

[首页](#)[学部概况](#)[机构设置](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[交流合作](#)[党建思政](#)[新闻中心](#)[当前位置](#) : [主页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) >[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---](#)

**医学部获省科技厅2014年科技专项经费预算和项目**

【日期 : 2014-10-28 17:28】 【人气 : 911】 【关闭】 【打印】

编号	项目名称	负责人	承担单位	金额 (万元)	备注
20141BBG70066	NET1作为抗宫颈癌血管生成治疗新靶点的前瞻性分子生物学研究(一般项目)	宋恩霖	基础医学院	5	科技支撑计划 (第一批)
20141BBG70067	基于社会资本的艾滋病感染者社会关怀模式研究(重点项目)	袁兆康	公共卫生学院	5	科技支撑计划 (第一批)
20141BBG70065	造血干细胞和骨髓间充质干细胞共移植对卵巢早衰的治疗(一般项目)	张春平	基础医学院	5	科技支撑计划 (第一批)
20142BBG70044	HBD2作为新型免疫佐剂及其在HPV16相关子宫颈癌中的治疗效应研究	王美珍	校医院	3	科技支撑计划 (第二批)
20142BBG70046	社区护理干预对南昌市空巢老人心理健康状况的影响	何朝珠	护理学院	3	科技支撑计划 (第二批)
20142BAB205069	Hedgehog信号通路调控对优化培养后小鼠雌性生殖干细胞的增殖分化和衰老, 并重塑卵巢功能的实验研究	潘泽政	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB205014	MiR-33 通过调节脂筏组成影响炎症信号通路的研究	颜念龙	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB205002	Numb/Notch信号通路在卵巢生殖干细胞增殖分化中的作用机制	黄健	医学实验教学中心	5	省自然科学基金
20142BAB205011	“炎症刹车因子” 脂氧素在COPD中的调控作用研究	况晓东	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB205070	利用酵母双杂交系统筛选人心脏细胞中与CVB3 2A蛋白酶直接相互作用的蛋白基因	夏燕华	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB205026	基于生物黏附/吸收促进技术的新型双磷酸类药物给药系统构建及其制剂制备	谢宝刚	药学院	5	省自然科学基金
20142BAB205001	应激对胚胎着床、发育的影响及其与子宫蜕膜免疫平衡关系的初步研究	王晶磊	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB204013	果蝇泛素连接酶RING-E3s结构和功能研究	应壮英	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB205003	环境重金属铅影响精子功能的离子通道机制研究	何远桥	实验动物科学中心	5	省自然科学基金
20142BAB205022	缝隙连接蛋白差异表达参与血管疾病的分子机制研究	蒋丽萍	药学院	5	省自然科学基金
20142BAB205028	背根神经节嘌呤2X受体(P2X3、P2X7)介导HIV相关神经病理性痛及拮抗作用探究	梁尚栋	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB205019	膜铁转运蛋白1在铅暴露所致阿尔茨海默病样改变中的作用	冯昶	公共卫生学院	5	省自然科学基金
20142BAB215005	诱导脂肪干细胞及骨髓间充质干细胞分化对原发性肾上腺皮质功能减退症的治疗	杨蓓	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB215027	青蒿素对背根神经节卫星胶质细胞P2X4受体介导神经病理性痛的作用研究	刘双梅	基础医学院	5	省自然科学基金
20142BAB215016	白藜芦醇对VDAC1的磷酸化修饰在心肌缺血再灌注损伤中的作用研究	廖章萍	药学院	5	省自然科学基金
20142BAB215044	染料木素对于乳腺癌发生发展的潜在危害及相关风险评估	胡晓鹏	基础医学院	5	青年基金
20142BAB215053	无ERG11基因突变白假丝酵母菌耐药基因表达研究	应颖	基础医学院	5	青年基金
20142BAB215018	孤啡肽在新物体识别记忆中的作用及机制研究	韩仁文	转化医学研究院	5	青年基金
20142BAB215051	基于miRNA-200c与miRNA-205调控基因网络的差异性筛选乳腺癌转移分子标志物	杨晓红	基础医学院	5	青年基金
	基于DOS策略的菠萝蜜异戊烯基黄				

20142BAB215021	酮“类天然产物库”的构建及其抗肿瘤活性筛选	周志望	药学院	5	青年基金
20142BAB215017	14-3-3 $\eta$ /PKC $\epsilon$ 信号通路介导的葛根素心肌保护作用	彭易安	药学院	5	青年基金
20142BAB215033	NDP52介导以DICER和EIF2C为靶点的选择性自噬在心肌缺血再灌注损伤中的保护作用及机制研究	晏浩	基础医学院	5	青年基金
20142BAB215066	中药药渣的益生菌发酵及其产物对腹泻模式动物的治疗效果评价	陈廷涛	转化医学研究院	5	青年基金
20142BAB215024	全基因组关联研究搜寻中国汉族散发性帕金森病易感基因	章洁	基础医学院	5	青年基金
20144BAB2050013	雌激素与氧化应激相互作用调节骨细胞代谢研究(一般项目)	周颖	基础医学院	3	省自然科学基金

[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: 0791-86380727 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1299号(前湖校区) 邮政编码: 330031