

个人简介

个人信息

姓名: 胡育菡
民族: 汉族
职称: 副教授
电话: 17329378256
邮箱: 052106@xxmu.edu.cn
出生年月: 1982.12:
所在学系: 病理学系
行政职务: 实验师副主任
最后学历学位: 博士
毕业院校: 南方医科大学



从事专业及研究方向

- 病理学, 肿瘤发生发展的分子机制及肿瘤免疫

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2022.02-至今 新乡医学院 基础医学院 副教授
- 2017.06-2022.02 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2014.09-2017.06 南方医科大学 病理学与病理生理学 博士

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 青年基金项目, 项目号 82203350, 项目名称 FMR1 通过 TLR2 诱导免疫逃逸促进结直肠癌演进的机制及其临床意义, 2023-01 至 2025-12, 30 万元, 在研, 主持。
- 河南省自然科学基金, 青年基金项目, 项目号 212300410223, 项目名称 Circ_0001481 通过 FMR1 转录后调控 EGFR 抑制结直肠癌演进的分子机制, 2021-01 至 2022-12, 5 万, 在研, 主持。
- 河南省高等学校重点科研项目, 项目号 20A310011, 项目名称 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, 2020.1 至 2021.12, 3 万, 结项, 主持。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- FMR1 promotes the progression of colorectal cancer cell by stabilizing EGFR mRNA in an m6A-dependent manner, 胡育菡, 郜庆祖, 马帅, 于培, 丁爽, 姚晓飞, 张哲莹, 陆枢桢, 陆漫漫, 张景航, 王艳玲, 千新来, 钟加滕*, Cell death & disease, 2022. 13(11): 941。
- SSH3 facilitates colorectal cancer cell invasion and metastasis by affecting signaling cascades involving LIMK1/Rac1, 胡育菡, 陆滢霞, 张哲莹, 张剑明, 张文娟, 郑林, 林伟濠, 张伟, 李学农*, Am J Cancer Res, 2019, 9(5): 1061-1073. IF:6.166。
- □ Hypermethylation Of ADHFE1 Promotes The Proliferation Of Colorectal Cancer Cell Via Modulating Cell Cycle Progression, 胡育菡, 马帅, 张向楠, 张哲莹, 朱会芳, 姬颖华, 李建, 千新来*, 王永霞*, Onco Targets Ther, 2019, 12:8105-8115。
- 环状 RNA circEMB_003 作为结直肠癌标志物的应用, 国家发明专利, 专利号 ZL 2020 1 0053100.6, 胡育菡, 张哲莹, 马帅, 李健, 钟加滕。
- 肿瘤特异性基因表达盒、重组表达载体及构建方法和应用, 国家发明专利, 专利号 ZL 2018 1 1173301.9, 杨瑞, 张哲莹, 胡育菡, 徐志浩, 张艳芬。