

科研平台

科研项目

科研成果

学科建设

学会工作

学术讲座

办事指南

相关下载

南昌大学人事处  
 南昌大学教务处  
 南昌大学研究生院  
 南昌大学科学技术处  
 ---友情链接---

## 医学院获省科技厅2012年科技专项经费预算和项目

【日期: 2014-10-29 09:11】 【人气: 372】 【关闭】 【打印】

编号	项目名称	负责人	承担单位	金额(万元)	备注
20121BBG70044	精子特异性LRRC52作为调控雄性生育力分子靶标的可行性研究	郑莉萍	实验教学部	3	科技支撑计划(第一批)
20121BBG70013	穿心莲内酯类药物合成工艺中关键技术研究	李少华	药理学系	4	科技支撑计划(第一批)
20122BBG70091	广谱型抗蛇毒蛋白药物的基因表达与药效研究	黄春洪	基础医学院	3	科技支撑计划(第二批)
20122BBF60063	蜂王浆肌动(Royalactin)蛋白对小鼠生长发育及繁殖的影响	许宝华	动科部	4	科技支撑计划(第二批)
20122BBG70094-2	以核糖核苷酸还原酶为作用靶标的抗肿瘤先导物研究	麦曦	药理学系	3	科技支撑计划(第二批)
20122BBG70094-1	瑞香素治疗类风湿性关节炎的实验研究	傅颖媛	基础医学院	3	科技支撑计划(第二批)
20123BBG70206	老年病护理综合信息平台的多维应用研究	何朝珠	护理系	3	科技支撑计划(第三批)
20122BAB205034	2-氨基噻唑类化合物的设计、合成及抗CML的活性研究	熊远珍	药理学系	2	省自然科学基金
20122BAB205054	CCL5促进糖尿病并发肝癌的实验研究	刘繁荣	基础医学院	2	省自然科学基金
20122BAB205058	E003联合bcl-2-siRNA、sFas-siRNA抑制CIA鼠滑膜细胞凋亡基因表达的分子机制	傅颖媛	基础医学院	5	省自然科学基金
20122BAB205020	IL-13相关的肝纤维化分子机制研究	李文林	医学院	2	省自然科学基金
20122BAB215021	IL-27对胃癌进展影响的分子机制与应用研究	魏丽	转化医学研究院	2	青年基金
20122BAB205047	JWA-BER通路在铅诱导SD大鼠脑组织氧化损伤中的作用	肖元梅	公共卫生学院	2	省自然科学基金
20122BAB205061	miR-96在神经病理性疼痛中的作用及相关机理研究	陈红平	基础医学院	2	省自然科学基金
20122BAB215020	IL-13R $\alpha$ 2抗心肌纤维化作用机制与靶向药物研究	陈厚文	转化医学研究院	4	青年基金
20122BAB205033	抗肿瘤药斑蝥素的结构改造及活性研究	李少华	药理学系	2	省自然科学基金
20122BAB205031	新型口服生物粘附固体脂质纳米粒的研究	钟海军	药理学系	4	省自然科学基金
20122BAB204009	河蚬两种重要分子标志物基因的克隆与表达	谢彦海	动科部	3	省自然科学基金
20122BAB205040	突变亨廷顿蛋白下调突触囊泡蛋白SV2C的机制	祝高春	基础医学院	5	省自然科学基金
20122BAB215034	突变亨廷顿蛋白对分子伴侣介导的自体吞噬活性的影响	李翔	基础医学院	4	青年基金
20122BAB215005	类似mRNA的非编码RNA对糖尿病交感神经节细胞DNA氧化损伤致细胞凋亡机理的研究	徐宏	基础医学院	3	青年基金
20122BAB204011	蜂王浆对氯化镉导致大鼠睾丸损伤的保护作用及其机制研究	许宝华	动科部	2	省自然科学基金
20122BAB205038	黄连上清丸血清药物化学及代谢组学研究	麦曦	药理学系	2	省自然科学基金
20122BAB205003	胃癌血清适配子组的筛选与鉴定	何朝珠	护理系	0	省基金(指导性项目)

[学部信箱](#) [图书馆](#) [电话黄页](#) [微信帐号](#) [家园网](#) [心理之家](#) [招生就业](#)

版权所有: 南昌大学医学部 联系电话: 0791-86360727 传真: 0791-86362537 总访问量: 851

地址: 江西省南昌市八一大道461号(东湖区)邮编: 330006

南昌小紅井湾新区学苑大道1255号(红井湾校区)邮编: 330031