



江南大学
JIANGNAN UNIVERSITY 无锡医学院

请输入搜索关键字...

- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 人才培养
- 科学研究
- 国际交流
- 服务平台
- 党建群团
- 学生工作



科学研究

首页>科学研究>科研项目>正文

Scientific research

2016年医学院纵向科研项目一览表

编辑: 发布日期: 2017-05-26 来源:

- >> 科研团队
- >> 科研项目
- >> 科研成果

序号	项目编号	项目名称	负责人	到款金额 (万元)	计划类别	经费来源
1	2014AA021501-1	微生物代谢网络数据分析平台开发	吴静	8.05	863子课题	科技部
2	21576117	金属离子调控Y家族聚合酶Dpo4合成能力和保真性的机制	吴静	3	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
3	81470294	转录因子TWIST1参与骨髓增生异常综合征(MDS)中DNA甲基化作用机制的研究	李想	21	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
4	81471691	新型胰岛β细胞分子探针的构建及胰岛功能显像的实验研究	万卫星	21.9	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
5	81472485	Med19促进乳腺癌生长、转移的分子机制及其作为乳腺癌靶向治疗靶标的研究	李莉华	21	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
6	21676117	基于理性设计的新型菜豆环氧化物水解酶定向改造	邬敏辰	33.5	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
7	31671311	脉络膜新生血管过程中APOBEC1介导的表观遗传学改变及其调控机制	陈建欢	30	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
8	81670808	JWA调节PERK-mTORC2信号反馈环路维持成骨细胞稳态的机制研究	吴郁	29	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
9	81672328	结直肠癌通过外泌体miRNA调控微环境中巨噬细胞的机制研究	黄朝晖	28.5	国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委
10	31500968	应用透明脑技术对斑马鱼Orexin能神经元三维动态可视化研究	赵鹏	9.32	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
11	81500071	慢性间歇低氧对上气道扩张肌内质网应激损伤的影响及脂联素的干预机制	张晓枫	8.388	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
12	81502042	长非编码RNA-AK098783介导EZH2调控SFRP1对结直肠癌转移的作用机制研究	葛晓松	8.388	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
13	31400691	田N-乙酰氨基葡萄糖转移酶-III(MGAT3)催化的平分型N-糖链在骨髓造血微环境中的功能研究	李想	10	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
14	81402487	自噬在氟伐他汀抑制三阴性乳腺癌转移中的作用及机制研究	徐闻欢	9.2	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
15	81600152	MYC与NDRG2相互调控在弥漫大B细胞淋巴瘤中的机制研究及NDRG2低表达的预后意义	陆庭勋	10.2	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
16	81600487	Myocardin在肝星状细胞激活中的转录调控及生物学意义研究	田文芳	10.2	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
17	81601121	下调pp32逆转Alzheimer病样tau病理和认知障碍的机制研究	柴高尚	10.2	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委

18	81601787	间日疟原虫GAMA蛋白在侵入Duffy阳性/阴性红细胞的功能研究及其免疫学分析	程洋	10.8	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
19	81602033	长链非编码RNA-MIR22HG通过调控SMAD2抑制结直肠癌生长与转移的分子机制研究	张继伟	10.2	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
20	81603158	一种新型淫羊藿素衍生物对乳腺癌细胞FASN的抑制作用及调控机制	吴国胜	10.38	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家自然科学基金委
21	81541103	JWA参与PERK介导的内质网应激反馈调控机制在成骨细胞凋亡中的作用	吴郁	2	国家自然科学基金应急管理项目	国家自然科学基金委
22	81541123	斑马鱼创伤性脑损伤后mcam表达与再生修复功能研究	姚莉	2	国家自然科学基金应急管理项目	国家自然科学基金委
23	81541156	糖酵解在瞬时受体电位通道5调控结直肠癌耐药中的作用及机制研究	王腾	2	国家自然科学基金应急管理项目	国家自然科学基金委
24	81650007	马钱苷通过mTOR-自噬途径对小鼠和斑马鱼帕金森病模型的保护机制	申延琴	10	国家自然科学基金应急管理项目	国家自然科学基金委
25	--	一款关于疟疾消除的新型手机APP开发	程洋	68.75	盖茨夫妇基金	盖茨夫妇基金
26	BK20161136	JWA通过调节mTORC2-Akt信号体系维持成骨细胞稳态的机制研究	吴郁	10	江苏省自然科学基金面上项目	江苏省科技厅
27	BK20150004	结直肠癌竞争性内源RNA基因调控网络的构建及其验证研究	黄朝晖	30	江苏省自然科学基金杰出青年基金	江苏省科技厅
28	BK20160177	转分化获得的人生殖细胞体外完成减数分裂的研究	袁艳	20	江苏省自然科学基金青年基金项目	江苏省科技厅
29	BK20160192	PvGAMA蛋白在间日疟原虫侵入红细胞过程的功能研究	程洋	20	江苏省自然科学基金青年基金项目	江苏省科技厅
30	BK20160193	基于“气的固摄”研究miRNA调控足细胞损伤产生蛋白尿机制及当归补血汤的干预	孙红旭	20	江苏省自然科学基金青年基金项目	江苏省科技厅
31	BK20160194	MYC/Miz-1复合体调控NDRG2表达在弥漫大B细胞淋巴瘤发生发展中的机制研究	陆庭勋	20	江苏省自然科学基金青年基金项目	江苏省科技厅
32	BK20160195	基于穿膜肽和prestin靶向回肽的多肽纳米载体向耳蜗内转染XIAP拮抗顺铂耳毒性的研究	孙常领	20	江苏省自然科学基金青年基金项目	江苏省科技厅
33	YGZXZ1401	单细胞基因组多态性在胃肠道间质瘤诊断与个体化治疗及预后评估中的应用研究	韩晓枫	20	无锡市医学科研重大招标项目	无锡市医管中心
34	CSE31N1516	社区老年糖尿病患者自我管理系统的研发与应用	王克伟	8	2015年无锡市科技支撑社会发展项目	无锡市科技局
35	CSE31N1625	基于网络化的社区2型糖尿病患者医学营养个性化定制系统的研发与应用	夏淑芳	5	2016年无锡市成果转化(社会发展)资金项目	无锡市科技局

36	CSE31N1626	肝衰竭患者继发肺部感染病原菌信息库及快速检测技术的建立	康雁君	5	2016年无锡市成果转化(社会发展)资金项目	无锡市科技局
37	CSE31N1627	无锡市自来水中分离的棘阿米巴分子生物学特性与致病性关系的研究	玄英花	5	2016年无锡市成果转化(社会发展)资金项目	无锡市科技局
38	JUSRP51412B	小窝蛋白CSD区变异多肽增加HO-1活性治疗急性肺损伤	吴静	14.4	2014年校自主科研重点项目	教育部
39	JUSRP11567	组蛋白乙酰化转移酶CBP抑制因子pp32在阿尔茨海默病中作用及机制探讨	柴高尚	3	2015年校自主科研青年基金	教育部
40	JUSRP11568	华东地区主要贝类食品中诸如病毒的基因分型及其进化特征的研究	康雁君	3	2015年校自主科研青年基金	教育部
41	JUSRP11569	大学生食源性疾病知识、态度和行为(KAP)现状及干预效果研究	王克伟	4	2015年校自主科研青年基金	教育部
42	JUSRP11570	银杏内酯对高侵袭性肿瘤细胞迁移的作用及机制研究	吴国胜	3	2015年校自主科研青年基金	教育部
43	JUSRP11571	蛋白质组学技术筛选棘阿米巴病毒性相关蛋白及其致病机制研究	玄英花	2.1	2015年校自主科研青年基金	教育部
44	JUSRP11572	基于颅脑CT、MRI三维成像及虚拟现实互动技术的解剖学研究	赵鹏	2.4	2015年校自主科研青年基金	教育部
45	JUSRP115A31	Jab1信号网络调控恶性肿瘤化疗耐受及其机制的研究	潘运宝	3	2015年校自主科研青年基金	教育部
46	JUSRP115A32	JWA参与PERK介导的内质网应激反馈调控机制在成骨细胞凋亡中的作用	吴郁	3	2015年校自主科研青年基金	教育部
47	JUSRP115A33	黄酮醇对氧化应激诱导的I型脱碘酶活性下降的干预机制研究	夏淑芳	3	2015年校自主科研青年基金	教育部
48	JUSRP51523	结直肠癌竞争性内源RNA基因调控网络的构建及其验证研究	黄朝晖	20	2015年校自主科研重点项目(省杰青配套)	教育部
49	JUSRP116040	Toll样受体对旋毛虫的识别及机制研究	杨勇	3	2016年校自主科研青年基金	教育部
50	JUSRP51619B	微环境对肿瘤细胞命运决定的研究	李想	32	2016年校自主科研重点项目B类	教育部
51	JUSRP41608	保密	庞庆丰	12	2016年校自主科研国防培育项目	教育部
到帐经费合计				680.08		

分享到：

0

上一条：2017年医学院纵向科研项目一览表

下一条：2016年医学院横向科研项目一览表

【关闭】



技术支持：信息化建设与管理中心

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编：214122

联系电话：0510-85328363



微信服务号



微信订阅号



e江南APP