



胡晓韵 博士

副教授

硕士生导师

南昌大学玛丽女王学院副院长

英国 Advanced HE 高等教育协会会员

● 教育和工作背景:

2001年，江西医学院，临床医学专业，医学学士

2004年，江西医学院，生物化学与分子生物学专业，医学硕士

2014年，南昌大学，营养与食品卫生学，医学博士

2010/12-2012/12，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（德国德意志交流中心 DAAD 奖学金资助）；

2017/09-2017/12 美国加州大学洛杉矶分校医学院 访问学者；

2022/02-2022/04 英国伦敦玛丽女王大学 访问学者；

2017/12-至今，南昌大学基础医学院，副教授、硕士生导师；

2023/12-至今，南昌大学玛丽女王学院，副院长。

● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于研究日常膳食、物质代谢与人类健康的关系，探索膳食与物质代谢对于恶性肿瘤转归的潜在影响。近年来作为主持人承担国家自然科学基金3项，江西省自然科学基金2项，江西省自科学青年基金和教育厅科技计划项目各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，参与各类国家自然科学基金6项。近年来以第一作者或通讯作者在 *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, *Archives of Toxicology*, *Toxicology Letter* 等毒理学以及细胞生物学领域的高水平SCI 杂志发表论文十余篇，其中包括中科院1区Top期刊1篇，2区SCI 论文4篇。

● 学术兼职:

英国 Advanced HE 高等教育协会会员

中国生物化学与分子生物学会教育专业分会青年委员

● **主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）：**

[1] 教育部在线教育研究中心“智慧教学之星”

[2] 主持教育部来华留学英语授课品牌课程《医学生物化学》

[3] 英国高等教育教学资质

[4] 全国首届生物化学与分子生物学微课竞赛一等奖

[5] 南昌大学“十大教学标兵提名奖”

[6] 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果奖一等奖指导老师

[7] 南昌大学“卓越班级导师”

[8] 主持国家自然科学基金地区科学基金项目，甘油激酶通过非酶促作用影响内质网钙通道蛋白IP3R降解诱导乳腺癌顺铂耐药的机制研究（No.32460175）

[9] 主持国家自然科学基金地区科学基金项目，甘油激酶活化促发内质网应激在食源性染料木素拮抗乳腺癌顺铂化疗中的作用（No. 32160158）

[10] 主持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（No. 81460468）

● **联系方式：**

E-mail: huxiaojuan@ncu.edu.cn