



研究生教育

>> 导师介绍

> 博士生导师

> 硕士生导师

>> 药学重点学科

>> 招生信息

>> 教学信息

>> 同学录

>> 研究生园地

>> 毕业与就业

首页 >> 研究生教育 >> 导师介绍 >> 硕士生导师

吴练秋

时间: 2014-8-25 来源: 阅读: 511次



吴 练 秋

吴练秋女, 博士, 副研究员, 硕士研究生导师。

联系方式

电话: 010-63031589

传真: 010-63035779

Email: wlq@imm.ac.cn

教育背景

于天津医科大学临床医学系本科毕业, 获医学学士学位; 中国协和医科大学病理学和病理生理学系获硕士学位, 北京协和医学院免疫学系获博士学位。现任职于中国医学科学院药物研究所药理室。

工作经历

1997年至2007年, 任职于武警部队后勤学院临床医学系病理学与病理生理学教研室;

2010年至今, 任职于中国医学科学院药物研究所药理室。

专业研究领域

专业研究领域为抗炎免疫药物药理学, 包括免疫和炎症相关疾病的新药研发和作用机制研究。如针对炎症性肠病及骨质疏松, 选择明确的分子靶点, 从基因转录、蛋白表达、细胞及动物水平建立药物筛选及评价模型, 并对活性化合物的成药性及作用的信号途径进行研究。近五年来, 发表论文10余篇, 其中SCI收录8篇; 主持申请课题5项, 其中国家级课题3项。

发表文章

1. Hai-Jing Zhang, Wen-Yang Han, Shan-Ying Peng, Yang Liu, *Lian-Qiu Wu**, & Wen-Jie Wang*. The inhibition effect and mechanism study of SY0916 on pulmonary fibrosis. Journal of Asian Natural Products Research. 2014; (on line)

2. *Wu LQ.* Zhang XM, Tang SQ, Che YC, Zhang Y, Liu LD, Li QH. A cellular response protein identified in HSV1 infection is capable of inhibiting viral replication via interaction with ATF5. SCIENCE CHINA LIFE SCIENCES. 2013; 56 (12): 1127 - 1133

3. Wu LQ, OU Y, Liu Y, Wang L, Peng SHY, Wang WJ . Inhibitory effects of SY0916, a platelet activating factor receptor antagonist, on the angiogenesis of Human Umbilical Vascular endothelial cells. Journal of Asian Natural Products Research. 2011; 13(11):984-992.

4. Zhi Hui Zhang, Lian Qiu Wu, An Jun Deng, Jin Qian Yu, Zhi Hong Li, Hai Jing Zhang, Wen Jie Wang, Hai Lin Qina. New Synthetic Method of 8-Oxocoptisine Starting from Natural Quaternary Coptisine as anti-Ulcerative Colitis Agent Journal of Asian Natural Products Research. 2014; (on line)

5. Zhan W, Wu LQ, Liu H, Ye L, Xin Y, Grau GE, Lou J. Abnormal blood vessels formed by human liver cavemous hemangoma endothelial cells n nude mice are suitable for drug evaluation. Microvasc Res. 2009; 78 (3):379-385

6. JQ Yu, AnJ Deng, LQ Wu, ZH Zhang, Y Liu, WJ Wang, HL Qin. Osteoclast-inhibiting Saikosaponin Derivatives from *Bupleurum Chinense*. Fitoterapia. 2013; 85: 101-108

7. Yu X, Liu L, Wu LQ, Wang L, Dong C, Li W, Li Q. Herpes simplex virus type 1 tegument protein VP22 is capable of modulating the transcription of viral TK and gC genes via interaction with ICP0. Biochimie. 2010; 92(8):1024-1030

8. Guo L, Wu WJ, Liu LD, Wang LC, ZhangY, Wu LQ, GuanY, Li QH. Herpes Simplex Virus 1 ICP22 Inhibits the Transcription of Viral Gene Promoters by Binding to and Blocking the Recruitment of P-TEFb. PLOS ONE, 2012; 7 (9):e45749

9. 吴练秋, 欧阳雪宇, 刘洋, 彭珊瑛, 王霖, 王文杰. 血小板激活因子受体拮抗剂SY0916抑制巨噬细胞血管生成作用的研究. 中国药理学杂志; 2011, 46(12): 46-52

10. 吴练秋, 唐松青, 廖芸, 张莹, 陈婕, 李薇, 董承红, 刘龙丁, 李琦涵. 一种新的抗病毒分子HIRRP的相互作用蛋白筛选、验证及生物学功能分析. 中国细胞生物学学报; 2010, 32(6):862-867

11. 刘红麟, 吴练秋, 叶丽亚, 娄晋宁, 张文健. 共接种淋巴管内皮细胞对乳腺癌细胞 和骨肉瘤细胞在裸鼠体内生长和转移的影响. 基础医学与临床; 2010, 30(5):524-529

申请专利:

- 名称: 原小檗碱类生物碱衍生物、其合成方法及其抗溃疡性结肠炎药物用途
申请号: PCT/CN2012/083454
- 名称: 黄连碱类生物碱衍生物及其抗溃疡性结肠炎的用途
申请号: 201310207277.7
- 名称: 抗HSV1病毒感染的人源HIRRP蛋白分子
申请号: CN201010512436.0

[【返回】](#)

内部办公系统

相关链接

[关于我们](#) | [联系我们](#)