[已阅读 1172次]

设为首页 | 加入收藏 | ENGLISH

首页 学院概况 师资队伍 学科导航 教育教学 科研工作 学生工作 社会服务 党政工作 招生宣传

师生留言

副教授

师资概况

杰出人才

特聘教授

客座 兼职教授

教师名单

研究生导师名单



姓名: 陈娜娜 职称: 副教授 博士

联系邮箱: yxbyjs@smu.edu.cn 联系电话: 020-61648167

学习经历:

1990.9-1994.7 华东理工大学, 化学制药,学士 1995.8-1998.6 第一军医大学,药理学, 硕士, 2003.8-2006.6 第一军医大学,药理学, 博士

工作经历:

1994.9-1999.8 第一军医大学药物研究所,助教 1999.9-2006,8 第一军医大学药物研究所,讲师 2006,9-至今 南方医科大学药学院,副教授

研究方向:

- 1. 抗肿瘤药物药理研究;
- 2. 抗炎免疫药理研究。

主要获奖情况:

- 1. 军队科技进步二等奖,中国人民解放军总后勤部, 2001.8;
- 2. 中国人民解放军医疗成果三等奖,中国人民解放军总后勤部, 2005, 8

主要科研课题:

- 1. 广东省自然科学基金面上项目:miRNA调控肝癌细胞COX-2表达和药物的干预作用。
- 2. 广东省自然科学基金博士启动项目: β连环蛋白信号通路在环氧酶2促肝癌细胞生长中的作用。
- 3. 白云区科技计划: miRNA调控肝癌细胞COX-2表达和药物的干预作用。

代表性论文:

- 1. Guo D, Li J, Wang Y, Lei L, Yu C, Chen N*. Cyclovirobuxinum D attenuates lipopolysaccharide-induced inflamma tory response via blocking JAK-STAT signaling pathway in RAW 264.7 cells Acta pharmacologica Sinica, 2014; ac cepted.
- 2. Lun Y, Xia H, Zhang Q, Yu C, Chen N, Li X, Liu S, Lei L. Anti-inflammatory and immunosuppressive activities of 1,3-dicyclopentyl-1,2,3,6- tetrahydropyrimidine-4,5-dicarboxylic acid diethyl ester (ZL-5015). Int Immunopharmac ol. 2013;17(2):168-177.
- 3. 郭丹,陈娜娜*,吴曙光,雷林生。环氧合酶-2基因沉默诱导人肝癌细胞凋亡的作用观察。解放军医学杂志,2012,37 (7):715-718
- 4. 郭丹,陈娜娜*,侯连兵,雷林生。前列腺素E2活化EP2受体促进肝癌细胞增殖。南方医科大学学报,2011,31(9): 15 64-1567
- 5. 陈娜娜,吴曙光。双氯芬酸选择性抑制表达环氧合酶-2的肝癌细胞的增殖。中国药学杂志,2007, 42 (8) : 1152-1155 6. 陈娜娜,吴曙光。双氯芬酸抑制肝癌细胞增殖和促进环氧合酶 2mRNA表达的作用。南方医科大学学报,2006, 26(6): 8 14-817
- 7. 陈娜娜,吴曙光。白细胞介素 1对骨髓基质细胞膜电位的影响及其与CI 通道的关系. 中国药理学通报,2000, 16 (2):1 64~7
- 8. 陈娜娜,吴曙光。重组人白细胞介素 1β对小鼠骨髓基质细胞K+通道的影响。生理学报,1999, 51 (6), 637~644

上一条: 杨洁 下一条: 刘艳山

Copyright (C) 2013 All Rights Reserved 版权所有 南方医科大学药学院

地址: 广东省广州市广州大道北1838号南方医科大学药学院 邮编: 510515 电话: 020-61648533