



胡晓鹃 博士

南昌大学基础医学院副教授、硕士生导师
教育部来华留学品牌课程 Medical Biochemistry 负责人
南昌大学“215”赣江青年学者
中德联合培养博士

● 教育和工作背景:

2001 江西医学院临床医学专业 学士

2004 江西医学院生物化学与分子生物学专业 硕士

2014 南昌大学食品科学与技术国家重点实验室 博士

2010-2012 德国科隆体育大学细胞与分子体育医学系 联合培养博士研究生（德国 DAAD 资助）

2017 美国加州大学洛杉矶分校医学院 访问学者（全国遴选赴美医学教学培训）

2004-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:

课题组致力于研究日常膳食与人类健康的关系，具体讨论膳食当中激素类似物日常摄入对于激素敏感性疾病发生发展以及临床治疗效果的影响，并探索相关分子机制。近年来作为主持人获得国家自然科学基金、江西省自然科学基金、教育厅科技计划项目以及南昌大学校级科研基金项目各 1 项；作为主要完成人，承担中德科学中心资助国际科技合作项目及科技部国际科技合作项目各 1 项，各类国家自然科学基金 6 项；发表较高质量文章十余篇，单篇最高 SCI 影响因子 5.9（1 区）。

● 代表性论文:

1. Hu XJ, Xie MY, Kluxen FM, Diel P*. Genistein Modulates the anti-tumor activity of cisplatin in MCF-7 breast and HT-29 colon cancer cells. Arch Toxicol. 2014, 88(3): 625-635.
2. H. xiaojuan, M. Xie, P. Diel*, The phytoestrogen Genistein inhibits the

anti-tumor activity of cisplatin in MCF-7 breast and HT29 colon cancer cells, *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2013; 121 - OP5_32a.

3. **Xiao-juan Hu**, Wan-rui Song, Li-ying Gao, Shao-ping Nie, Gerhard Eisenbrand, Ming-yong Xie*. Assessment of dietary phytoestrogen intake via plant-derived foods in China [J]. *Food additives and contaminants:Part A*. 2014. 31(8):1325-35.
4. Xiang-Yang Xiong, **Xiao-Juan Hu**, Yong Li, and Cheng-Mei Liu*. Inhibitory Effects of Enterolactone on Growth and Metastasis in Human Breast Cancer, *Nutrition and Cancer*, 2015, 67(8):1324-32.
5. Hai-Hong Chen#, Shu-Ping Chen#, Qiu-Ling Zheng, Shao-Ping Nie , Wen-Juan Li, **Xiao-Juan Hu**, Ming-Yong Xie. Genistein Promotes Proliferation of Human Cervical Cancer Cells Through Estrogen Receptor-Mediated PI3K/Akt-NF- κ B Pathway, *Journal of Cancer*, 2018; 9(2): 288-295.
6. Qixing Nie, Mengmeng Xing, Jielun Hu, **Xiaojuan Hu**, Shaoping Nie, Mingyong Xie*. Metabolism and health effects of phyto-estrogens, *critical reviews in food science and nutrition*, 2017 , 57(11) :2432-2454.
7. Wen-Ya Zheng, Shao-Ping Nie, Wen-Juan Li, **Xiao-Juan Hu**, Ming-Yong Xie*, Stimulatory effects of genistein and quercetin on the proliferation of MCF-7 cells. *Food Bioscience*. 2013(2);15-23.
8. 闵佳玲, 许春莲, 舒翔, 邱奇琦, 聂少平, 谢明勇, **胡晓鹃***. 长期槲皮素膳食暴露对于小鼠乳腺发育的影响. *食品科学* (EI收录), 2017/09/27网络预发表 <http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2206.TS.20170927.1501.104.html>.
9. **胡晓鹃***, 徐灵均. *p73*基因表达模式对于HeLa细胞蒽醌类化疗药物敏感性的影响, *中国癌症杂志*, 2012, 2(2):81-86.
10. 谢明勇* **胡晓鹃** 聂少平, 植物雌激素早期摄入对个体生殖发育的影响, *中国食品学报*, 2012, 12(7): 1-8.
11. **胡晓鹃** 黄年根 张吉翔*, 蒽醌类似物抗肿瘤作用与细胞 *p73* 基因表达模式相关性, *中国癌症杂志*, 2005, 15(6):510-513.
12. **胡晓鹃** 张吉翔*, *p73* 基因与细胞凋亡, *国外医学遗传学分册*, 2003, 5: 257-260.
13. 邱奇琦 **胡晓鹃** 许春莲 申明月 舒翔 聂少平 谢明勇*, 小鼠血浆中染料木

素水溶性代谢产物和染料木素脂肪酸酯的分离及测定, 分析科学学报, 2012, 28(2): 155-159.

14. 许春莲 **胡晓鹏** 邱奇琦 申明月 舒翔 聂少平 谢明勇*, 小鼠血浆中槲皮素脂溶性及水溶性代谢产物的分离与测定, 食品科学, 2012, 33(6):132-136.
15. 舒翔 **胡晓鹏** 周圣煜 许春莲 邱奇琦 聂少平 谢明勇*, 槲皮素对幼鼠卵巢发育以及血液中激素水平的影响, 药学学报, 2011, 46(9): 1051-1057.
16. 宋婉睿 聂少平 **胡晓鹏** 高丽英 邱奇琦 李昌 谢明勇*, 响应曲面法优化紫花苜蓿中香豆雌酚的提取工艺, 食品科学, 2010, 31(22):242-246.

● 所获项目、荣誉、奖励及参加学术团体的情况:

科研类:

2015年 南昌大学“215人才工程”赣江青年学者

2014年 国家自然科学基金地区科学基金项目项目 膳食源性染料木素长期摄入对乳腺癌化疗药物敏感性的影响(47万)

2014年江西省青年科学基金项目, 20142BAB215044, 染料木素对于乳腺癌发生发展的潜在危害及相关风险评估(5万)

2014年 基础医学院年度科研先进个人

2012年 中国科学技术信息研究所 F5000 论文-植物雌激素早期摄入对个体生殖发育的影响

2010-2012年 德国科学交流中心 DAAD 奖学金

2008年江西省教育厅课题, GJJ08092, p73 基因对 HeLa 细胞 DDN 药物敏感性的影响(1.5万)

教学类:

2018年 第五届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛三等奖

2017年 国家留学基金委员会全国遴选赴美 UCLA 医学教学培训基金

2017年 南昌大学江铃汽车奖教金

2017年 南昌大学优秀班级导师

2017年 南昌大学“挑战杯”学术科技作品竞赛一等奖

2016年 作为课程负责人, 获批为江西省唯一的教育部来华留学品牌课程

2016年全国首届生物化学与分子生物学微课竞赛一等奖

2016年 江西省大学生科技创新与职业技能竞赛优秀指导老师

2016年 江西省生物化学与分子生物学综合技能大赛一等奖

2016年 基础医学院年度教学先进个人

● 联系方式:

电话: 13870098616

E-mail: huxiaojuan@163.com

微信号: kristin0916