



熊向阳 博士

南昌大学基础医学院副教授、硕士生导师

● 教育和工作背景:

1990 南昌大学医学院临床专业 学士

1996 南昌大学医学院生物化学与分子生物学专业 硕士

2016 南昌大学营养与食品卫生学专业 博士

1996-至今 南昌大学基础医学院副教授、硕士生导师

● 研究兴趣、领域:

本课题组致力于肿瘤（包括肝癌和乳腺癌）发生与发展的分子调控网络研究，包括肿瘤微环境中不同细胞与肿瘤细胞之间的相互作用、相互影响、分子机制等。

● 代表性论文:

1. Liu Y, Cai Y, Liu L, Wu Y, **Xiong X**[#]. (2018). Crucial biological functions of CCL7 in cancer. *Peer J*. 14;6:e4928 (# Corresponding author)

2. Yan X, **Xiong X**, Chen YG. (2018). Feedback regulation of TGF- β signaling. *Acta Biochim Biophys Sin*. 50(1):37-50..

3. Wang Y, Li Y, Hu G, Huang X, Rao H, **Xiong X**, Luo Z, Lu Q, Luo S. (2016). Nek2A phosphorylates and stabilizes SuFu: A new strategy of Gli2/Hedgehog signaling regulatory mechanism. *Cell Signal*. 28(9):1304-13

4. **Xiong XY**, Hu XJ, Li Y, Liu CM. (2015). Inhibitory Effects of Enterolactone on Growth and Metastasis in Human Breast Cancer. *Nutr Cancer*. 67(8):1324-32..
5. **Xiong X**, Wang Y, Liu C, Lu Q, Liu T, Chen G, Rao H, Luo S. (2014). Heat shock protein 90 β stabilizes focal adhesion kinase and enhances cell migration and invasion in breast cancer cells. *Exp Cell Res*. 326(1):78-89..
6. Wang HY, Xiong GF, Zhang JX, Xu H, Guo WH, Xu JJ, **Xiong XY**. (2012). The role of XPD in cell apoptosis and viability and its relationship with p53 and cdk2 in hepatoma cells. *Med Oncol*. 29(1):161-7.

● 科研项目、荣誉、奖励及参加学术团体的情况

2018年 国家自然科学基金地区项目,脂肪源性细胞趋化因子 CCL7 和 CCL8 促进乳腺癌侵袭转移的分子机制,项目编号 81760509, 34 万元。

2016年 南昌大学博士启动基金, 5 万元

2013年 江西省自然科学基金项目, Hsp90 β 与 FAK 相互作用及调节乳腺癌细胞侵袭转移的实验研究,项目编号 132BAB205109, 2 万元

2007年 江西省科技支撑计划重点项目, 叶酸-壳聚糖 siRNA 纳米粒抗肿瘤细胞乙酰肝素酶的靶向性研究,项目编号 2007BS12503, 5 万元

2006年 江西省自然科学基金项目, RNA 干涉抗小鼠乙酰肝素酶的表达及肿瘤侵袭 转移的实验研究,项目编号 0640053, 1.6 万元

● 联系方式:

电话: 18970016211

E-mail: xiangyangxiong@ncu.edu.cn

微信号: x18970016211