

个人简介

个人信息

姓名：付云 出生年月：1978.12
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：无
电话：13783734597 最后学历学位：博士
邮箱：fuyun@xxmu.edu.cn 毕业院校：南方医科大学



从事专业及研究方向

- 抗肿瘤药物作用机制

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2021.07-至今 新乡医学院 基础医学院 副教授
- 2018.07-2021.06 南方医科大学 病理学与病理生理学 博士
- 2015.04-2018.07 新乡医学院 基础医学院 副教授
- 2006.05-2008.06 新乡医学院病理学与病理生理学 硕士
- 1998.07-2003.09 新乡医学院临床医学 学士

参加项目（按时间倒叙排列）

- 国家自然科学基金，面上项目，81972277，WTX 三维结构和 RhoGDIa 结合结构域分析及其抗结直肠癌肝转移的应用研究，2020-01 至 2023-12，55 万元，结项，参与。
- 国家自然科学基金，面上项目，21571153，基于肿瘤转移模型的多功能拓扑异构酶抑制剂的设计，合成及抗侵袭转移研究，2016-01 至 2019-12，60 万元，结项，参与。
- 河南省科技厅，河南省科技攻关项目，222102310439，COPZ1 介导的铁死亡在胃癌侵袭转移的机制及其抑制剂的临床前应用研究，2022-01 至 2023-12，结项，主持；
- 河南省教育厅科学技术研究重点项目，15A416009，具有配位功能抗生素的抗肿瘤药物应用研究，2015-1-2017-12，2 万元，结项，主持。

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Calcium release induced by 2-pyridinecarboxaldehyde thiosemicarbazone and its copper complex contributes to tumor cell death. Yun Fu; Youxun Liu; Jiangang Wang; Cuiping Li; Sufeng Zhou; Yun Yang; Pingxin Zhou; Chengbiao Lu; Changzheng Li. *Oncology Reports*. 2017, 2017(37). (IF:4.2)
- Mir-20a-5p induced WTX deficiency promotes gastric cancer progressions through regulating PI3K/AKT signaling pathway. Jian Li; Danli Ye; Peng Shen; Xiaorong Liu; Peirong Zhou; Guifang Zhu; Yangwei Xu; Yun Fu; Xuanqi Li; Jingbo Sun; Jia Xu; Qingling Zhang. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*, 2020, 39(212). (IF:11.3)
- Ferritinophagy-mediated apoptosis and paraptosis induction involved MAPK and PI3K/AKT pathway in mechanism of an iron chelator. Rufang Wang; Jinxue Li; Yun Fu; Yongli Li; Yu Qi; Cuiping Li; Fulian Gao; Changzheng Li. *Biochemical Pharmacology*. 2023, 2023(218). (IF:5.8)
- 新型铁螯合剂及其衍生物的抗肿瘤活性研究，河南省教育厅，自然科学，2020(李长正；付云；李翠萍；李勇莉；杨赞；杨莹丽；黄腾飞；王婷婷；郭醒爽；孙颜杰；王卓；冯健康；高福莲) (科研奖励)