

副教授

陈娜娜

[已阅读 1172次]

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 inflammatory response via blocking JAK-STAT signaling pathway in RAW 264.7 cells *Acta pharmacologica Sinica*, 2014; accepted.
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 Immunopharmacol*. 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) : 1564-1567
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): 814-817
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Cl⁻通道的关系. *中国药理学通报*, 2000, 16(2) : 164~7
8. 陈娜娜, 吴曙光. 重组人白细胞介素-1 β 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