



杨晓红 硕士  
讲师

### ● 教育和工作背景:

2002 年，江西医学院，临床医学，医学学士；

2007 年，南昌大学，生物化学与分子生物学，医学硕士；

2002/06—至今，南昌大学基础医学院，讲师。

### ● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于肿瘤分子生物学相关领域研究。近年来以第一作者或通讯作者在 SCI 杂志上发表论文 3 篇。

### ● 主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）：

[1] 江西省自然科学基金青年基金项目，20142BAB215051，基于 miRNA-200c 与 miRNA-205 调控基因网络的差异性筛选乳腺癌转移分子标志物，2014/01-2016/12，5 万，结题，主持。

[2] **Xiaohong Yang<sup>#</sup>**; Jingjing Fu<sup>#</sup>; Huifang Wan; Zhuoqi Liu; Lehan Yu; Bo Yu and Fusheng Wan <sup>\*</sup>, Protective Roles and Mechanisms of Taurine on Myocardial Hypoxia/Reoxygenation-Induced Apoptosis, *Acta Cardiol Sin*, 2019, 35: 415-424.

[3] Jian Wu<sup>#</sup>; **Xiaohong Yang<sup>#</sup>**; Hongfei Lu; Liqiao Liu; Baohua Xu; Shuangyan Zheng; Bo Yu; Kemin Jie; Fusheng Wan <sup>\*</sup>, Inhibitory effect and mechanism of exogenous mammalian sterile 20-like kinase 1 on the growth of human colorectal cancer, *Oncology Letters*, 2017, 3(4): 2656-2664.

---

[4] Fan Zou<sup>#</sup>; Jizhu Li<sup>#</sup>; Xiaohua Jie; Xiong Peng; Ruiqi Fan; Mengmeng Wang; Jiangjie Wang; Zhuoqi Liu; Hua Li; Huan Deng; **Xiaohong Yang** \*; Daya Luo\*, Rs3842530 Polymorphism in MicroRNA-205 HostGene in Lung and Breast Cancer Patients, *Med Sci Monit*, 2016, 22: 4555-4564.

● 联系方式:

E-mail: xiaohongyang2007@ncu.edu.cn