

教授

王文雅

[已阅读 2483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：王文雅

职称：副教授（八级岗），硕士生导师

联系邮箱：wangwy@smu.edu.cn

联系电话：020-61648535

学习经历：

1988.9-1993.7 蚌埠医学院，临床医学，学士

1993.9-1996.6 中山医科大学，药理学，硕士

2000.9-2003.12 中山大学，药理学，博士

工作经历：

1996.7-1998.12 解放军广州医学高等专科学校，助教

1998.12-2005.12 南方医科大学（原第一军医大学）药学院，讲师

2005.12- 南方医科大学药学院，副教授

研究方向：

- 1.神经退行性疾病相关神经元凋亡及其信号转导通路的研究；
- 2.防治帕金森氏病药物筛选的研究。

主要学术任职：

- 1.广东省神经药理学会，理事；

主要获奖情况:

1. 中华人民共和国教育部科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖一等奖。2011-032。中华人民共和国教育部, 2012;
2. 广东科学技术奖一等奖。A04-0-1-01-R02。广东省人民政府, 2012;
3. 中国药理学会-Servier青年药理学工作者奖, 中国药理学会, 2006;
4. 军队科技进步三等奖。2003-3-339-1。中国人民解放军总后勤部, 2003。

主要科研课题:

1. 广东省自然科学基金项目。970278。盐酸小檗碱激活M胆碱受体作用的亚型分析。1997.1~1999.12。
2. 广东省自然科学基金项目。04020363。促凋亡激酶GSK-3 β ——防治帕金森病的新靶点。2004.1~2006.12。
3. 广东省自然基金团队项目。93510089010000003。神经退行性疾病信号转导及新靶标研究。2009.10~2013.10。
4. 国家自然科学基金青年基金。30400124。促凋亡激酶GSK-3 β ——防治帕金森病的新靶点。2004.1~2006.12。
5. 优秀中青年科技人才库。C1010098。奥罗莫星对黑质多巴胺神经元的保护作用。2009.05~2011.12。

代表性论文:

1. Wang wenya. Inhibition of Tau Phosphorylation as a Potential Strategy in Treatment of Parkinson' s Disease. Towards new therapies for Parkinson' s disease.2011,Part.3,chapter.8, pp.151-164, ISBN 978-953-307-463-4.
2. 王文雅, 黎明涛, 饶进军, 朱小南. 色霉素对多巴胺能神经元的保护作用. 中国药理学通报, 2010;26(4):522-525
3. 王文雅, 饶进军, 杨迎暴, 吴少瑜, 吕琳. 激发学习兴趣, 提高《药理学》教学效果. 中国医药导报, 2010;7(20):110-111
4. 王文雅, 王崇孝. 特殊表现心绞痛——右肩疼痛2例报告. 祝您健康·新医药, 2010;1(2):62
5. 王文雅, 王崇孝. 微血管保护——通心络防治缺血性脑血管病又获循证医学证据. 中外健康文摘, 2010;7(4):5
6. 王文雅, 王崇孝. 通心络抗血小板聚集、防治脑梗的临床应用. 中外健康文摘, 2010;7(1): 94
7. 王文雅. 浅谈研究生毕业与论文发表. 科技创新导报, 2010;(1):186
8. 王文雅. 医学教育中的测试促进学习法. 南方医学教育, 2010;(3):48
9. 王文雅. 早老性痴呆的研究进展(综述). 中外健康文摘, 2008; 5(2):89
10. Wenya Wang , Yi Yang , Chunyi Ying , Wenming Li , Haolan Ruan , Xiaonan Zhu , Yan You , Yifan Han , Ruzhu Chen , Yizheng Wang , Mingtao Li . Inhibition of glycogen synthase kinase-3b protects dopaminergic neurons from MPTP toxicity. Neuropharmacology, 2007; 52(8):1678-1684.
11. Wangwenya, Yang yi, Ruan hao-lan, You yan, Zhu Xiao-nan, Chen Ruan-zhu, Li Ming-tao. Inhibition of glycogen synthase kinase-3beta protects dopaminergic neurons from MPTP/MPP+ toxicity. Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology. 2007,21(4):342 P107
12. Wang W, Shi L, Xie Y, Ma C, Li W, Su X, Huang S, Chen R, Zhu Z, Mao Z, Han Y, Li M.SP600125, a new JNK inhibitor, protects dopaminergic neurons in the MPTP model of Parkinson's disease. Neurosci Res, 2004;48(2):195-202.
13. Wenya Wang, Zixu Mao, Mingtao Li. JNK inhibition as a potential strategy in treating parkinson' s disease. Drug News Perspect, 2004 ;17(10):646-54.
14. 王文雅, 朱小南, 陈汝筑, 黎明涛. SP600125对多巴胺能神经元的保护作用. 第一军医大学分校学报, 2004;27(1):1-4
15. 王文雅, 谢元斌, 刘炜, 朱振宇, 黎明涛. JNK抑制剂SP600125对低钾诱导的小脑颗粒神经元凋亡的保护作用. 中山大学学报(医学版); 2003; 24(4):316-320
16. Wang Wen-Ya, Li Ming-Tao, Pi Rong-Biao, Qin Peng-xin, Su Xing-wen, Lin Sui-zhen, YAN Guang-mei. Protective action of caffeine on LY294002-induced apoptosis in cerebellar granule neurons. Acta pharmacol Sin, 2000; 21(1):35-40
17. Wang Wen-ya , Li Ming-tao, Qin Peng-xin, Su Xing-wen, Lin Sui-zhen, Yan Guang-mei. The relationship between the survival effect of caffeine and levels of intercellular calcium in cerebellar granule neurons. 胞内钙离子浓度与咖啡因保护小脑颗粒神经元作用的关系(英文) Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, 2000;14(2):101-7
18. 王文雅, 黎明涛, 林穗珍, 颜光美. Olomoucine对小脑颗粒神经元的保护作用. 第一军医大学分校学报, 2000;23(1):1-4
19. 王文雅, 黎明涛, 唐孝礼, 苏兴文, 邱鹏新, 林穗珍, 颜光美. SB203580 对小脑颗粒神经元的保护作用. 解放军广

州医高专学报,1999,22(2):83-6

20. 王文雅, 董虹凌, 黎明涛。胞内钙离子浓度与咖啡因抗凋亡作用的关系。解放军广州医高专学报, 1999; 22 (1) : 1-4

21. 王文雅, 陈克敏, 关永源。盐酸小檗碱对毒蕈碱受体的作用。药学报, 1999; 34(4): 260-3

22. Wang Wen-Ya, Chen Ke-Min, Guan Yong-Yuan, Cao Ya-Huai. Agonistic effects of berberine hydrochloride on muscarinic receptors. Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, 1999;13(3): 187-190

23. 王文雅, 陈克敏, 黎明涛。盐酸小檗碱对血管平滑肌电压依赖性Ca²⁺通道的作用。中国中药杂志,1999;99-10

[上一条: 喻志强](#)

[下一条: 刘叔文](#)

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