

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---](#)

2013年医学院获国家自然科学基金资助项目一览表

【日期: 2014-10-28 10:45】 【人气: 2259】 【关闭】 【打印】

序号	项目批准号	负责人	承担单位	项目名称	申请代码	项目类别	批准金额	开始日期	结题日期
1	21302085	魏洁	基础医学院	Ghrelin活性片段及其类似物的血-脑屏障透过性和镇痛作用研究	B020701	青年科学基金项目	25	2014-1-1	2016-12-31
2	81301342	邹惟莹	基础医学院	LKB1-AMPK激酶在诱导多功能干细胞过程中功能和作用机制的研究	H1822	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31
3	81302501	徐宏	基础医学院	嘌呤受体遗传变异及其与运动的交互作用在原发性骨质疏松症发生中的作用及机制	H2610	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31
4	81302600	李蓉	基础医学院	CD38对固有免疫的影响及其机制	H1010	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31
5	81360098	陈加祥	基础医学院	神经靶酯酶在TOCP诱导小鼠睾丸Leydig细胞自噬和凋亡中的作用及机制研究	H0411	地区科学基金项目	45	2014-1-1	2017-12-31
6	81360493	罗丹	基础医学院	辣椒素受体介导吴茱萸次碱抑制动脉粥样硬化血管病变及缝隙连接重构作用	H3102	地区科学基金项目	52	2014-1-1	2017-12-31
7	81360436	祝高春	基础医学院	沉默因子NRSF对环境重金属铅作用下突触异常关键蛋白的调控机制	H2607	地区科学基金项目	55	2014-1-1	2017-12-31
8	81360140	李国栋	基础医学院	吴茱萸碱对嘌呤2X4受体介导糖尿病的慢性高葡萄糖和高脂肪酸引起血管内皮炎性损伤的作用及机理研究	H0718	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
9	81360136	高云	基础医学院	氧化苦参碱对A2B介导高糖高脂毒性下血管内皮细胞保护作用及机制研究	H0713	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
10	81360313	刘卓琦	基础医学院	miRNA-205介导炎症网络调控乳腺癌转移的机制探索	H1603	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
11	21362023	周志望	药学院	三种波萝蜜属植物化学成分及其抗肿瘤活性研究	B020402	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
12	21362024	毛水春	药学院	基于HIF-2靶点的新型肿瘤抑制剂—米仔兰属植物中特异性环戊烷并苯喹啉/苯吡啶类生物物的发现及作用机制研究	B020402	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
13	81360060	黄起王	药学院	PPARY-1SUMO化修饰在高(血)糖诱导血管内皮胰岛素抵抗中的作用及机制	H0220	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
14	81360469	麦曦	药学院	以HDACs为靶点的抗肿瘤先导物的设计、合成及定量构效关系研究	H3001	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
15	81360446	黄河浪	公共卫生学院	基于衰老生物学标志物的生理心理社会三维健康人体衰老度指标体系构建和衰老度综合评价研究	H2610	地区科学基金项目	45	2014-1-1	2017-12-31
16	81360100	郑月慧	实验教学科学部	Hippo: 一条新的通过调控卵巢干细胞的增殖和分化重塑及保护卵巢功能的信号通路	H0416	地区科学基金项目	47	2014-1-1	2017-12-31
17	81300539	郑莉萍	实验教学科学部	精子特异性LRRC52作为调控雄性生育力分子靶标的探索性研究	H0424	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31
18	81360032	万福生	实验动物科学部	牛磺酸对PUMA介导缺血再灌注心肌细胞凋亡的抑制作用	H0203	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
19	31302040	谢宪兵	实验动物科学部	大蜂螯(Varroa destructor)精氨酸激酶基因的克隆与功能分析	C1704	青年科学基金项目	24	2014-1-1	2016-12-31
20	81372823	王建斌	转化医学	NF-κB转录因子调控谷氨酰胺酶在乳腺癌中的功能	H1622	面上项目	80	2014-1-1	2017-

			研究院	及其分子机制研究						12-31
21	31360282	王建斌	转化医学研究院	谷氨酰胺酶调控表皮生长因子受体EGFR在乳腺癌中的分子机制研究	C0709	地区科学基金项目	60	2014-1-1	2017-12-31	
22	31360241	韩小建	转化医学研究院	Cdk5介导的Drp1磷酸化对线粒体的调控及其在阿尔茨海默病中的作用	C090202	地区科学基金项目	55	2014-1-1	2017-12-31	
23	81301964	黄璇	转化医学研究院	基于S期激酶相关蛋白2的抗肿瘤多肽药物筛选与应用	H1611	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31	
24	81300786	李晶明	眼科医院	糖尿病视网膜病变中NADPH氧化酶4表达的表观遗传学调控机制的研究	H1205	青年科学基金项目	24	2014-1-1	2016-12-31	
25	81302152	朱亮	一附院	RGC-32通过参与缺氧和TGF-β通路之间的串话诱导胰腺腺上皮间质转化的机制研究	H1617	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31	
26	81360017	张伟	一附院	RAGE-配体系统在慢性间歇性低氧致动脉粥样硬化机制中的作用研究	H0113	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31	
27	81360106	巢时斌	一附院	体外热处理阻断精子垂直传播HIV方法研究: 表观遗传学和子代安全性评估	H0426	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31	
28	81360019	唐建	一附院	自噬对大鼠肺移植术后缺血再灌注损伤的调控作用及其机制研究	H0116	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31	
29	81360137	何凤	一附院	Snail1调控STOML2的表达在糖尿病肾病EMT发生中的作用及机制研究	H0713	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31	
30	81360151	吴晓蓉	一附院	非天然构象H-AChR亚单位激活B细胞诱导眼肌型重症肌无力的机制研究	H1207	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31	
31	81360156	张剑	一附院	人嗜中性粒细胞弹性蛋白酶在慢性鼻-鼻窦炎中黏蛋白过度表达中的作用及机制研究	H1301	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31	
32	81360188	李美华	一附院	VE-Cadherin 磷酸化介导P120ctn、Kaiso和MMP信号通路参与颅内动脉瘤形成机制研究	H0906	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31	
33	81360198	徐仁佃	一附院	神经元致病蛋白、神经元-胶质细胞网络功能与肌萎缩侧索硬化运动神经元选择性、进行性死亡机制的研究	H0912	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31	
34	81360292	朱峰	一附院	以NMII为靶点预处理的MSCs移植改善吸入性损伤疗效及机制研究	H1505	地区科学基金项目	52	2014-1-1	2017-12-31	
35	81360353	李菲	一附院	1号染色体短臂不稳定-miRNA-320b低表达-上调VEGF参与多发性骨髓瘤发病的机制研究	H1616	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31	
36	81360362	李正荣	一附院	胃癌腹膜转移中PRL-3的分子调控机制研究	H1617	地区科学基金项目	55	2014-1-1	2017-12-31	
37	81360219	曾献军	一附院	原发性慢性闭角型青光眼术后视觉中枢功能可塑性的fMR研究	H1802	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31	
38	81360459	罗清	一附院	巨噬细胞的极化改变在RA发生和发展中的作用及其调控机制研究	H1008	地区科学基金项目	45	2014-1-1	2017-12-31	
39	81360379	刘伟鹏	一附院	MicroRNA-101调控CRMP4表达抑制前列腺癌转移的机制研究	H1620	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31	
40	81360399	黄山虎	一附院	miR-129-5p 靶向调控VCP抑制成骨肉瘤侵袭转移	H1624	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31	
41	81370288	洪葵	二附院	类泛素蛋白FAT10在肥厚型心肌病致室速中调控RyR2蛋白的分子机制	H0205	面上项目	100	2014-1-1	2017-12-31	
42	81371285	王晔	二附院	HIF-2α-BMSCs携带TLR4-siRNA纳米颗粒治疗缺血性脑损伤的机制研究	H0906	面上项目	70	2014-1-1	2017-12-31	
43	81300348	丁浩	二附院	Nanog和C-sis基因修饰骨髓间充质干细胞自体移植治疗暴发性肝衰竭的实验研究	H0318	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31	
44	81301561	付晓玲	二附院	γ-谷氨酰基化酶对骨性关节炎软骨的保护及其机制的研究	H0605	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31	
45	81301741	郝华	二附院	脂氧素A4调控ILK信号通路抑制肝癌发生EMT及	H1602	青年科学基金项	23	2014-1-1	2016-	

				转移的分子机制研究		目			12-31
46	81360005	蓝海兵	二附院	巨噬细胞移动抑制因子靶向FAK信号通路调控气道平滑肌细胞粘附、迁移和增殖的实验研究	H0107	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
47	81360025	陈琦	二附院	先天性室间隔缺损并室性心律失常致病基因筛查及其分子遗传、电生理机制研究	H0202	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31
48	81360031	唐燕华	二附院	血pH值调控与远处后适应心肌保护作用的相关性研究	H0203	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
49	81360047	徐建军	二附院	甲状腺素-甲状腺素受体alpha1轴拮抗病理心肌Beclin-1介导自噬相关死亡的保护机制研究	H0213	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
50	81360058	周为民	二附院	腺病毒介导uPA及VEGF165双基因转染提高脐静脉内皮纤溶活性的分子机制	H0217	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31
51	81360074	张吉翔	二附院	Nrf2-keap1-ARE信号通路是自噬调控肝星状细胞活化的重要途径	H0315	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
52	81360083	王小中	二附院	慢粒细胞外泌体选择性转运miR-711抑制BMSCs黏附功能	H0801	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
53	81360110	胡红林	二附院	靶向Notch信号通路调控骨髓间充质干细胞促进肾缺血再灌注损伤修复的研究	H0503	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31
54	81360122	徐高四	二附院	慢性肾功能衰竭低T3与免疫微炎症相关性机制研究	H0518	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31
55	81360160	刘月辉	二附院	敲除CCR3基因对变应性鼻炎发病的影响实验研究	H1306	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
56	81360216	龚良庚	二附院	非梗死区心肌纤维化的磁共振功能成像检测与TGF-β1表达水平的相关性研究	H1801	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31
57	81360268	贾惊宇	二附院	DDH蛋白顶壁软骨骨化发育异常的分子生物学机制	H0601	地区科学基金项目	53	2014-1-1	2017-12-31
58	81360271	宋玉林	二附院	血管化树枝状组织工程模块促进损伤脊髓再生研究	H0604	地区科学基金项目	53	2014-1-1	2017-12-31
59	81360285	余树春	二附院	TRPM7在治疗性浅低温(34°C)处理心肌缺血再灌注损伤中的作用及其与PI3K通路的关系	H1501	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
60	81360325	邵江华	二附院	FAT10调控HOXB9在原发性肝癌侵袭转移中的作用及机制研究	H1606	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
61	81360330	辛林	二附院	基于甲硫氨酸依赖探讨人源anti-CD44-scFv介导的rMeTase/5-Fu双药纳米粒靶向杀伤胃癌干细胞研究	H1607	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
62	81360338	余新	二附院	FAT10非依赖p53增强肝癌细胞化疗敏感性的研究	H1609	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
63	81360363	郑剑锋	二附院	核苷酸切除修复因子XPD通过靶向HBx阻遏HBV整合	H1617	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
64	81360171	吴建勇	口腔医院	与微种植体支抗相结合磁力矫治系统的研发及基础研究	H1409	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
65	81300347	邓欢	四附院	上皮-间质转化在肝前体细胞组织学发生中作用的研究	H0318	青年科学基金项目	23	2014-1-1	2016-12-31
66	81360296	贾宝辉	四附院	腺相关病毒介导SDF-1和VEGF165双基因修饰血管内皮祖细胞治疗脓毒症实验研究	H1511	地区科学基金项目	52	2014-1-1	2017-12-31
67	81360553	孙贵才	四附院	痛风性关节炎急性期c-Jun氨基末端激酶信号通路的表达及中药干预的作用机制	H2710	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
68	81360337	饶本强	三附院	以TF为靶点的靶向化疗药物5-Fu-HPEG-SPTT对结直肠癌的作用及其机制	H1609	地区科学基金项目	50	2014-1-1	2017-12-31
69	81360033	温志立	附属传染病医院	线粒体Cx43促进干细胞存活的作用及其机制研究	H0203	地区科学基金项目	48	2014-1-1	2017-12-31
70	81360211	胡茂荣	附属精神病医院	精神分裂症超高危人群经颅磁刺激干预的磁共振研究	H0919	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31

71	81360260	陶小华	附属皮肤病医院	基于iTRAQ技术高通量筛选梅毒血清固定血清学诊断标志物	H1910	地区科学基金项目	40	2014-1-1	2017-12-31
72	81360046	陶运明	附属吉安医院	肝素纳米修饰促进小管径异种血管通畅率的研究	H0213	地区科学基金项目	49	2014-1-1	2017-12-31
73		辛洪波	转化医学研究院	CD38调节巨噬细胞功能的细胞信号通路及其在动脉粥样硬化中的作用		重大研究计划培育项目	85	2014-1-1	2017-12-31

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