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 | Н2709 |
|-------|-----------------------|-------|-----------|-----------------|----------|
| 项目名称 | 基于TGF-β/Sn 罗恩病肠道纤维 | | 凋控EMT探讨黄蜀 | 弱葵花总黄酮抑制 | 削和/或逆转克 |
| 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 | 学 | | | |
| 直接费用 | 60.00 万元 | | 起止年月 | 2017年01月 至 | 2020年12月 |

通讯评审意见:

 $\langle 1 \rangle$

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

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。

二、具体意见

(一) 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

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肠道纤维化于预提供新靶点,具有一定的科学价值和研究意义,且预期结果明确。

(二) 科学问题或假说是否明确,是否具有创新性

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。

(三) 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

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。

(四) 申请人的研究能力和研究条件

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。

(五) 其它意见或修改建议

无

 $\langle 2 \rangle$

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

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TGB-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。

二、具体意见

(一) 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

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。

(二) 科学问题或假说是否明确,是否具有创新性

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。

(三) 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

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。

(四) 申请人的研究能力和研究条件

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。

(五) 其它意见或修改建议

<3>

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

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。

二、具体意见

(一) 申请项目的预期结果及其科学价值和意义

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。

(二) 科学问题或假说是否明确,是否具有创新性

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。

(三) 研究内容、研究方案及所采用的技术路线

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。

(四) 申请人的研究能力和研究条件

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。

(五) 其它意见或修改建议

对研究方案的修改意见:

医学科学部

2016年8月17日

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、签定合同

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书中约定的研究任务,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

(公开形式:主动公开)



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 | В |
| 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 | С |
| 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 | Α |
| 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 | С |
| 5 | LGY2019005 | 南京市第一医院 | 177Lu-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 | В |
| 6 | LGY2019006 | 南京脑科医院 (胸科院区) | circHECTD1/ 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | А |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | В |

| 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 | А |
| 18 | LGY2019018 | 无锡市人民医院 | SREBP-1c通过IncRNA NONRATT016227.2调控下游基因Iipin1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 | В |
| 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/皮肌炎患者 血清外泌体中生物标志物的筛查与验证研究 | 韩志君 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 25 | LGY2019025 | 常州市第二人民 医院 | 缺氧态下HIF-2α/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 | А |
| 26 | LGY2019026 | 常州市中医医院 | sRAGE拮抗AGEs/RAGE/p38MAPK/NF-κB轴介导的成骨 细胞凋亡的机制研究 | 高俊 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | А |

| 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 | С |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | С |
| 41 | LGY2019041 | 盐城市第一人民 医院 | miR-101调控NF-κB/VEGF在肝细胞癌增殖、侵袭及 转移中的作用及机制研究 | 许永华 | С |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 51 | LGY2019051 | 淮安市妇幼保健 院 | 基于子官内膜癌的病理类型和国际妇产科联盟 (FIGO) | 张春花 | С |
| 52 | LGY2019052 | 沭阳县人民医院 | 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 | С |

| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | Α |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | А |
| 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 | В |
| 68 | LGY2019068 | 江苏省人民医院 | circPIPRA/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 | А |
| 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 | В |
| 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 | А |

| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | Α |
| 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 | В |
| 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 | А |
| 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 | А |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | Α |
| 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 | В |
| 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 | Α |
| 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 | А |
| 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 | В |
| 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 | Α |
| 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 | В |
| 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 | А |
| 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 | В |
| 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 | Α |

| 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 | В |
| 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 | Α |
| 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 | В |
| 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 | В |
| 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 | С |
| 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 | В |
| 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 | А |

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。

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 | 满祎 | 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。

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: 🧎 | 工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: | <u>2019</u> 年 <u>10</u> 月 <u>1</u> 日至 <u>2021</u> 年 <u>10</u> 月 | <u>1</u> 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 | 安排列顺序列出 |
| (注: | :"经费分配"是指项目 | 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 | 其中 | | | | |
|-------------|--------------|------------|----|----|----|
| 奶先红贺 总 | 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 ^{文件}

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



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、陈玉根、陈晓虎、 | 居文政、王中秋、孙建华盛梅笑、蒋卫民 |
|------|----------------------------|----------------------------------|
| 第二层次 | 纪 伟、姚 昶、 吴明华、杨柏霖、 | 刘兰英、朱清毅、沈历宗 周恩超、舒 鹏 |
| 第三层次 | 李文磊、周锦勇、 夏 骏、史 军、 朱 敏、朱 磊、 | 朱 娟、李长印、李 青 高 坤、顾培青、郑 敏 刘 史佳、孙庆敏 |

附件 2

2018 年江苏省研究生实践创新计划名单

| 项目编号 | 単位名称 | 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 | 克罗恩病肛瘘的发病机制研究 | 自然科学 | 硕士 |