



## 王军

发布者: 卫生毒理学系 发布时间: 2017-07-18 浏览次数: 1706



王军, 男, 卫生毒理学博士, 副教授, 硕士生导师, 美国哈佛医学院(2018.12-2019.12)及内布拉斯加州立大学医学中心(2010.3-2011.5)访问学者。中国毒理学会青年委员会委员, 中国毒理学会神经毒理专业委员会委员, 中华医学会急诊医学分会急诊与危重病质量管理学组委员, 南京医科大学国家环境与人类健康国际联合研究中心办公室副主任。2006年毕业于南京医科大学卫生检验系, 2011年获卫生毒理学博士学位, 后留卫生毒理学系任教。目前, 主要围绕神经退行性样病变, 研究甲基苯丙胺(冰毒)引起的脑衰老及慢性损伤作用及机制。近年来, 主持国家自然科学基金面上项目, 国家自然科学基金青年项目, 江苏省自然科学基金面上项目, 江苏省大学生实践创新训练计划项目, 南京医科大学科技发展基金等项目, 参与国家级科研项目10余项。目前发表SCI文章40余篇, 中文核心期刊20余篇, 副主编论著一部, 参编教材三部。获得中华医学科技奖青年科技奖, 江苏省科学技术三等奖, 江苏科技医学三等奖, 江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师, 南京医科大学优秀中青年骨干教师, 以第一指导老师指导本科生荣获江苏省优秀毕业论文团体奖2项, 并指导8年制研究生获得科研设计优秀奖1项, 7年制研究生获得科研设计优秀奖3项, 连续多年获校优秀兼职班主任。

联系方式:

邮箱: wangjun@njmu.edu.cn

代表性论文:

1. Chen L, Yu P, Zhang L, Zou Y, Zhang Y, Jiang L, Gao R, Xiao H, Qian Y, **Wang J** (并列通讯), Xiao H. Methamphetamine exposure induces neuropathic protein  $\beta$ -Amyloid expression. *Toxicol In Vitro*. 2019;54:304-309.
2. Yu G, Song Y, Xie C, Tao L, Wan F, Jiang L, **Wang J** (并列通讯), Tang J. MiR-142a-3p and miR-155-5p reduce methamphetamine-induced inflammation: Role of the target protein Pelil. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2019 May 1;370:145-153.
3. Li J, Wang Y, Fang F, Chen D, Gao Y, Liu J, Gao R, **Wang J** (并列通讯), Xiao H\*. Bisphenol A disrupts glucose transport and neurophysiological role of IR/IRS/AKT/GSK3 $\beta$  axis in the brain of male mice. *Environ Toxicol Pharmacol*. 2016;43:7-12.
4. Chen J, **Wang J** (并列一作), Su C, Qian W, Sun L, Sun H, Chen J, Zhang H, Zhang J. Urinary trypsin inhibitor attenuates LPS-induced endothelial barrier dysfunction by upregulation of vascular endothelial-cadherin expression. *Inflamm Res*. 2015 Dec 17.
5. Zhu Q, Song X, Zhou J, Wang Y, Xia J, Qian W, Zhu J, Gao R, **Wang J** (并列通讯), Xiao H. Target of HIV-1 Envelope Glycoprotein gp120-Induced Hippocampal Neuron Damage: Role of Voltage-Gated K(+) Channel Kv2.1. *Viral Immunol*. 2015;28(9):495-503.
6. Qian W, Wang Y, Zhu J, Mao C, Wang Q, Huan F, Cheng J, Liu Y, **Wang J** (通讯作者), Xiao H. The toxic effects of Bisphenol A on the mouse spermatocyte GC-2 cell line: the role of the Ca<sup>2+</sup>-calmodulin-Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase II axis. *J Appl Toxicol*. 2015, 5(11):1271-7

7. Zhu J, Qian W, Wang Y, Gao R, **Wang J** (通讯作者), Xiao H. Involvement of mitogen-activated protein kinase and NF- $\kappa$ B signaling pathways in perfluorooctane sulfonic acid-induced inflammatory reaction in BV2 microglial cells. *J Appl Toxicol.* 2015, 35(12):1539-49.
8. Fang F, Chen D, Yu P, Qian W, Zhou J, Liu J, Gao R, **Wang J** (并列通讯), Xiao H. Effects of Bisphenol A on glucose homeostasis and brain insulin signaling pathways in male mice. *Gen Comp Endocrinol.* 2015, 212:44-50. doi: 10.1016/j.ygcn.
9. Lei Jiang, Yixin Wang, Chenglei Su, Hao Sun, Huazhong Zhang, Baoli Zhu, Hengdong Zhang, Hang Xiao, **Jun Wang** (并列通讯), Jinsong Zhang. Epithelial sodium channel is involved in H<sub>2</sub>S-induced acute pulmonary edema. *Inhalation Toxicology*, 2015, 27(12):613-20.
10. Zhu J, Jiang L, Liu Y, Qian W, Liu J, Zhou J, Gao R, Xiao H, **Wang J** (通讯作者). MAPK and NF- $\kappa$ B pathways are involved in bisphenol A-induced TNF- $\alpha$  and IL-6 production in BV2 microglial cells. *Inflammation.* 2015,38(2):637-48.

---

版权所有 版权所有 南京医科大学公共卫生学院, All Right Reserved.

地址: 南京市江宁区龙眠大道101号 邮政编码: 211166 邮政编码: 211166

电话: 025-86868409 传真: 025-86868499

[管理登录](#)

[旧版入口](#)