



当前位置

首页 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 正文

教改专栏

QUICKLY LINK

- 研究机构 >
- 科研项目 >
- 科研成果 >

最新新闻

- 江苏大学医学院举办第二届...
- 医学院教师发展中心成功举...
- 检验医学系举行第二届青年...
- 医学院举办先进班级建设交...

友情链接

FRIENDLY LINK

- Pubmed
- 金山论坛
- 国家自然科学基金委
- 江苏大学

### “十二五”省级研究课题一览表(2)

序号	项目名称	项目来源	负责人	起止时间	批准号
1	TLR4介导oxLDL/ $\beta$ 2GPI/抗 $\beta$ 2GPI复合物促进动脉粥样硬化 的作用研究	江苏省自然青 年基金	王婷	2015.6-2018.6	BK20150532
2	小鼠ESS发病过程中GITRL对髓 源性抑制细胞的调控作用	江苏省自然青 年基金	田洁	2015.6-2018.6	BK20150533
3	雌激素受体和电压门控性钠离子通 道在雌激素调控痛觉中的机制研究	江苏省自然青 年基金	王强	2014.6-2017.6	BK20140573
4	DIM增强TRAIL诱导胃癌细胞凋 亡的作用和机制研究	江苏省自然青 年基金	叶洋	2014.6-2017.6	BK20140576
5	SHH缓释复合纤维蛋白支架对大 鼠脊髓损伤修复的作用	江苏省自然青 年基金	杨文静	2014.6-2017.6	BK20140544
6	细胞外基质仿生型基因活化支架的 构建及其引导骨再生的研究	江苏省自然青 年基金	沈海俊	2014.6-2017.6	BK20140579
7	PGC-1 $\alpha$ 和NRF-1在山羊原始卵 泡发育过程中的作用机制研究	江苏省自然青 年基金	周峥嵘	2014.6-2017.6	BK20140541
8	戊型肝炎病毒ORF3蛋白调控 PI3K/Akt通路的功能研究	江苏省自然青 年基金	杨世兴	2014.6-2017.6	BK20140537
9	札幌病毒感染相关蛋白的鉴定与互 作机制研究	江苏省自然青 年基金	沈权	2014.6-2017.6	BK20140578
10	葡萄糖促进伤寒沙门菌QseBC系 统增强侵袭力的机制研究	江苏省自然青 年基金	倪斌	2013.7-2016.6	BK20130497
11	猪链球菌噬菌体裂解酶在抗菌和检 测中的应用	江苏省自然青 年基金	王琰	2013.7-2016.6	BK20130502
12	microRNA再编程骨髓间质干细 胞	江苏省自然青 年基金	王梅	2013.7-2016.6	BK20130540

	胞转分化及机制研究	年基金				
13	幽门螺杆菌IV型分泌系统两种伴 侣蛋白的功能研究	江苏省自然青 年基金	王华	2013.7-2016.6	BK20130542	
14	基于microRNA调控途径探讨丹 皮酚和芍药苷配伍干预心肌缺血 伤的作用机制研究	江苏省自然青 年基金	郭齐	2013.7-2016.6	BK20130543	
15	伤寒沙门菌sRNA1068的作用及 分子机制研究	江苏省自然青 年基金	张盈	2013.7-2016.6	BK20130504	
16	宿主细胞内参与戊肝病毒跨种感染 关键蛋白的筛选及鉴定	江苏省自然青 年基金	张文	2012.7-2015.6	BK2012289	

[返回列表](#)

© COPYRIGHT 2015. 江苏大学医学院 ALL RIGHTS RESERVED

江苏大学版权所有 苏ICP备05071359号

电话: 0511-85038130 邮编: 2012013 地址: 江苏省镇江市学府路301号71信箱