

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 Aβ₁₋₄₀ 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). Associationbetween P16INK4a promoter methylation and HNSCC: a meta-analysis of 21published 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 O varian 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