



请输入关键字

[学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [国际交流](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [社会服务](#) [基础校友](#)

周蓉

发布者: 张愉悦 发布时间: 2016-03-17 浏览次数: 1308



周蓉, 博士, 副教授, 硕士生导师

研究方向: 环境因素诱发精神认知类疾病的发病机制

地址: 南京医科大学学海楼A715室

电话: 025-86867441

E-mail: zhourong@njmu.edu.cn

周蓉，博士，女，1980年12月，南京医科大学副教授、硕士生导师。主持国家自然科学基金项目2项和多项省部级课题，为2项国家973计划项目骨干。获江苏省科技进步奖二等奖1项、江苏省医药科技奖二等奖1项和全国妇幼健康科技进步奖二等奖1项。作为第一或通讯作者已发表SCI论文13篇。

获奖情况：

1. 2011年江苏省科技进步二等奖，“绝经后认知功能减退及生殖激素对其影响的机制研究” 排名第五。
2. 2011年南京市科技进步二等奖，“绝经后认知功能减退及生殖激素对其影响的机制研究” 排名第五。
3. 2014年江苏医学科技二等奖，“神经甾体激素用于脑损伤的保护和再生修复治疗的分子靶点和机制” 排名第二。
4. 2015年全国妇幼健康科技进步奖三等奖，“绝经后认知与情感障碍的发病机制及新干预靶点的探索” 排名第八。

研究项目：

1. 国家自然科学基金，“围生期接触低剂量环境雌激素双酚A 诱发注意缺陷 - 多动障碍的分子机制研究”，（编号：81000482），2011-2013年。（20万）负责人已结题
2. 国家自然科学基金，“围生期接触环境雌激素双酚A诱发青少年时期焦虑/抑郁症性别差异性发病的分子机制研究”，（编号：81471385），2015-2018年。（70万）负责人 已结题
3. 973项目“环境内分泌干扰物影响女性生殖健康的分子机制”，（编号：2014CB943303），2014-2018年，（485万）项目骨干 已结题
4. 江苏省自然科学基金，“双酚A诱发青少年情感障碍疾病性别差异性发病的机制”，（编号：BK20151552，2015-2018年。（10万）负责人 已结题

代表性论文 (3篇)：

1. Zhong H, Rong J, Zhu C, Liang M, Li Y, Zhou R^{*}. Epigenetic modifications of GABAergic interneurons contribute to deficits in adult hippocampus neurogenesis and depression-like behavior in prenatally stressed mice. *Int J Neuropsychopharmacol*, 2020, 23(4): 274~285.
2. Zhu C, Liang M, Li Y, Feng X, Hong J, Zhou R^{*}. Involvement of epigenetic modifications of GABAergic interneurons in basolateral amygdala in anxiety-like phenotype of prenatally stressed mice. *Int J Neuropsychopharmacol*, 2018, 21(6): 570~581.

3. Zhou R, Bai Y, Yang R, Zhu Y, Chi X, Li L, Chen L, Sokabe M, Chen L. Abnormal synaptic plasticity in basolateral amygdala may account for hyperactivity and attention-deficit in male rat exposed perinatally to low-dose Bisphenol-A. *Neuropharmacology*, 2011, 60:789~798.

版权所有 © 南京医科大学基础医学院 Tel:86-025-86869323
地址：南京市江宁区龙眠大道101号 邮政编码：211166

