



姓名 肖雯 硕士

讲师

● **教育和工作背景:**

2001 年，江西医学院，临床专业，医学学士；
2010 年，南昌大学，病理与病理生理学专业，医学硕士；
2001/7—至今，南昌大学基础医学院，讲师。

● **研究兴趣、领域:**

课题组主要致力于病理与病理生理学研究。

● **学术兼职:**

江西省病理学会会员、南昌市司法鉴定协会会员

● **主要成果、荣誉、奖励:**

1 . 国家自然科学基金地区项目，81960012、p97-Npl4 复合物促进肺上皮细胞衰老在慢性阻塞性肺疾病中的作用研究，2020/01-2023/12。

2 . 江西省自然科学基金计划，20202BAB206045，基于乳腺癌甘油酯类代谢重塑探讨膳食源性染料木素干扰顺铂化疗的作用机制，2020/01-2022/12。

3 . 国家自然科学基金青年基金，长非编码 RNA-UG 在背根神经节嘌呤 2Y14 受体介导糖尿病神经病理痛的作用及机制研究，2019/01-2022/12。

4 . 江西省卫生厅科技计划，20155643，白藜芦醇在 P2X7 膜孔形成介导宫颈癌细胞凋亡中的作用，2015/01-2017/12。

5. 肖雯，梅金红*，宫颈病变 hTERC 基因表达与人类乳头状病毒感染的关联性研究进展，南昌大学学报，2010，50(10): 105-106

6. Li GL[#], Zhu GC, Gao Y*, **Xiao W**, et al. Neferine Inhibits the Upregulation of CCL5 and CCR5 in Vascular Endothelial Cells During Chronic High Glucose

Treatment, Inflammation, 2013, 36(2): 300-308

7. Xu H[#], **Xiao W**, Luo D, Liu YM, Zou L, Kuang HB^{*}. Association analysis of genetic polymorphisms and potential interaction of the osteocalcin (BGP) and ER- α genes with body mass index (BMI) in premenopausal Chinese women, Acta Pharmacologica Sinica, 2010, 31: 455-460

8. 2011 年，作为“骨质疏松症的遗传学研究”组成员获江西省科学技术成果奖

● **联系方式:**

E-mail: xw0594@sina.com