

● 个人简介

崔朝初，1987年生，男，博士，副教授，硕士研究生导师，国家自然科学基金评审专家，中国抗癌协会抗癌药物专业委员会委员，河南省医学会心血管病学分会第一届基础研究学组委员，多个专业性国际期刊杂志编委及审稿人。

博士毕业于中山大学肿瘤防治中心分子医学专业，曾于美国The Ohio State university等高校留学两年。具有生物学、药理学及分子医学教育背景。主持国家自然科学基金青年基金等省部级基金多项。在国内外期刊发表文章20余篇，单篇文章最高影响因子41.4（Molecular Cancer）。其中一篇文章（APSB，IF=14.5）连续两年被评为“Web of Science 药理学与毒理学领域高被引论文”，归入Pharmacology&Toxicology学术领域同一年出版年最优秀的前1%列。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

邮箱：Cuiylx@126.com

● 研究方向

肿瘤学及肿瘤心脏病学

● 招生方向

学术学位硕士（学硕）：肿瘤学及肿瘤心脏病

● 教育经历

起止时间	学校/单位	学历/身份	专业
2013.08-2017.06	中山大学	博士	分子医学
2016.08-2017.04	University of Texas at Arlington	联合培养	生物医学
2014.11-2016.07	The Ohio State university	联合培养	生物医学
2010.09-2013.07	河南科技大学	硕士	药理学
2006.09-2010.07	南阳师范学院	本科	生物工程

● 工作经历

起止时间	学校/单位	学历/身份	专业
2023.05-今	新乡医学院	副教授	分子医学
2017.08-2023.04	新乡医学院	讲师	分子医学

● 承担项目

- 国家自然科学基金青年基金，MCU 复合体介导的钙信号紊乱在食管癌发展中的作用及机制研究，20 万，主持
- 新乡医学院博士科研启动金，线粒体钙单向转运体复合物介导的钙信号在食管癌中的作用研究，50 万，主持

● 代表性论文

- Chaochu Cui#, Jianbo Yang#, Xiao Li, Dongling Liu, Liwu Fu*, Xianwei Wang*. Functions and mechanisms of circular RNAs in cancer radiotherapy and chemotherapy resistance, *Molecular Cancer* (IF=41.4, 1区)
- Chaochu Cui, Robert Merritt, Liwu Fu, Zui Pan*. Targeting calcium signaling in cancer therapy, *Acta Pharm Sin B* (IF=14.5, 1区)
- Chaochu Cui#, Yan Chang#, Xiaoli Zhang, Sangyong Choi, Henry Tran, Kumar V. Penmetsa, Srikant Viswanadha, Liwu Fu*, Zui Pan*. Targeting Orail-mediated store-operated calcium entry by RP4010 for anti-tumor activity in esophagus squamous cell carcinoma, *Cancer Letters* (IF=8.670)
- Zhen Fan#, Yan Chang#, Chaochu Cui#, Leming Sun, David H.Wang, Zui Pan, Mingjun Zhang*. Near infrared fluorescent peptide nanoparticles for enhancing esophageal cancer therapeutic efficacy, *Nature Communications*. (IF=14.913, 2区)
- Sangyong Choi#, Chaochu Cui#, Yanhong Luo, Sun-Hee Kim, Jae-Kyun Ko, Xiaofang Huo, Jianjie Ma, Li-wu Fu, Rhonda F. Souza, Irina Korichneva, and Zui Pan*. Selective Inhibitory Effects of Zinc on Cell Proliferation in Esophageal Squamous Cell Carcinoma through Orail, *FASEB Journal*. (IF=5.595)