

## 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2013年科技专项经费预算和项目

[【日期: 2014-10-29 09:19】](#)
[【人气: 749】](#)
[【关闭】](#)
[【打印】](#)

编号	项目名称	负责人	承担单位	金额(万元)	备注
20132BBG70043	艾蒿花粉Artv122-36纳米疫苗的研制及免疫治疗作用机理研究	刘玉琳	基础医学院	4	科技支撑计划(第一批)
20133BBG70054	基于计算机视觉技术的人体寄生虫卵图像特征处理与智能识别的研究	张威	计算机中心	3	科技支撑计划(第三批)
	基于RNA干扰(RNAi)技术的中袖免疫治疗技术研究	闵卫平	省医科院	12	(第三批)
	肠粘膜天然免疫在IgA肾病发病机制中的作用	朱清仙	医学院	4	科技支撑计划(第三批)
	青年科学家	夏春华	药学院	8	省青年科学家培养计划(第三批)
	青年科学家	毛水春	药学院	8	省青年科学家培养计划(第三批)
	青年科学家	邓立彬	转化研究院	8	省青年科学家培养计划(第三批)
	青年科学家	黄孝天	基础医学院	8	省青年科学家培养计划(第三批)
	江西省试验动物资源共享(数据信息)平台建设	许宝华	动科部	10	2012平台建设项目结转(第四批)
	四大类主要原癌基因在原始卵泡启动中的作用	郑月慧	实验教学部	5	2008省学术学科带头人结转(第四批)
20132BAB205109	Hsp90 $\beta$ 与FAK相互作用及调节乳腺癌细胞侵袭转移的实验研究	熊向阳	基础医学院	2	省自然科学基金
20132BAB205061	IgE、IL-4等细胞因子在人过敏性休克死亡器官中的表达及病理学意义	许小明	基础医学院	2	省自然科学基金
20132BBI90028	特异性抗耐药白色念珠菌IgY阴道泡腾片研究与开发	傅颖媛	基础医学院	3	重点科技成果转移转化计划
20132BAB205079	PXR激活对OATP1B1、CYP3A4表达的综合调控作用及其对阿托伐他汀转运、代谢的影响机制	张红	药学院	2	省自然科学基金
20132BAB205082	从高迁移率族蛋白Bl的角度探索连翘酯苷对LPS-TLR4信号通路和Treg的调控机制	傅颖珺	药学院	2	省自然科学基金
20132BAB205069	内质网钙释放调控在铅认知障碍中作用的研究	范广勤	公共卫生学院	4	省自然科学基金
20132BAB205074	基于外周血白细胞端粒长度的健康人生物学年龄与老化度三维量表的研究	黄河浪	公共卫生学院	2	省自然科学基金
20132BAB205059	基于线粒体基因组及DNA条形码对湖北钉螺遗传多样性研究	汪雁	实验教学部	2	省自然科学基金
20132BAB205076	$\alpha$ -氨基磷酸类金属蛋白酶抑制剂的合成及构效关系研究	李少华	药学院	3	省自然科学基金
20132BAB205054	瑞香素防治手足口病的作用及机制研究	况南珍	基础医学院	2	省自然科学基金
20132BAB205098	碱性成纤维细胞生长因子和神经生长因子联合局部治疗压力性溃疡的实验研究	冯琼	护理系	2	省自然科学基金
20132BAB205023	移植微囊化嗅鞘细胞治疗P2X2/3受体介导神经病痛的实验研究	刘曾旭	基础医学院	2	省自然科学基金
20132BAB205085	雷公藤内酯醇对AD模型大鼠树突棘及肌动蛋白结合蛋白的影响	吕诚	基础医学院	2	省自然科学基金
20132BAB205060	高糖环境下肝细胞SREBP-1转录调控网络研究	汤晓丽	基础医学院	2	省自然科学基金
	耐受性树突状细胞对烟雾吸入性				

20132BAB205052	损伤炎症反应的免疫调节作用及机制	曾小平	基础医学院	2	省自然科学基金
20132BAB215030	DNA条形码在江西蚌科动物种质资源分类与保护中的应用	欧阳解秀	动科部	2	青年基金
20132BAB215005	糖尿病颈上交感神经节非编码mIcRNAs对成骨细胞骨形成的影响及机制研究	徐宏	基础医学院	4	青年基金
20132BAB215007	Schwann细胞在髓鞘形成过程中的极性研究	万丽丹	基础医学院	4	青年基金
20132BAB215017	高迁移率族蛋白B1在异基因间充质干细胞靶向移植治疗慢性肝损伤中的研究	王福财	基础医学院	4	青年基金

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: 0791-86382537 总访问量: 851

地址: 江西省南昌市八一大道461号(东湖校区) 邮政编码: 330008

南昌市红谷滩新区学府大道1210号(前湖校区) 邮政编码: 330031