-2011.04 新乡医学院 基础医学院 助教
- 2000.09-2005.07 新乡医学院 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, 项目号 20A310011, ADHFE1 高甲基化通过调节细胞周期促进结直肠癌增殖的分子机制, 2020-01 至 2021-12, 3 万, 在研, 主持
- 河南省科技厅, 科技攻关, 项目号 202102310091, Circ_0001481 在结直肠癌诊疗中的应用价值研究, 2020-01 至 2021-12, 10 万, 在研, 参加
- 国家自然科学基金, 青年基金项目, DcR3 与配体相互作用在肝细胞癌免疫逃逸中分子机制的研究, 2019-01 至 2021-12, 27 万, 在研, 参加
- 国家自然科学基金, 青年基金项目, 环状 RNA hsa_circ_0000826 靶向结合 AUF1 抑制结直肠癌增殖的机制研究, 2019-01 至 2021-12, 21 万, 在研, 参加

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Min Liu[#], Yuhan Hu[#], Shuya Lu, Manman Lu, Jingsong Li, Haimin Chang, Huijie Jia, Min Zhou, Feng Ren*, Jiateng Zhong*. IC261, a specific inhibitor of CK1 δ/ϵ , promotes aerobic glycolysis through p53-dependent mechanisms in colon cancer. International Journal of Biological Sciences, 2020; 16(5): 882-892. doi: 10.7150/ijbs.40960. (IF=4.858)

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Hu YH, Lu YX, Zhang ZY, Zhang JM, Zhang WJ, Zheng L, Lin WH, Zhang W, Li XN*. SSH3 facilitates colorectal cancer cell invasion and metastasis by affecting signaling cascades involving LIMK1/Rac1. *Am J Cancer Res*, 2019, 9(5):1061-73. (IF=5.177)
- Hu Y-H#, Ma S#, Zhang X-N, Zhang Z-Y, Zhu H-F, Ji Y-H, Li J, Qian X-L, Wang Y-X*. Hypermethylation Of ADHFE1 Promotes The Proliferation Of Colorectal Cancer Cell Via Modulating Cell Cycle Progression. *OncoTargets and Therapy*, 2019, Volume 12:8105-15. (IF=3.337)
- Wang YX, Zhu HF, Zhang ZY, Ren F, Hu YH*. MiR-384 inhibits the proliferation of colorectal cancer by targeting AKT3. *Cancer Cell Int*, 2018, 18:124. (IF=3.439)