



常炳程，1991年生。中共党员，博士，硕士研究生导师。

学习经历：

2015.6-2019.6 博士阶段：临床检验诊断学-华中科技大学

2013.6-2015.6 硕士阶段：药物化学-华中科技大学

2009.6-2013.6 本科阶段：化学生物学-中南民族大学/财政学-中南财经政法大学（双学位）

研究方向：

纳米医用材料的开发与临床检测应用

科研项目：

1.贵州省教育厅，青年人才项目，黔教合KY字[2021]211，智能多级纳米聚集体对三阴乳腺癌的细胞干扰、耐药性与肿瘤转移的治疗，2021-01至2022-12，5万元，在研，主持；

2.贵阳市科技局，新冠专项，筑科合同[2020]-16-5号，智能外泌体药物递送系统在新冠肺炎继发脓毒症防治中的应用，2020-1至-2021-12，16万元，在研，主持；

3.贵州省卫生健康委员会，科学技术基金项目，gzwjkj2020-1-215，自主调控型双药纳米聚集体在三阴乳腺癌化疗中的应用，2020-12至2022-12，2万元，在研，主持；

4.贵州省科技厅，黔科合支撑[2020]4Y197，智能细胞外囊泡递送系统在新冠肺炎继发脓毒症治疗中的应用，2020-10至2022-12，22万元，在研，主持；

5.贵州省科技厅，双药纳米聚集体在三阴乳腺癌化疗中的应用，2021-5至2022-12，10万元，在研，主持；

科研成果：

中科院一区TOP级SCI发表1篇，参与3篇；代表成果有：

1. Liu, Jia#; Chang, Bingcheng#; Li, Qilin; Xu, Luming; Liu, Xingxin; Wang, Guobin*; Wang, Zheng*; Wang, Lin*; Redox-Responsive Dual Drug Delivery Nanosystem Suppresses Cancer Repopulation by Abrogating Doxorubicin-Promoted Cancer Stemness, Metastasis, and Drug Resistance., *Adv Sci (Weinh)*, 2019, 6(7):0-1801987. (期刊论文)

2. 何蔚, 常炳程*, 氯喹和羟氯喹抗病毒药理及临床研究进展. *药物评价研究*, 2020, 43(6):1015-1020. (期刊论文)

3. Liu, Jia#; Ye, Zhilan#; Xiang, Mengxi; Chang, Bingcheng; Cui, Jinyuan; Ji, Tiantian; Zhao, Lei; Li, Qilin; Deng, Yan; Xu, Luming; Wang, Guobin*; Wang, Lin*; Wang, Zheng*; Functional extracellular vesicles engineered with lipid-grafted hyaluronic acid effectively reverse cancer drug resistance., *Biomaterials*, 2019, 223:0-119475. (期刊论文)

4. Xu, Luming#; Liu, Jia#; Xi, Jiangbo#; Chang, Bingcheng; Duan, Xianming; Wang, Guobin*; Wang, Shuai*; Wang, Zheng*; Wang, Lin*; Synergized Multimodal Therapy for Safe and Effective Reversal of Cancer Multidrug Resistance Based on Low-Level Photothermal and Photodynamic Effects., *Small*, 2018, 14(31):0-e1800785. (期刊论文)

5. Liu, Jia#; Liu, Xingxin#; Chang, Bingcheng; Xu, Luming; Cai, Bo; Qi, Chao; Li, Cao; Jiang, Xulin; Wang, Guobin*; Wang, Zheng*; Wang, Lin*; Supramolecular Modular Approach toward Conveniently Constructing and Multifunctioning a pH/Redox Dual-Responsive Drug Delivery Nanoplatfor for Improved Cancer Chemotherapy., *ACS Appl Mater Interfaces*, 2018, 10(31):26473-26484.

联系方式: 657424883@qq.com