



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

### 2017年医学院纵向科研项目一览表

编辑: 发布日期: 2018-04-09 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	2017YFD040 0202	油脂的营养、健康功能及代谢机制	陈永泉	95.81	重点研发课题	科技部
2	2015AA0209 48	乳腺癌化疗耐药早期动态诊断试剂盒的研制	马鑫	25.00	863青年科学家专题	科技部
3	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	3.25	国家自然科学基金	基金委
4	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	1.32	国家自然科学基金	基金委
5	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	3.00	国家自然科学基金	基金委
6	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	1.19	国家自然科学基金	基金委
7	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	1.19	国家自然科学基金	基金委
8	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	1.12	国家自然科学基金	基金委
9	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	1.12	国家自然科学基金	基金委
10	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	1.12	国家自然科学基金	基金委
11	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	1.14	国家自然科学基金	基金委
12	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	1.12	国家自然科学基金	基金委
13	81603158	一种新型浮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	1.14	国家自然科学基金	基金委
14	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	2.00	国家自然科学基金	基金委
15	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	2.90	国家自然科学基金	基金委

16	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	2.85	国家自然科学基金	基金委
17	81572940	细胞膜微泡内TrpC5在乳腺癌化疗耐药性状形成中的作用及机制研究	马鑫	21.00	国家自然科学基金	基金委
18	81622007	TRP离子通道家族、钙稳态与血管功能稳态调控	马鑫	6.60	国家自然科学基金	基金委
19	31401237	利用BMP9/BMP10基因替换小鼠模型研究BMP10对心室壁发育的分子调控机制	曲秀霞	20.88	国家自然科学基金	基金委
20	31471128	$\omega$ 3多不饱和脂肪酸代谢产物前列腺素E3(PGE3)和消退素(resolvins)抗前列腺癌机制的研究	陈永泉	20.50	国家自然科学基金	基金委
21	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	17.50	国家自然科学基金	基金委
22	81471691	新型胰岛 $\beta$ 细胞分子探针的构建及胰岛功能显像的实验研究	万卫星	18.25	国家自然科学基金	基金委
23	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	17.50	国家自然科学基金	基金委
24	81371033	脉络膜新生血管疾病中HTRA1基因的表现遗传学机制	陈建欢	30.57	国家自然科学基金	基金委
25	31700706	可溶性去唾液酸糖蛋白受体(s-ASGPR)清除糖蛋白配体的作用机制研究	胡静	14.40	国家自然科学基金	基金委
26	31700708	硫酸乙酰肝素多糖类似物结构对肿瘤外泌体形成及功能的影响机制研究	滕丽萍	14.40	国家自然科学基金	基金委
27	31701300	睾丸特异表达蛋白SPATA20在精子发生过程中的功能及机制研究	袁艳	14.40	国家自然科学基金	基金委
28	81700364	Nesfatin-1介导的血管平滑肌细胞表型转换在高血压血管重构中的作用研究	孙海建	12.00	国家自然科学基金	基金委
29	81700437	内皮细胞TRPV4-Nox2复合体在细胞ROS稳态调控和血管通透性调节中的作用及机制研究	张鹏	12.00	国家自然科学基金	基金委
30	81701511	睾丸优势表达蛋白RPL39L在小鼠精子释放过程中的作用和机制研究	吴亦波	12.00	国家自然科学基金	基金委
31	81701550	CCL19通过CCR7/PI3K/Akt信号通路激活HBV特异性CD8 <sup>+</sup> T细胞应答的细胞及分子机制研究	阎岩	12.00	国家自然科学基金	基金委



32	81701805	microRNA-145/VEGF双基因内外涂层支架的制备及植入初期支架内再狭窄的抑制功效评价	车慧连	12.00	国家自然科学基金	基金委
33	81702799	MRTF-A介导RhoJ基因转录的表观遗传机制及其在乳腺癌恶变中的病理生理学意义	陈俊良	11.40	国家自然科学基金	基金委
34	81703222	杨梅酮基于miR-146b/TR $\beta$ 调控肝脏脂代谢防治NAFLD的机制研究	夏淑芳	12.00	国家自然科学基金	基金委
35	81771384	粪菌移植通过TLR4-NF $\kappa$ B途径对小鼠帕金森病模型的神经保护机制	申延琴	32.40	国家自然科学基金	基金委
36	81772636	RAB22A通过调控外泌体分泌促进结直肠癌化疗耐药的机制研究	殷媛	39.00	国家自然科学基金	基金委
37	31771539	铁死亡脂质过氧化物的组成及其导致细胞死亡机制的研究	陈永泉	35.40	国家自然科学基金	基金委
38	81773297	以夫妻应对为焦点的结直肠癌患者及其配偶照顾者支持性干预模式的开发与评价	李秋萍	33.00	国家自然科学基金	基金委
39	51702128	水溶性聚合物/纳米簇复合材料:聚集诱导发光与协同杀菌性能研究	孔令灿	15.60	国家自然科学基金	基金委
40	2017M611688	心血管活性肽salusin- $\beta$ 在血管钙化中的作用及机制	孙海建	5.00	中国博士后科学基金(第61批)	教育部
41	2017M620191	杨梅酮基于miR-205调控1型脱碘酶防治NAFLD的机制研究	夏淑芳	8.00	中国博士后科学基金(第62批)	教育部
42	2017M621636	病毒组视角下蚊媒病毒在蚊虫体内适应性变异特征的解析	康雁君	5.00	中国博士后科学基金(第62批)	教育部
43	BK20170179	活性肽salusin- $\beta$ 在糖尿病内皮功能障碍中的作用及机制	孙海建	20.00	江苏省自然基金	江苏省科技厅
44	BK20170181	类硫酸乙酰肝素多糖调控肿瘤外泌体形成和生物学功能的作用机制研究	滕丽萍	20.00	江苏省自然基金	江苏省科技厅
45	BK20170186	钠氢离子交换敏感的CD4+辅助型T细胞弹性分化的机制研究	周跃涛	20.00	江苏省自然基金	江苏省科技厅
46	BK20170201	抑制支架植入初期支架内再狭窄的双基因microRNA/VEGF涂层支架的制备及体外/在体功能评价	车慧连	20.00	江苏省自然基金	江苏省科技厅

47	BK20171143	细胞外基质蛋白片段对含 $\beta$ 1亚基的整联蛋白受体的调控作用及其引起的关节软骨组织溶解分子机制的对比研究	丁磊	10.00	江苏省自然科学基金	江苏省科技厅
48	1701099B	杨梅酮基于 miR-383 调控 1 型脱碘酶防治 NAFLD 的机制研究	夏淑芳	4.00	江苏省博士后科学基金	江苏省人力资源和社会保障厅
49	1701062C	Salusin- $\beta$ 在糖尿病血管损伤中的作用及分子干预	孙海建	2.00	江苏省博士后科学基金	江苏省人力资源和社会保障厅
50	SZCY-001	人胚胎骨迷路三维建模与应用	金哲悟	4.00	江苏省“六大人才高峰”	江苏省人力资源和社会保障厅
51	JUSRP115A3 1	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	3.00	2015年校自主科研青年基金第二批	教育部
52	JUSRP115A3 2	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	3.00	2015年校自主科研青年基金第二批	教育部
53	JUSRP115A3 3	黄酮醇对氧化应激诱导的1型脱碘酶活性下降的干预机制研究	夏淑芳	3.00	2015年校自主科研青年基金第二批	教育部
54	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	20.00	2015年省杰青配套	教育部
55	JUSRP51619 B	微环境对肿瘤细胞命运决定的研究	黄朝晖	24.00	2016年校自主科研重点项目B类	教育部
56	JUSRP11604 0	Toll 样受体对旋毛虫的识别及机制研究	杨勇	3.00	2016年校自主科研青年基金	教育部
57	JUSRP41608	保密	庞庆丰	8.00	2016年校自主科研项目	教育部
58	JUSRP51710 A	间日疟原虫的免疫逃避机制的研究	程洋	35.00	2017年校自主科研重点项目	教育部
59	JUSRP51704 A	肿瘤多药耐药性的机制研究—囊泡传递的机制及新药设计研发的研究	马鑫	31.00	2017年校自主科研重点项目	教育部
60	JUSRP11750	孕期多溴联苯醚(BDE-99和BDE-153)暴露对SD大鼠子代的神经毒性及机制研究	陈丽梅	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
61	JUSRP11751	心肌素在肝星状细胞激活中的转录调控作用	田文芳	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部

62	JUSRP11752	脱氧雪腐镰刀菌烯醇的胚胎毒性对胎盘氧化应激和胚胎发育基因表达的影响	俞苗	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
63	JUSRP11753	高表达HO-1的M2型巨噬细胞调控JAK-STAT信号通路在慢性肾小管病变中的作用机制研究	李璐	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
64	JUSRP11754	心血管活性肽salusin- $\beta$ 在糖尿病血管内皮功能障碍的作用及分子机制	孙海建	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
65	JUSRP11755	1, 25(OH)2D3对子宫内膜细胞内酸碱稳态的调控机制	周跃涛	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
66	JUSRP11756	靶向微丝微管交联蛋白(MACF1)的miRNAs筛选:破坏细胞骨架从而抑制黑色素瘤侵袭转移的研究	王小英	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
67	JUSRP11757	MicroRNA-145涂层支架对抑制初期发生的Rabbit restenosis models的评价	车慧连	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
68	JUSRP11758	胚胎干细胞向视网膜色素上皮细胞定向诱导分化中的分子调控研究	曲秀霞	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
69	JUSRP11759	人骨髓来源的Muse细胞的分离诱导为神经前体细胞的研究	陈雪	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
70	JUSRP11747	乳腺癌耐药细胞转分化成内皮细胞过程中TRPC5/HIF1 $\alpha$ /Twist1通路的作用及机制研究	张鹏	4.00	2017年校自主科研青年基金	教育部
71		江南大学附属医院经费		375.00		
到帐经费合计				1244.65		

分享到：

0

上一条：2017年医学院横向科研项目一览表

下一条：2016年医学院纵向科研项目一览表

【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