

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

杨柏霖 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81673973，项目名称：基于TGF- β /Smads和MAPK通路调控EMT探讨黄蜀葵花总黄酮抑制和/或逆转克罗恩病肠道纤维化，直接费用：60.00万元，项目起止年月：2017年01月至2020年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2016年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2016年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2016年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2016年8月17日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81673973	项目负责人	杨柏霖	申请代码1	H2709
项目名称	基于TGF- β /Smads和MAPK通路调控EMT探讨黄蜀葵花总黄酮抑制和/或逆转克罗恩病肠道纤维化				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明	常规面上项目				
依托单位	南京中医药大学				
直接费用	60.00 万元	起止年月	2017年01月 至 2020年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1></p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>该项目拟通过在体模型、细胞水平研究调控TGF-β及其下游Smads和MAPK信号通路介导EMT进程的机制，阐明上皮间质转化（EMT）在克罗恩病（CD）肠纤维化过程中的作用及调控机制；并通过分析EMT进程中关键信号通路与分子变化，明确黄蜀葵花总黄酮（TFA）抑制/逆转肠纤维化的作用和可能机制，进一步深化研究黄蜀葵花效用机制，为开发治疗CD肠纤维化的新型中药提供依据。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>近年来CD的发病率不断升高，而临床上仍缺乏能够有效抑制或逆转CD肠道纤维化的药物，该项目基于TGF-β/MAPK等信号通路进一步探索EMT在肠道纤维化形成中的作用，以期为CD肠道纤维化干预提供新靶点，具有一定的科学价值和研究意义，且预期结果明确。</p> <p>（二） 科学问题或假说是否明确，是否具有创新性</p> <p>该项目提出的科学问题明确。该项目从整体、细胞、分子多角度、多层次研究TFA对细胞因子的调节，以及对MARK通路、TGF-β/Smad信号通路的调控作用，阐明TFA治疗CD肠纤维化的作用机制，在研究方法、研究深度上具有创新性。</p> <p>（三） 研究内容、研究方案及所采用的技术路线</p> <p>该项目研究内容合适，总体研究方案可行，所采用的技术路线较严谨，有较好的逻辑性，能验证所提出的科学问题。</p> <p>（四） 申请人的研究能力和研究条件</p> <p>申请人具备良好的科研能力。项目组人员组成合理，实验条件较好。有前期研究基础。</p> <p>（五） 其它意见或修改建议</p> <p>无</p> <p><2></p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>本项目拟以TNBS法建立CD小鼠纤维化模型、小肠粘膜IEC-6细胞株、人肠成纤维细胞为研究对象，采用免疫组化及免疫荧光灯多种技术手段检测TGF-β/Smads信号通路激活相关调控因子及MAPK信号通路蛋白表达。阐述EMT在CD肠纤维化过程中的作用及机制，探讨黄蜀葵花主要活性成分TFA阻断EMT进程，抑制/逆转纤维化的作用机制，为更好地发挥中医药治疗CD肠纤维化提供坚实的理论依据和研究价值。科学假说：上皮间质转化在CD肠道纤维化形成中起着重要作用；黄蜀葵花总黄酮能够抑制或逆转克隆恩病肠道纤维化，其机制可能与调控TGF-β及其下游信号通路介导EMT进程，抑制ECM的增殖，降解一沉积的ECM，阻止EMT进程有关。</p> <p>二、具体意见</p> <p>（一） 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>课题预期结果拟阐述EMT进程在CD纤维化进程中的作用与相关分子机制。明确TFA对CD肠纤维化的疗效作用及分子机制，为开发治疗克隆恩病纤维化新型中药提供依据。</p>					

<p>(二) 科学问题或假说是否明确, 是否具有创新性</p> <p>本项目提出上皮间质转化在CD肠道纤维化形成中起着重要作用; 黄蜀葵花总黄酮能够抑制或逆转克隆恩病肠道纤维化, 其机制可能与调控TGF-β及其下游信号通路介导EMT进程, 抑制ECM的增殖, 降解一沉积的ECM, 阻止EMT进程有关。本研究从整体、细胞、分子多角度、多层次研究TFA对细胞因子的调节, 在研究深度上有一定的创新性。</p> <p>(三) 研究内容、研究方案及所采用的技术路线</p> <p>研究方案可行, 技术路线清晰, 研究内容能反应所提出的科学问题及假说。</p> <p>(四) 申请人的研究能力和研究条件</p> <p>申请人曾参与课题研究, 有一定的前期研究基础, 并发表了相关研究成果。具备完成该项目的实验条件, 能确保项目的顺利进行。</p> <p>(五) 其它意见或修改建议</p>
<p><3></p> <p>一、简述申请项目的主要研究内容和申请者提出的科学问题或假说</p> <p>本研究拟通过在体模型、细胞水平研究调控TGF-β及其下游Smads和MAPK信号通路介导EMT进程的机制, 阐明EMT在CD肠纤维化过程中的作用及调控机制; 并通过分析EMT进程中关键信号通路与分子变化, 明确TFA抑制/逆转肠纤维化的作用和可能机制, 进一步深化研究黄蜀葵花效用机制, 为开发治疗CD肠纤维化的新型中药提供依据。提出假说: TGF-β及其下游Smads和MAPK信号通路可能通过介导上皮间质转化(EMT)参与并促进了CD肠道的纤维化形成, 黄蜀葵花可能通过抑制该途径从而对CD肠道的纤维化起治疗作用。</p> <p>二、具体意见</p> <p>(一) 申请项目的预期结果及其科学价值和意义</p> <p>该项目预期验证TGF-β及其下游Smads和MAPK信号通路可能通过介导上皮间质转化(EMT)参与并促进了CD肠道的纤维化形成, 黄蜀葵花可能通过抑制该途径从而对CD肠道的纤维化起治疗作用, 对揭示CD肠道的纤维化的发生机制以及验证黄蜀葵花对CD肠道的纤维化的治疗作用和机制有较为重要的意义。</p> <p>(二) 科学问题或假说是否明确, 是否具有创新性</p> <p>该项目所提科学假说明确, 从TGF-β及其下游Smads和MAPK信号通路介导上皮间质转化(EMT)这一新的角度探索CD肠道的纤维化的机制以及黄蜀葵花的治疗作用, 具有较强的创新性。</p> <p>(三) 研究内容、研究方案及所采用的技术路线</p> <p>本项目研究内容较为充实, 研究方案合理, 所采用的技术路线符合所提出的科学假说, 具有可行性。</p> <p>(四) 申请人的研究能力和研究条件</p> <p>申请人有丰富的研究经历, 研究基础扎实, 依托单位具备所需的仪器设备, 具备完成该项目的研究条件。</p> <p>(五) 其它意见或修改建议</p> <p>对研究方案的修改意见:</p> <p style="text-align: right;">医学科学部</p> <p style="text-align: right;">2016年8月17日</p>

江苏省卫生健康委员会

苏卫人〔2019〕32号

关于2019年高层次卫生人才“六个一工程” 拔尖人才科研项目和全省人事人才管理 课题立项的通知

各设区市卫生健康委，各有关单位：

根据省卫生健康委《关于组织申报2019年度省第五期“333工程”和高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才科研项目资助经费的通知》（苏卫人〔2019〕12号）、《关于组织开展2018年省卫生健康人事人才管理工作课题招标的通知》（苏卫人〔2018〕34号）等文件规定的程序和要求，经材料审核、专家评审、社会公示等程序，现将结果（见附件）予以公布，并就做好相关工作通知如下：

一、签订合同

项目和课题入选者需与我委签定《江苏省卫生健康委科研项目合同书》（附件3），纸质合同书一式三份于2019年10月10日之前寄送省卫生健康委。

二、项目管理

A类项目一般资助5万元，B类项目一般资助3万元，C类项目一般资助2万元，人事人才课题一般资助2万元，项目承担单位按照不低于1:1的比例进行配套资助。未签定合同书的项目，一律不得动用专项资助经费。项目经费由所在单位统一管理，首次拨付70%，项目完成经考核验收通过后拨付30%。项目经费必须专款专用，不得挪作他用。

根据单位隶属层级，省属单位的拔尖人才科研项目由省卫生健康委管理，其他项目委托各设区市卫生健康委管理。人事人才管理课题由省卫生健康委人才服务中心统一管理。

三、实施期限

项目实施期限一般不超过2年（2019年10月1日至2021年10月1日），确有特殊情况的，与省卫生健康委联系。

四、日常监督

项目承担单位、保证单位严格按合同中约定的研究任务，加强对项目执行情况的检查、督促、组织协调和管理，确保各项目按时按质完成。考核验收工作由省卫生健康委统一组织。

合同书寄送地址：南京市中央路42号省卫生健康委人才服务中心，邮编：210008，联系人：郭威，025—83620628；严周忠，025—83620823。

- 附件：1.2019年高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才
项目资助一览表
2.省卫生健康人事人才管理工作课题资助一览表
3.江苏省卫生健康委科研项目合同书

江苏省卫生健康委员会
2019年8月30日

（公开形式：主动公开）



附件1

2019年高层次卫生人才“六个一工程” 拔尖人才项目资助一览表

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
1	LGY2019001	南京鼓楼医院	早期肺癌外泌体相关适配体筛选及超灵敏检测技术研究	李智洋	B
2	LGY2019002	南京鼓楼医院	可靶、可视、可控的外泌体载药体系的设计及其抗中枢淋巴瘤效应研究	许佩佩	C
3	LGY2019003	南京鼓楼医院	利用人源肿瘤异种移植模型研究影响骨肉瘤患者甲氨蝶呤疗效的药敏基因及相关分子机制	王守丰	A
4	LGY2019004	南京市第一医院	新型可注射纤连蛋白凝胶修复软骨损伤应用研究	蒋逸秋	C
5	LGY2019005	南京市第一医院	¹⁷⁷ Lu-FA-MNP 靶向治疗卵巢癌腹腔转移灶和恶性腹水的研究	邵国强	B
6	LGY2019006	南京脑科医院 (胸科院区)	circHCTD1/ miR-1通过调控EMT促进非小细胞肺癌对EGFR-TKI耐药的机制研究	方申存	B
7	LGY2019007	南京脑科医院	冲动、攻击行为的nNOS、TPH1基因多态性及遗传-环境交互作用研究	王纯	B
8	LGY2019008	南京市妇幼保健院	基于医院的超早/极早产儿整群队列研究	陈小慧	B
9	LGY2019009	南京市儿童医院	基于新生儿期头部MRI影像组学预测心脏间隔缺损患儿1岁时的脑发育	杨明	A
10	LGY2019010	南京市口腔医院	自噬在炎症条件下促进牙周组织再生作用的机理研究	郭婷	C
11	LGY2019011	苏州市立医院东区	携MAdCAM-1抗体超声微泡稳定性及安全性实验研究	郑凯	B
12	LGY2019012	苏州市中医医院	吴门膏方对原发性高血压大鼠炎性细胞因子及心室重构的影响研究	陈竞纬	B
13	LGY2019013	苏州市广济医院	过度概括化自传体记忆作为抑郁症内表型的脑结构与脑功能网络磁共振成像研究	柳艳松	B
14	LGY2019014	苏州市第五人民医院	Rv3131在甲硝唑杀灭休眠结核分枝杆菌中的机制研究	唐佩军	C
15	LGY2019015	苏州市立医院	非传统危险因素预测脑梗死风险及预后	吴冠会	B
16	LGY2019016	江南大学附属医院	靶向CD47新型正电子分子探针的基础研究	郁春景	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
17	LGY2019017	江南大学附属医院	DLGAP1-AS2促进结直肠癌发生发展的机制研究	黄朝晖	A
18	LGY2019018	无锡市人民医院	SREBP-1c通过lncRNA NONRATT016227.2调控下游基因lipin1在高脂诱导骨骼肌胰岛素抵抗中的作用及机制研究	吴文君	B
19	LGY2019019	无锡市第二人民医院	应用iTRAQ定量蛋白组学对多发性肌炎/皮炎患者血清外泌体中生物标志物的筛查与验证研究	韩志君	B
20	LGY2019020	常州市第一人民医院	泛素连接酶TRIM9s与蛋白激酶MKK6的泛素化/磷酸化交互应答在胶质瘤发生发展中的功能和机制研究	支枫	C
21	LGY2019021	常州市第二人民医院	Linc00682-mir-519d-Ninj2网络通过RTK信号通路调控胶质瘤生长的机制研究	刘芳	B
22	LGY2019022	常州市第一人民医院	胰腺癌星状细胞分泌CCL26促进胰腺癌转移的机制研究	陈学敏	B
23	LGY2019023	常州市第一人民医院	羟氯喹调控瘦素治疗原发性干燥综合征的疗效及机制研究	徐婷	C
24	LGY2019024	常州市第一人民医院	hsa_circ_0002360促进胰腺癌循环肿瘤细胞团形成转移的机制研究	燕海姣	B
25	LGY2019025	常州市第二人民医院	缺氧态下HIF-2 α /miR-486/PTEN调控环路在非小细胞肺癌发生发展中的作用和机制研究	袁凯	A
26	LGY2019026	常州市中医医院	sRAGE拮抗AGEs/RAGE/p38MAPK/NF- κ B轴介导的成骨细胞凋亡的机制研究	高俊	B
27	LGY2019027	镇江市妇幼保健院	长链非编码RNA MEG3在子宫内膜异位症中的作用及机制研究	刘颂平	C
28	LGY2019028	镇江市第一人民医院	非依赖PLC的PKC信号通路介导的甲状旁腺素在促进骨质疏松骨折愈合过程中的作用及机制研究	汪雷	B
29	LGY2019029	镇江市第三人民医院	LINC00978在肝癌中的作用机制和应用价值研究	葛国洪	C
30	LGY2019030	镇江市第一人民医院	移动医保结算的慢病就医新模式研究	刘健	B
31	LGY2019031	扬州市中医院	半夏泻心汤及其拆方干预lncRNATUC.338对胃癌上皮间质转化的调控作用及机制	戴小军	C
32	LGY2019032	苏北人民医院	肾癌新靶标基因的基础及活体磁共振成像研究	叶靖	C
33	LGY2019033	苏北人民医院	五味子乙素通过调控氧化抗氧化失衡预防香烟烟雾诱导的慢性阻塞性肺疾病气道重构的机制研究	闵凌峰	B
34	LGY2019034	苏北人民医院	胰腺星状细胞通过Galectin-3/IL-8/CXCR1正反馈环路与癌细胞互话(Crosstalk)激活PI3K/AKT信号通路促进胰腺癌侵袭转移机制的研究	汤东	A

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
35	LGY2019035	苏北人民医院	BMSC外泌体通过miRNA-21介导的PTEN/PI3K-Akt信号通路调控髓核间充质干细胞凋亡抑制椎间盘退变的机制研究	张亮	C
36	LGY2019036	苏北人民医院	慢性阻塞性肺疾病急性加重期重症患者规范化治疗策略建立的初步探索	於江泉	C
37	LGY2019037	泰州市人民医院	3D打印导航模板在颈2前路手术的应用研究	黄爱兵	B
38	LGY2019038	泰州市人民医院	食管鳞癌的免疫分型及其对疗效和预后的影响	韩高华	B
39	LGY2019039	泰州市中医院	CONUT 评分与脑梗死TOAST分型及预后关系的研究	常华军	C
40	LGY2019040	泰州市疾控中心	托幼机构手足口病时空聚集性分析及其影响因素研究	移钱华	C
41	LGY2019041	盐城市第一人民医院	miR-101调控NF- κ B/VEGF在肝癌增殖、侵袭及转移中的作用及机制研究	许永华	C
42	LGY2019042	盐城市第一人民医院	定向置管抽吸坏死脑组织治疗老年恶性大脑中动脉梗死的安全和疗效研究	陈茂刚	B
43	LGY2019043	盐城市妇幼保健院	TIMELESS 在卵巢癌中的异常表达及靶向治疗研究	邱冬梅	C
44	LGY2019044	盐城市滨海县人民医院	急性缺血性脑血管病血管治疗	滕宏伟	B
45	LGY2019045	盐城市大丰人民医院	血脂及血液纤维蛋白原在不同路径糖皮质激素治疗中老年突发性聋的预后分析	刘建兵	B
46	LGY2019046	淮安市第一人民医院	环状RNA hsa_circ_0072088调控miR-375/miR377-AEG1通路促进肝癌恶性增殖的机制研究	黄明德	B
47	LGY2019047	淮安市第一人民医院	Apelin/APJ信号通路保护脓毒性急性肾损伤的作用及机制	章向成	B
48	LGY2019048	淮安市第二人民医院	LncRNA PVT1调控Nanog介导骨肉瘤干性维持与化疗耐药的机制研究	周全	B
49	LGY2019049	淮安市第一人民医院	乳腺癌选择性包装miRNA进入外泌体对肺转移瘤的影响及其机制研究	任毅	B
50	LGY2019050	淮安市第一人民医院	iR-200c调控CD8+ T淋巴细胞中的mTOR/S6K通路参与DM/PM相关ILD的发病机制研究	蒋真	B
51	LGY2019051	淮安市妇幼保健院	基于子宫内膜癌的病理类型和国际妇产科联盟(FIGO)	张春花	C
52	LGY2019052	沐阳县人民医院	慢性阻塞性肺疾病(COPD)稳定期患者自我管理对COPD患者生存质量的影响	卢立国	C

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
53	LGY2019053	泗阳县人民医院	预吸氧对预防丙泊酚老年无痛胃镜检查中低氧血症的效果观察	马从学	B
54	LGY2019054	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	α -GL和 β -GL两类甘草酸异构体制剂在临床安全性与经济学评价	陈红斗	C
55	LGY2019055	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	高频超声在鉴别软组织病变良恶性中的临床应用	刘从兵	C
56	LGY2019056	徐州市口腔医院	“非病毒基因活化基质”转染ephrinB2促进牙髓血运重建术的实验研究	袁长永	B
57	LGY2019057	徐州市第一人民医院	LASS2 在胃癌发生和发展中的作用及机制研究	王艳艳	C
58	LGY2019058	徐州市中心医院	MAP30影响人膀胱癌细胞迁移侵袭功能的药靶基因筛选与验证	郝林	B
59	LGY2019059	徐州市中心医院	假基因S100A11P1、S100A11P2对钙结合蛋白S100A11的调控介导顺铂耐药的作用机制	张有为	B
60	LGY2019060	徐州市儿童医院	儿童隐匿阴茎病因与治疗的研究	李 圆	C
61	LGY2019061	连云港市第一人民医院	甘利欣靶向抑制TLR-4介导的神经炎症改善COPD	崔吉正	A
62	LGY2019062	连云港市第二人民医院	脑小血管病并发认知功能障碍中APOE基因表达与神经丝蛋白AD7c-NTP水平的关系	申潇竹	C
63	LGY2019063	连云港市妇幼保健院	连云港市高危儿流行病学特征分析及区域性队列建立应用研究	闫冬梅	B
64	LGY2019064	连云港市东方医院	长链非编码RNA PVT1通过IGFBPrP1调控肝纤维化的分子机制研究	李秀青	C
65	LGY2019065	江苏省人民医院	环状RNA-MGAT2介导视网膜氧化损伤在年龄相关性黄斑变性中的作用及机制研究	谢平	B
66	LGY2019066	江苏省人民医院	Peroxiredoxin 4保护卵巢功能及其作用机制的研究	孟艳	A
67	LGY2019067	江苏省人民医院	NLRP3炎症小体在ARDS相关性急性右心衰竭中的作用及机制研究	左祥荣	B
68	LGY2019068	江苏省人民医院	circPIRA/miR-96通路调控急性缺血性脑病中血脑屏障损伤的机制研究	陈旭锋	A
69	LGY2019069	江苏省中医院	基于代谢组学研究黄蜀葵花总黄酮治疗克罗恩病肠道纤维化的机制	杨柏霖	B
70	LGY2019070	江苏省中医院	氧化应激致高龄不孕不育的全新标志物筛选及名老中医验方干预研究	聂晓伟	A

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
71	LGY2019071	江苏省中医院	宁心通脉颗粒的制剂、药效与网络药理学研究	严士海	B
72	LGY2019072	江苏省中医院	丹参对阿霉素所致心脏AA CYP450酶代谢失衡的干预作用及机制研究	许美娟	B
73	LGY2019073	江苏省疾病预防控制中心	高致病种类蜱虫快速诊断鉴定试剂盒的研发	胡建利	A
74	LGY2019074	江苏省疾病预防控制中心	ICU医院感染鲍曼不动杆菌聚集性病例环境溯源及危害程度分析	吴晓松	B
75	LGY2019075	江苏省肿瘤医院	炎症因子诱导恶性肿瘤淋巴管增生和淋巴转移的机制研究	纪红	A
76	LGY2019076	江苏省肿瘤医院	基于循环游离DNA检测新方法的非小细胞肺癌顺铂耐药机制研究	潘旋	A
77	LGY2019077	南京医科大学第二附属医院	Sirtuin 3介导的近端小管上皮细胞线粒体乙酰化修饰在肾间质纤维化中的作用及机制研究	江蕾	B
78	LGY2019078	南京医科大学第二附属医院	STAT4诱导长非编码RNA Linc00659调控结直肠癌细胞增殖凋亡与侵袭转移的机制研究	李娟	B
79	LGY2019079	南京医科大学第二附属医院	高重现性和定量化SERS传感平台的构建及免疫检测	郭志睿	A
80	LGY2019080	江苏省中医药研究院	基于氧化应激介导的SCF/c-Kit系统探讨养阴和胃方治疗糖尿病胃轻瘫的机制研究	李慧	B
81	LGY2019081	江苏省中医药研究院	基于“生熟异治”理论研究临床经典三七药对中三七蒸制“生消熟补”的机理	陈斌	A
82	LGY2019082	苏州大学附属第一医院	高硬脂酸饮食作用肠道菌群调控aGVHD的机制和临床研究	吴小津	A
83	LGY2019083	苏州大学附属第一医院	肺癌微环境中组织驻留型T细胞参与4-1BB共刺激信号增强PD-L1抗体抑瘤作用及机制研究	陈成	B
84	LGY2019084	南通大学附属医院	血清miRNAs外泌体在脑梗死诊断和预后判断中的临床转化研究	季秋虹	A
85	LGY2019085	徐州医科大学附属医院	抑制Procaspase-7向XIAP转亚硝基化对缺血性脑卒中的防治作用	燕宪亮	B
86	LGY2019086	徐州医科大学附属医院	TET1蛋白在脑梗死后血管新生中的作用及其机制	叶新春	A
87	LGY2019087	江苏省原子医学研究所	瑞舒伐他汀抗视网膜光感受器光损伤的作用及机制研究	王柯	B
88	LGY2019088	南京医科大学附属口腔医院	circRNA遗传变异在口腔鳞癌发生中的作用及其机制研究	袁华	A

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
89	LGY2019089	江苏大学附属医院	PKG II对骨肉瘤EGFR介导的生物学作用的抑制及其相关机制研究	李大鹏	B
90	LGY2019090	江苏大学附属医院	抑郁疾病海马损伤的精准一体化研究	李月峰	A
91	LGY2019091	中国医学科学院皮肤病医院	淋病奈瑟菌耐药克隆的适应性研究	陈绍椿	B
92	LGY2019092	东南大学附属中大医院	Nur77在前列腺癌治疗中的应用	吴剑平	B
93	LGY2019093	南京医科大学附属逸夫医院	关节摩擦音的声放射检查对早期骨性关节炎软骨状态的评估与监测	覃健	C
94	LGY2019094	江苏省食品药品监督检验研究院	基于多组学分析的华法林非稳态期个体化给药新模式研究及相关软件编译	黄青	B
95	LGY2019095	江苏省药品监督管理局认证审评中心	MedDRA（监管活动医学词典）在国家药品不良反应监测系统中的应用	李明	A

备注：A类项目资助5万元，B类项目资助3万元，C类项目资助2万元。所在单位按不低于1:1的比例进行配套资助。

附件2

省卫生健康人事人才管理工作课题资助一览表

序号	课题编号	课题承担单位	课题名称	承担人	资助额度 (万元)
1	RSRC201901	江苏省人民医院	基于梯度与反梯度理论下江苏省卫生人才东西部协作机制研究——以江苏省人民医院协作克州人民医院为例	张全	2
2	RSRC201902	江苏省中医院	江苏省公立医院管理干部职业化发展现状和培养机制研究	王大壮	2
3	RSRC201903	江苏省疾病预防控制中心	江苏省疾控机构要素计点式薪酬评价制度的构建与研究	胥翔	2
4	RSRC201904	南京医科大学第二附属医院	三甲医院卫生高级职称聘任考核评价体系研究	顾民	2
5	RSRC201905	无锡市人民医院	优化不同专业高级职称临床医师岗位竞聘考评体系的研究	满伟	2
6	RSRC201906	徐州市第一人民医院	医院创办医养结合模式下医养人才招聘与培养机制研究	刘杨	2
7	RSRC201907	苏州市卫生人力资源管理服务中心	社区卫生高级职称评审情况研究——以苏州市为例	严伟斌	2
8	RSRC201908	苏州市广济医院	心理健康服务人才短缺现状及对策研究	贾秋放	2
9	RSRC201909	兴化市人民医院	医院管理人员职业化培训的实践与思考	张彤	2
10	RSRC201910	南京中医药大学	公立医院绩效考核与分配科学化研究	熊季霞	2

备注：课题资助2万元，所在单位按不低于1:1的比例进行配套资助。

附件 3

密级:

江苏省卫生健康委科研项目合同书

项目编号:

项目名称:

主持部门: 江苏省卫生健康委员会

保证单位:

承担单位:

地址:

邮政编码:

项目负责人:

单位电话:

手机:

电子邮箱:

起止日期: 2019 年 10 月 1 日至 2021 年 10 月 1 日

结题时间: 2021 年 12 月

江苏省卫生健康委员会制

一、主要研究内容和预期的技术指标:

二、合同期内的研究进度计划，分年度达到的目标和研究方法及技术路线，包括时间进度安排、研究地点、规模（参加人数、经费投入），阶段成果，所采取的主要方法和技术路线：

三、预期达到的技术经济效益和社会效益:

四、项目承担单位和参加单位研究分工情况,请按排列顺序列出

(注:“经费分配”是指项目总经费的分配,单位为万元):

单位名称	研究分工	经费分配	主研人员签字

五、甲方确认在合同规定的研究期间拨付给乙方研究经费如下：

单位：万元

研究经费 总额	其 中				
	省卫生健康委 拨款	其它部门 拨款	自筹	贷款	其它

如有其它部门拨款，请在下面按要求说明。

拨款单位名称	拨款总额（万元）	拨款时间	其它说明

六、此项目经费须专款专用，按合同中的预算开支。不得挪用或截留，如发生此类情况，一经查实，甲方有权终止项目，要求乙方全部偿还所拨项目经费。

七、在合同实施过程中，甲方主要负责组织协调解决重大问题。根据合同执行情况，必要时在专家论证的基础上，与丙方协商对合同进行调整。乙方负责组织完成合同所规定的各项研究任务，丙方负责监督检查，保证合同的实施。各方应保证合同中计划经费的投入。

八、在合同实施过程中，如乙方根据研究情况要对合同进行修改，需及时向甲方或丙方书面提出，经甲、丙方组织讨论同意后方有效，并按修改后的合同执行。乙方自行修改无效，并负责赔偿所有损失。

九、合同期满后，由甲方组织专家进行统一结题，未按合同要求完成者，取消日后申请委人才、科研项目资格，同时甲方有权追回拨款。

十、验收后的项目，如需进行临床试验的要在有关部门批准后方可进行。

十一、签约各方对秘密资料负有保密责任，未经甲方批准，不得在公开发表的论文中引用保密数据，试验结果或其它有关资料，也不得泄露给甲、乙、丙三方之外的单位和个人。

十二、本合同经主持部门（甲方）——江苏省卫生健康委员会、承担单位（乙方）、保证单位（丙方）——所在地卫生健康委员会（局）或省卫生健康委人才服务中心（省属单位）三方共同签字后有效。

十三、本合同正式文本一式三份，甲、乙、丙方各存一份。

十四、签约各方：

主持部门（甲方）：	
负责人（签字）：	年 月 日
承担单位（乙方）：	
开户银行：	帐号：
开户名：	
负责人（签字）：	年 月 日
保证单位（丙方）：	
负责人（签字）：	年 月 日

江苏省中医院文件 南京中医药大学附属医院

省中科〔2018〕1号

江苏省中医院关于公布 第二批高峰学术人才培养对象名单的通知

各部门、科室：

根据《江苏省中医院高峰学术人才培养工程规划》要求，经自愿报名、科室推荐、专家评审、现场答辩、院务会讨论通过并网上公示，确定以下人员（见附件）为江苏省中医院第二批高峰学术人才培养对象，予以公布。

附件：江苏省中医院第二批高峰学术人才培养对象名单

江苏省中医院

附件：

江苏省中医院第二批高峰学术人才培养对象名单

第一层次	方祝元、余江毅、居文政、王中秋、孙建华 陈玉根、陈晓虎、盛梅笑、蒋卫民
第二层次	纪 伟、姚 昶、刘兰英、朱清毅、沈历宗 吴明华、杨柏霖、周恩超、舒 鹏
第三层次	王 昕、王 琼、朱 娟、李长印、李 青 李文磊、周锦勇、高 坤、顾培青、郑 敏 夏 骏、史 军、刘 鸣、刘史佳、孙庆敏 朱 敏、朱 磊、陈 婕、李宏波、李鹏飞 陆玥琳、张晓清、吴晓宇、聂晓伟、龚冠闻

附件 2

2018 年江苏省研究生实践创新计划名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX18_0502	南京中医药大学	王立婧	益肾祛瘀方对反复种植失败的 EMs 不孕症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0503	南京中医药大学	于庆云	中药联合腹腔镜手术对输卵管积水不孕患者临床疗效分析	自然科学	硕士
SJCX18_0504	南京中医药大学	王璐璐	前庭性偏头痛伴焦虑抑郁的影响因素及证型分布的研究	自然科学	硕士
SJCX18_0505	南京中医药大学	陈明玲	从阴虚风动论治面肌痉挛的临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0506	南京中医药大学	文 妍	疮灵液调节飞哺乳期乳腺炎创面免疫反应促进愈合临床研究	自然科学	硕士
SJCX18_0507	南京中医药大学	孙 杰	扶阳宣痹汤治疗肝肾亏虚型腰椎间盘突出症的临床观察及血浆代谢组学研究	自然科学	硕士
SJCX18_0508	南京中医药大学	吕海兵	电针联合体外冲击波治疗肩关节周围炎的临床观察	自然科学	硕士
SJCX18_0509	南京中医药大学	俞烨晨	益气消痞方对糖尿病胃轻瘫患者 SOD、MDA 的影响及疗效观察	自然科学	硕士
SJCX18_0510	南京中医药大学	乔立超	克罗恩病肛痿的发病机制研究	自然科学	硕士