



吕诚

南昌大学基础医学院教授、硕士生导师
国家自然科学基金通讯评审专家
教育部学位与研究生教育评估专家
科技部及江西省科技厅专家库专家

● 教育和工作背景:

1985. 9-1990. 7 江西医学院临床医学专业 学士

1990. 9-1993. 7 江西医学院人体解剖学专业 硕士

1997. 9-1998. 7 中山医科大学基础医学院 访问学者

1993. 7-至今 南昌大学基础医学院人体解剖学教研室 教授 硕士生导师

● 研究兴趣、领域:

课题组主要从事神经退行性疾病的基础研究。针对严重危害老年群体健康的阿尔茨海默症等疾病，基于“免疫炎症学说”，从抗炎、免疫调节的角度探讨祖国医药对阿尔茨海默症等疾病的作用机制。先后主持国家自然科学基金课题 2 项，江西省自然科学基金课题 3 项，江西省教育厅科研基金课题 2 项，以第一作者或通讯作者发表论文二十余篇。

● 代表性论文:

1. Wan B, Hu X, Nie J, Zhou M, Yang B, Li Y, Wen W, Lü C#. (2014). Effects of triptolide on degeneration of dendritic spines induced by A β ₁₋₄₀ injection in rat hippocampus. *Neurol Sci.* 35(1),35-40 (#Corresponding author)
2. Nie J, Zhou M, Lü C#, Hu XL, Wan B, Yang BL, Li YB.(2012).Effects of triptolide on the synaptophysin expression of hippocampal neurons in the AD cellular model. *Int Immunopharmacol.* 13(2),175-80 (# Corresponding author)
3. Meng RW, Li YC, Chen X, Huang YX, Shi H, Du DD, Niu X, Lu C, Lu MX. (2016). Aberrant Methylation of RASSF1A Closely Associated with HNS CC, a Meta-Analysis. *Sci Rep.* 6, 20756

4. Shi H, Chen X, **Lu C**, Gu C, Jiang H, Meng R, Niu X, Huang Y, Lu M. (2015). Association between P16INK4a promoter methylation and HNSCC: a meta-analysis of 21 published studies, *PLoS One*. 10(4), e0122302

5. Shi H, Li Y, Wang X, **Lu C**, Yang L, Gu C, Xiong J, Huang Y, Wang S, Lu M. (2013). Association between RASSF1A Promoter Methylation and Ovarian Cancer: A Meta-Analysis. *PLoS One*. 8(10), e76787

● **所获项目、荣誉、奖励及参加学术团体的情况：**

2016年 国家自然科学基金项目“雷公藤单体 T10 和 T4 对 AD 模型海马神经元 neuroligin 1 表达的影响及其表观遗传调控机制”（38 万）

2006年 国家自然科学基金项目“雷公藤多甙对 β 淀粉样蛋白所致阿尔茨海默病模型的作用研究”（20 万）

2016年 江西省神经科学学会理事

2014年 江西省解剖学会理事

● **联系方式：**

电话：13979171296

E-mail: lvcheng1118@sina.com

微信号：WFG776633