

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

杨丽丽 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：

81704084，项目名称：基于生物信息挖掘与TLR4/MyD88/NF- κ B通路调控效应研究川芎嗪纳米制剂防治术后腹腔粘连机制，直接费用：20.00万元，项目起止年月：2018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**2017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**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017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表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2017年8月17日



项目批准号	81673982
申请代码	H2709
归口管理部门	
依托单位代码	21004608A0695-1262



国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：常规面上项目

项目名称：活血通腑方调控巨噬细胞极化表型重构免疫微环境防治腹腔粘连的实验研究

直接费用：55万元 执行年限：2017.01-2020.12

负责人：曾莉

通讯地址：南京市仙林大学城仙林大道138号

邮政编码：210046 电 话：02585811788

电子邮件：zengbingli@163.com

依托单位：南京中医药大学

联系人：钱丽 电 话：025-85811065

填表日期：2016年09月05日

国家自然科学基金委员会制



国家自然科学基金委员会资助项目计划书填报说明

- 一、项目负责人收到《关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知》（以下简称《批准通知》）后，请认真阅读本填报说明，参照国家自然科学基金相关项目管理办法及《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》（请查阅国家自然科学基金委员会官方网站首页“政策法规”-“管理办法”栏目），按《批准通知》的要求认真填写和提交《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》（以下简称《计划书》）。
- 二、填写《计划书》时要求科学严谨、实事求是、表述清晰、准确。《计划书》经国家自然科学基金委员会相关项目管理部门审核批准后，将作为项目研究计划执行和检查、验收的依据。
- 三、《计划书》各部分填写要求如下：
 - （一）简表：由系统自动生成。
 - （二）摘要及关键词：各类获资助项目都必须填写中、英文摘要及关键词。
 - （三）项目组主要成员：计划书中列出姓名的项目组主要成员由系统自动生成，与申请书原成员保持一致，不可随意调整。如果批准通知中“项目评审意见及修改意见表”中“对研究方案的修改意见”栏目有调整项目组成员相关要求的，待项目开始执行后，按照项目成员变更程序另行办理。
 - （四）资金预算表：按批准资助的直接费用填报资金预算表和预算说明书，其中的劳务费、专家咨询费金额不应高于申请书中相应金额。国家重大科研仪器研制项目、重大项目还应按照预算评审后批复的直接费用各科目金额填报资金预算表、预算说明书及相应的预算明细表。
 - （五）正文：
 1. 面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目：如果《批准通知》中没有修改要求的，只需选择“研究内容和研究目标按照申请书执行”即可；如果《批准通知》中“项目评审意见及修改意见表”中“对研究方案的修改意见”栏目明确要求调整研究期限和研究内容等的，须选择“根据研究方案修改意见更改”并填报相关修改内容。
 2. 重点项目、重点国际（地区）合作研究项目、重大项目、国家重大科研仪器研制项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，根据《批准通知》的要求填写研究（研制）内容，不得自行降低、更改研究目标（或仪器研制的技术性能与主要技术指标以及验收技术指标）或缩减研究（研制）内容。此外，还要突出以下几点：
 - （1）研究的难点和在实施过程中可能遇到的问题（或仪器研制风险），拟采用的研究（研制）方案和技术路线；
 - （2）项目主要参与者分工，合作研究单位之间的关系与分工，重大项目还需说明课题之间的关联；
 - （3）详细的年度研究（研制）计划。



3. 国家杰出青年科学基金、优秀青年科学基金和海外及港澳学者合作研究基金项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，按下列提纲撰写：
 - (1) 研究方向；
 - (2) 结合国内外研究现状，说明研究工作的学术思想和科学意义（限两个页面）；
 - (3) 研究内容、研究方案及预期目标（限两个页面）；
 - (4) 年度研究计划；
 - (5) 研究队伍的组成情况。
4. 对于其他类型项目，参照面上项目的方式进行选择和填写。



简表

申请者信息	姓 名	曾莉	性 别	女	出生年月	1962年03月	民 族	汉族
	学 位	博士			职称	教授		
	电 话	02585811788		电子邮件	zengbingli@163.com			
	传 真	02585811155		个人网页				
	工 作 单 位	南京中医药大学						
	所 在 院 系 所	第一临床医学院						
依托单位信息	名 称	南京中医药大学					代码	21004608A0695
	联 系 人	钱丽		电子邮件	ql1962@163.com			
	电 话	025-85811065		网站地址	www.njutcm.edu.cn			
合作单位信息	单 位 名 称							代 码
	苏州市中医医院							21500309C0135
项目基本信息	项 目 名 称	活血通腑方调控巨噬细胞极化表型重构免疫微环境防治腹腔粘连的实验研究						
	资 助 类 别	面上项目			亚 类 说 明			
	附 注 说 明	常规面上项目						
	申 请 代 码	H2709:中医外科			H2902:中西医结合临床基础			
	基 地 类 别							
	执 行 年 限	2017.01-2020.12						
	直 接 费 用	55万元						



项目组主要成员

编号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	单位名称	电话	证件号码	项目分工	每年工作时间 (月)				
1	曾莉	1962. 03	女	教授	博士	南京中医药大学	02585811788	320105196203070447	项目负责人	9				
2	李文林	1973. 01	女	教授	博士	南京中医药大学	02585811191	412722197301142026	生物信息学分析	6				
3	卞尧尧	1985. 11	男	助理研究员	博士	南京中医药大学	02585811877	32068319851106081X	分子生物实验	6				
4	毕蕾	1984. 09	女	讲师	博士	南京中医药大学	02585811772	320106198409240443	体外细胞研究	6				
5	颜帅	1986. 07	男	医师	博士	苏州市中医医院	02585811877	410184198607117615	数据整理分析	6				
6	朱燕	1979. 10	女	高级实验师	博士	南京中医药大学	02585811630	320106197910200424	实验协调统筹	10				
7	王巧晗	1983. 07	女	博士后	博士	南京中医药大学	02585811877	330724198307032421	体外细胞实验	10				
8	徐速	1981. 04	男	博士生	硕士	南京中医药大学	02585811877	320902198104232010	整体动物实验	10				
9	王森	1981. 06	男	博士生	硕士	南京中医药大学	02585811877	341126198106212031	整体动物实验	10				
10	吴飞平	1989. 11	男	硕士生	学士	南京中医药大学	02585811877	340826198911134811	模型动物制备	10				
总人数			高级		中级		初级		博士后		博士生		硕士生	
10			3		2		1		1		2		1	



报告正文

研究内容和研究目标按照申请书执行。

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

卞尧尧 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：

81603529，项目名称：基于“未病”理论研究早期应激致创伤后应激障碍易感及人参“先防”效应机制，直接费用：17.00万元，项目起止年月：2017年01月至2019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

2017 年度江苏省中医药科技项目立项计划表（一般项目）

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)
1	YB2017001	基于代谢组学的消风宣窍汤治疗变应性鼻炎的机制研究	戴启刚	南京中医药大学	5
2	YB2017002	川芎嗪防治术后腹腔粘连效应及其复合相变制剂临床前研究制	杨丽丽	南京中医药大学	5
3	YB2017003	本体论视域下中西医疾病观的知识规范整合与临床共享范式研究	王进	南京中医药大学	5
4	YB2017004	基于蛋白-配体相互作用的调脂中药品质评价多维数模的构建及应用研究	徐飞	南京中医药大学	5
5	YB2017005	逆针/逆灸干预卵巢功能围早衰期的效应差异研究	沈洁	南京中医药大学	5
6	YB2017006	针灸治疗踝关节扭伤循证推荐方案的构建	庄艺	南京中医药大学	5
7	YB2017007	我省中医院护理人力资源效率评价研究	宋玉磊	南京中医药大学	5
8	YB2017008	基于古今医方的抑郁症用药规律的数据挖掘研究	龚庆悦	南京中医药大学	5

江苏省中医药局

科技项目合同

项目编号 YB2015002

项目名称 川芎嗪调控 Nrf-2-ARE 氧化应激通路干预大鼠术后腹腔粘连的效应机制研究

起止年限 2015 年 7 月至 2017 年 6 月

项目负责人 李文林 电话及手机 02585811191/15996301047

项目联系人 卞尧尧 电话及手机 02585811877/18018050607

承担单位 南京中医药大学

单位地址 南京市仙林大道 138 号 邮 码 210023

主管部门 江苏省教育厅

江苏省中医药局制

委托单位（甲方）：江苏省中医药局

法定代表人或委托代理人：_____

地址：南京市中央路 42 号

邮政编码：210008

承担单位（乙方）：_____ 南京中医药大学

法定代表人：_____ 胡刚

地址：_____ 南京市仙林大道 138 号 邮政编码：_____ 210023

项目负责人：_____ 李文林

电话：_____ 15996301047 传真：_____ 025 85811155

电子邮件：_____ njliwenlin@126.com

保证单位（丙方、项目主管部门）：_____

法定代表人：_____

地址：_____ 邮政编码：_____

甲方批准由乙方承担江苏省中医药局科技项目 川芎嗪调控 Nrf-2-ARE
氧化应激通路干预大鼠术后腹腔粘连的效应机制研究 的研究开发或建设
任务。依据《中华人民共和国合同法》的规定，为明确甲、乙、丙三方的
权利和责任，保证项目的顺利实施和科研经费的合理使用，签订本合同。

一、项目目标和主要研究内容

要解决的主要技术难题和问题，项目研究的创新点和内容等。

1. 解决的主要技术难题

①通过细胞水平，研究腹膜间皮细胞 Nrf-2-ARE 氧化应激信号通路，探究川芎嗪纳米喷雾剂抗腹腔粘连作用机制。

②通过整体水平，研究调控 Nrf-2-ARE 信号通路变化及维持炎症-纤溶级联反应关键分子蛋白的表达，探讨川芎嗪纳米喷雾剂抗腹腔粘连作用机制。

③通过运用蛋白质组学技术，探索川芎嗪干预病理模型下内源性靶标代谢组分及特异性代谢通路，研究川芎嗪纳米喷雾剂抗腹腔粘连作用机制。

2. 研究的创新点

通过体内研究与体外研究相结合，运用分子生物研究手段及蛋白质组学技术，研究芎嗪调控术后氧化应激 Nrf-2-ARE 信号通路防治腹腔粘连的机制，体现了研究领域创新、研究思路创新及研究方法创新。

3. 主要研究内容

根据前期研究基础，采用蛋白组学技术、Quantitative real-time PCR、Western-blot、流式细胞术及免疫组化等技术或方法探讨活川芎嗪纳米喷雾剂调控腹膜间皮细胞 Nrf-2-ARE 氧化应激信号通路与防治术后腹腔粘连的关系，从炎症反应-纤溶失衡的有效调控视角阐明川芎嗪纳米喷雾剂防治术后腹腔粘连的作用机制，为术后腹腔粘连的防治提供新思路和新靶点。

二、项目验收内容和考核指标

包括 1、主要技术指标：如形成的专利、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平等；2、其他应考核的指标。

2.1 主要技术指标

(1) 论文：核心期刊论文 2-3 篇，SCI 源收录 1-2 篇。

(2) 人才培养：博硕士研究生 1-2 名。

2.2 其他应考核的指标

研究报告。

三、项目年度计划及考核指标

年 度	项目年度计划及考核指标
2015 年	<p>① 制备纳米喷雾剂。考核指标：包封率稳定，平均粒径在 210nm 左右，平均粒径分散度在 0.09 左右。</p> <p>② 完成动物实验，分析检测造模用药物动物体内 Nrf-2-ARE 信号调控关键因子的变化。考核指标：学术论文或阶段研究报告。</p>
2016 年	<p>①数据整理、统计分析，撰写发表论文或学术交流。</p> <p>②细胞层面上观察川芎嗪纳米喷雾剂对 Nrf-2-ARE 信号调控关键因子的影响。考核指标：分离获得大鼠 HPMCs，利用川芎嗪纳米喷雾剂对原代 HPMCs 进行干预，使用 MTT 法、流式细胞仪对干预的细胞进行增殖、凋亡的检测。运用 RT-PCR、Western-Blot 重点分析研究川芎嗪纳米喷雾剂对 H₂O₂ 诱导体外大鼠腹膜间皮细胞模型炎症及纤溶靶标分子的影响（如 ROS、TNF-α、IL-6）的影响。考核指标：学术论文或阶段研究报告。</p> <p>③ 运用蛋白组学技术鉴定腹腔粘连大鼠腹腔液中的变异蛋白。考核指标：学术论文或阶段研究报告。</p>
2017 年	<p>① 完成研究方案中的各项实验及指标检测数据分析根据，根据实验结果及其实验进度进行补充性实验。</p> <p>② 实验数据整理、归纳、项目验收。</p>

四、项目承担单位、参加单位及主要研究开发人员

项目承担单位： 南京中医药大学						
项目参加单位：						
项目负责人：						
姓名	性别	年龄	职称/职务	从事专业	为本项目工作时间（%）	所在单位
李文林	女	42	教授/副馆长	中医药研究	60%	南京中医药大学
主要研究开发人员：						
卞尧尧	男	30	助理研究员	中医药研究	80%	南京中医药大学
曾 莉	女	52	教授/博导	中医药研究	60%	南京中医药大学
毛春芹	女	51	高级实验师	中医药研究	60%	南京中医药大学
杨丽丽	女	29	助教	中医药研究	80%	南京中医药大学
杨欢	女	26	助教	中医药研究	60%	南京中医药大学
王中立	男	32	博士生	中西医结合基础	40%	南京中医药大学

五、项目经费预算

(一) 项目经费来源预算

经费单位：万元

	合计	2015 年	2016 年	2017 年	备注
合计	4	1	2	1	
1、省拨款	4	1	2	1	
2、部门、地方配套	0	0	0	0	
3、承担单位自筹	0	0	0	0	
4、其他来源	0	0	0	0	

(二) 项目经费支出预算

经费单位：万元

	科目名称	金额(万元)	备注
1	一、项目资金支出：	4.0	
2	(一) 直接费用：	3.33	
3	1、设备费：	0	
4	(1) 设备购置费：	0	
5	(2) 设备试制费：	0	
6	(3) 设备改造与租赁费：	0	
7	2、材料费：	1.63	实验动物、实验耗材及试剂
8	3、测试化验加工费：	0.4	蛋白组学检测
9	4、燃料动力费：	0	
10	5、差旅费：	0	
11	6、会议费：	0	
12	7、国际合作与交流费：	0	
13	8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费：	1.1	版面费，论文翻译，专利等

14	9、 劳务费：	0.1	硕士生每人每次每月 200 元
15	10、 专家咨询费：	0.1	每人每次每日 500 元
16	11、 其他支出：	0	
17	(二) 间接费用：	0.67	
18	其中：绩效支出：	0.17	

六、其他条款

(一) 缔约各方的权利、义务

第一条 缔约各方均应共同遵守国家、省有关科技计划与经费管理的规定，严格遵守并认真履行本合同的各项条款。

甲方应按合同约定的金额提供项目研究开发经费，有权监督、检查合同履行情况。合同履行期间，甲方有权直接组织或委托丙方检查、监督乙方对本合同的履行情况。乙方完成项目研究开发任务后，由甲方负责进行验收。

乙方应严格履行合同义务，为项目实施提供承诺的技术与条件保障，以及财务管理、成果管理、科技档案管理服务合同约定的其他义务。乙方应加强项目实施成果的转化，自项目验收后一年内未实施转化的项目，甲方有权责成乙方将成果交省内技术产权交易机构挂牌转让。

丙方应按合同约定的金额提供项目配套经费，并进行相关的协调和监督。

第二条 甲方有权根据乙方项目计划进度完成情况决定是否拨付后续经费。乙方使用项目经费应按照合同约定的支出范围执行，保证专款专用，并实行独立核算，严禁弄虚作假、截留和挪用项目经费等违反财经纪律的行为。

第三条 甲、乙、丙各方对项目合同及其他技术资料负有保密责任。

(二) 违约责任

第四条 甲方未能按合同约定的经费数提供经费，导致乙方研究开发工作延误的，应允许合同规定的研究开发工作完成期限相应顺延。

第五条 因乙方原因，导致研究开发工作未能达到合同约定指标的，乙方应采取措施尽快使项目达到合同预定要求，并承担由此而增加的费用。

第六条 乙方无正当理由未履行合同时，甲方有权停拨、追缴部分或全部省拨经费，由此造成的经济损失由违约方承担。

第七条 乙方违反经费使用规定或经甲方检查确认计划进度不符合合同约定的，甲方有权减拨或停拨后续经费；情节严重的，甲方有权终止合同，乙方应返还甲方已拨付的全部经费。

第八条 乙方因不可抗力不能履行合同义务时，可以免除违约责任，但应及时通知甲、丙方，并在合理的期限内出具因不可抗力导致合同不能履行的证明。

第九条 在履行本合同过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败造成损失的，经甲方确认风险责任后，甲方在其拨款额度范围内承担损失。

（三）合同的变更、解除和争议解决

第十条 合同的变更或解除，须经缔约各方协商一致，并签署书面文件。

第十一条 发生下列情况之一的，缔约方应当协商变更或解除合同：（1）由于不可抗力或意外事故导致合同无法履行或部分无法履行；（2）由于项目目标已被他人先行实现，有关成果已被申请专利或公开，继续履行合同已无必要；（3）由于乙方未按合同要求履行合同，或是由于其他原因，导致项目在检查或评估中被淘汰的。

第十二条 合同一方发生合并、分立或更名时，由变更后的单位继受或分别继受变更一方在合同中的权利义务。

第十三条 合同在履行过程中发生争议的，缔约各方应通过友好协商的方式解决。如协商不成时，缔约各方有权向人民法院起诉或仲裁机构申请仲裁，但在有关司法、仲裁结果生效之前，乙方有义务按照甲方要求继续履行或终止履行本合同。

（四）附 则

第十四条 项目任务书、可行性论证报告作为合同附件。项目如涉及多家（包含两家）单位参加，乙方应在签订本合同前与有关单位就合作任务和知识产权分配等问题签订有关合同或协议（仅委托其他单位进行常规试验、提供社会化科技服务和少量辅助科研工作的情况除外），同时作为本合同的附件。

第十五条 有关合同的未尽事宜，按照国家、省有关科技计划与经费管理的规定执行。

第十六条 本合同正本一式六份（甲、乙、丙方各执2份），自缔约各方签章后生效。

第十七条 本合同的解释权归甲方享有。

七、附加条款

八、签订合同各方

甲方：

法定代表人或委托代理人（签字）

公 章

年 月 日

乙方：

法定代表人或委托代理人（签字）

项目负责人（签字）

开户银行、帐号

公 章

年 月 日

丙方：

法定代表人或委托代理人（签字）

公 章

年 月 日

说明：

- 1、本合同适用于江苏省中医药局科技项目。
- 2、合同条款中所有空项都需如实填写，确无此项的，请在该栏中打“/”或在空白处写“无”。
- 3、乙方盖章必须是单位公章，部门章无效。

附件 3

项目编号: 16KJB360002

江苏省高校自然科学研究 面上项目合同 (2016 年度)

项 目 名 称 : 人参预防早期应激致 PTSD 易感效应机制研究

项目负责人 : 卞尧尧

项目联系人 : 卞尧尧

联 系 电 话 : 18018050607

联 系 地 址 : 江苏南京仙林大道 138 号南京中医药大学

邮 政 编 码 : 210023

起 止 年 限 : 2016 年 9 月~2018 年 8 月

所 在 高 校 : 南京中医药大学

填 表 日 期 : 2016 年 9 月 12 日

江苏省教育厅

二〇一六年

一、项目基本信息

项目 负责人 情况	姓名	卞尧尧		性别	男	出生年月	1985 年 11 月	
	电话及 手机	02585811877 /18018050607		电子 信箱	1691@163.com			
其他 主要 参加 人员 情况	姓名	所在单位	职 称	研究方向	课题中承担的任务	签 名		
	李文林	南京中医药大学	教授	中医药抗抑 郁研究	研究统筹指导	李林		
	董宇	南京中医药大学	助理研 究员	文献数据挖 掘	数据分析统计	董宇		
	凌云	南京中医药大学	讲师	中医药抗炎 免疫调节机 理	蛋白定量检测	凌云		
	王庆	南京中医药大学	助理实 验师	中医药抗抑 郁研究	组织切片检测	王庆		
	谷鑫	南京中医药大学	讲师	中医药抗抑 郁研究	核酸定量检测	谷鑫		
	邵靖	南京中医药大学	博士生	中医药抗抑 郁研究	脑立体定位注射	邵靖		
	杨敏	南京中医药大学	硕士生	中医药抗抑 郁研究	动物模型制备	杨敏		
学校科研 主管部门		科学技术与产业处	联系人	张盈、钱丽	电话及 手机	02585811065		
成果提交方式 (量化指标)		发表核心期刊以上论文 2 篇以上, 其中 SCI/EI 收录论文 1 篇 以上 发明专利 1 项, 其中授权专利 1 项 协助培养学生 1-2 名						
总经费预算		3 万元	其中: 省教育厅拨款			3 万元		
其中: 其他经费		学校投入			0 万元			
		自筹及其他			0 万元			
		合 计			3 万元			

六、学校科研管理部门审核意见

已按照《江苏省普通高校自然科学研究项目管理办法》及其项目申报要求对项目合同内容进行了审核。我校将落实相关条件，认真履行项目承担单位的管理职责。



学校科研管理单位公章



部门负责人签章

2016年 8月13日

七、合同签约各方

主管部门公章（甲方）

承担单位公章（乙方）

项目负责人签章

负责人签章

2016年 8月13日

承担单位负责人签章

2016年 8月13日

附件2: 2018年江苏省研究生科研与实践创新计划推荐立项名单（面上项目）

序号	单位名称	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	一级学科代码或专业学位类别代码	一级学科名称或专业学位类别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助标准	备注
1	基础	孙晓霞	脾阴虚大鼠肠黏膜屏障变化及滋补脾阴方药干预作用研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	战丽彬	1.5万	
2	基础	章宸一瑜	基于TGFβ-Smad2/3-NEDD9信号通路黄芩及黄芩苷抗抑郁作用研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	瞿融	1.5万	
3	基础	许慧英	基于脑MAM蛋白质组学探讨滋补脾阴方药对情志所致糖尿病认知功能障碍的干预研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	战丽彬	1.5万	
4	基础	雒慧娟	基于脂质代谢-内质网应激途径研究Sa1A抗肺癌的作用机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陈卫平	1.5万	
5	基础	谭喜莹	以趋化因子CXCL12/CXCR4为中心对黄芪莪术配伍抗结肠癌肝转移机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	唐德才	1.5万	
6	基础	郑婉	颅脑损伤抗抑郁促动力共享机理研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	黄熙	1.5万	导师资助
7	一临	杨丽丽	川芎嗪纳米制剂调控NF-κB核转位重构炎性平衡防治术后腹腔粘连的实验研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	曾莉	1.5万	
8	一临	饶希午	预知子甲醇提取物调节自噬维护肠黏膜稳态预防结肠炎癌转变的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	程海波	1.5万	
9	一临	方媛	潜阳育阴方调控组蛋白乙酰化修饰防治高血压肾损害机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	方祝元	1.5万	
10	一临	顾恒	基于“微生物-肠-脑”轴研究凉血通瘀方治疗脑出血的神经保护机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	过伟峰	1.5万	
11	一临	袁海霞	基于代谢组学探索熟地黄及其活性成分梓醇对ADHD模型大鼠的效应机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	韩新民	1.5万	
12	一临	王密密	珍枣胶囊治疗老年阴虚火旺型失眠患者内环境作用机制的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	韩旭	1.5万	
13	一临	王磊	基于Wnt-YAP/TAZ通路研究温肾通络法对糖尿病肾病继发骨质疏松“肾骨同治”效应的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	黄桂成	1.5万	
14	一临	白永涛	基于代谢组学及CREB信号通路研究栀子厚朴汤抗抑郁作用机理	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	居文政	1.5万	
15	一临	何宁宁	针刀治疗颈型颈椎病的miR-129-5p调控机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	李开平	1.5万	
16	一临	李哲琦	外用大黄芒硝粉眼罩减轻重睑术后肿胀的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘育凤	1.5万	
17	一临	黄晶晶	黄芪甲苷IV通过NO信号通路调控心力衰竭兔心室肌细胞收缩功能的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	蒋卫民	1.5万	

18	一临	张晗	电针干预伏隔核TRPV1对吗啡成瘾的影响及其机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	吕志刚	1.5万	
19	一临	刘岸龙	电针通过MOR-1K改善吗啡引起的痛觉过敏及其机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	吕志刚	1.5万	
20	一临	顾鸣	膝骨关节炎患者关节功能、影像学分级与少阳证的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	马勇	1.5万	
21	一临	陈雯玥	中医快速康复外科（CMFTS）在宫颈癌根治术围手术期的方案研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	任青玲	1.5万	
22	一临	李蔚	大黄酸调节自噬减轻脂质肾毒性的机理研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	孙伟	1.5万	
23	一临	尹尧丽	穴位埋线丰乳及对求美者血清E ₂ 的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	孙亦农	1.5万	
24	一临	吴诗敏	扶正活血法治疗围孕期抗磷脂抗体综合征的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	
25	一临	孙迎春	基于中药预处理研究扶正助孕方对SPID助孕治疗的增效机制	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	
26	一临	李维薇	婴儿巨细胞病毒肝炎证候实质的蛋白质组学研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	汪受传	1.5万	
27	一临	殷松江	滑膜成纤维细胞焦亡激活膝骨关节炎痛敏环节的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	王培民	1.5万	
28	一临	季琛	纳米微针导入联合补肾祛湿汤治疗雄激素性秃发的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	魏跃钢	1.5万	
29	一临	季漪	基于mTOR信号通路的消癌解毒方调控人肝癌SMMC-7721细胞自噬研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	吴勉华	1.5万	
30	一临	傅腾辉	加减奔豚汤治疗COPD伴焦虑/抑郁倾向患者的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨继兵	1.5万	
31	一临	李楠	黄葵素调控组蛋白乙酰化代谢途径对DKD干预机制的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	余江毅	1.5万	
32	一临	凌晓颖	基于数据挖掘技术探究古今小儿积滞的用药规律研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	袁斌	1.5万	
33	一临	刘力维	黄芪多糖对哮喘易感基因ORMDL3高表达下细胞钙稳态的调控研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	赵霞	1.5万	
34	一临	袁艺祯	补肾助孕方改善LPD模型大鼠卵巢氧化损伤的机制的研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	周惠芳	1.5万	
35	一临	周维叶	温肾清肝法治疗肾虚肝郁型经前漏红的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周惠芳	1.5万	
36	一临	王志超	陈皮碱性提取物调控内质网应激治疗肺纤维化机制的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	周贤梅	1.5万	
37	一临	朱宇伟	胆囊息肉中医证素分布特点的初步探讨	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周晓波	1.5万	
38	一临	陈莹	四指推法联合羌活桂枝膏治疗膝骨关节炎的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	薛明新	1.5万	
39	一临	张炎	川藿醒神剂对昏迷患者促醒治疗的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周江， 常诚	1.5万	
40	一临	谭敏	固本防哮饮对哮喘易感基因IL-33的调控作用	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	赵霞	1.5万	培养单位资助
41	一临	周玲燕	3D结合DTI技术评估高血压造成的认知损害	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	常诚	1.5万	培养单位资助

42	一临	张梦慈	克罗恩病肛瘘的MRI诊断与英夫利西单抗联合挂线长期疗效评估	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	陈红锦	1.5万	培养单位资助
43	一临	赵增功	PELDL联合中医综合治疗不同类型LDH的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	李志伟	1.5万	培养单位资助
44	一临	赵娜	安子合剂联合低分子肝素干预复发性流产血栓前状态的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	陆启滨	1.5万	培养单位资助
45	一临	徐心田	基于网络药理学探讨徐氏抑肝扶脾方治疗IBS-D方证关联机制	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	陆为民	1.5万	培养单位资助
46	一临	万叶敏	通便汤对STC大鼠结肠Cajal间质细胞过度自噬的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	钱海华	1.5万	培养单位资助
47	一临	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	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	培养单位资助
48	一临	王慧	抑栓汤联合依诺肝素改善RSA早孕期易栓状态的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	谈勇	1.5万	培养单位资助
49	一临	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	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	夏亲华	1.5万	培养单位资助
50	一临	唐甜	拔毒生肌散祛除非哺乳期乳腺炎脓肿窦道脓腐的临床研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	姚昶	1.5万	培养单位资助
51	一临	杨建华	基于p38/MK2信号通路研究煨脓长肉法促进慢性感染创面修复的机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	朱永康	1.5万	培养单位资助
52	一临	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	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	顾锡镇	1.5万	培养单位资助
53	一临	陈明玲	从阴虚风动论治面肌痉挛的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	过伟峰	1.5万	培养单位资助
54	一临	俞姝含	小分子肽TT-1用于胰腺神经内分泌肿瘤的功能研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	韩树堂	1.5万	培养单位资助
55	一临	杜林钗	基于拉曼光谱的皮炎程度分级在穴位贴敷治疗哮喘中的可行性研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘兰英	1.5万	培养单位资助
56	一临	文妍	疮灵液调节非哺乳期乳腺炎创面免疫反应促进愈合临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	马朝群	1.5万	培养单位资助
57	一临	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	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	马勇	1.5万	培养单位资助
58	一临	俞曼殊	巨噬细胞来源的外泌体在腹膜间皮细胞表型转化中的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	盛梅笑	1.5万	培养单位资助
59	一临	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	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王和生	1.5万	培养单位资助
60	一临	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	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王旭	1.5万	培养单位资助
61	一临	乔立超	克罗恩病肛瘘的发病机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨柏霖	1.5万	培养单位资助
62	一临	谭欣圆	基于数据挖掘的非糜烂性反流病的核心方药分析	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	周晓虹	1.5万	培养单位资助
63	一临	廖红	耳针对全膝关节置换患者术后镇痛疗效的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	郑曼	1.5万	培养单位资助
64	一临	王建华	基于CT图像纹理分析在胰腺癌早期诊断中的研究	科研计划	自然科学	1057	中医	博士	王中秋	1.5万	培养单位资助
65	一临	黄舒文	冰菖散嗅吸干预老年轻度认知功能障碍的fMRI研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	张彪	1.5万	培养单位资助

66	一临	顾珂溢	江苏省中医院名医堂专家经验拾粹	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	顾勤	1.5万	培养单位资助
67	二临	韩旭	左、右“天枢”及“后三里”穴对不同肠段肠运动调节的效应差异	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	徐斌	1.5万	
68	二临	袁璟	UTX介导的β-catenin去甲基化在针刺抗心肌缺血中的作用机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	朱冰梅	1.5万	
69	二临	金传阳	温和灸调节高脂血症大鼠内皮祖细胞功能的效应规律研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张建斌	1.5万	导师资助
70	二临	仲泽昊	电针后处理抗MIRI的Bcl-2/Beclin-1凋亡-自噬交互调控机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	顾一煌	1.5万	导师资助
71	二临	方晨晨	针刺对雷公藤所致dor大鼠卵巢功能的影响研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	沈梅红	1.5万	导师资助
72	二临	朱媛媛	温肾固疏方调控 FoxO 抗脂质过氧化防治绝经后骨质疏松的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	郭海英	1.5万	导师资助
73	二临	征宗梅	LncATB调控莱菔硫烷干预乳腺癌干细胞的作用及机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	施洪飞	1.5万	导师资助
74	生科院	张晓龙	Ezrin-SNO调控张力依赖NSCLC侵袭、转移机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	郭军	1.5万	
75	生科院	王旺	BTK竞争性调控CXCR4泛素化引发骨髓瘤吸附耐药的机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	杨烨	1.5万	
76	生科院	王一凡	talin通过胞内张力调控轴突生长的机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	郭军	1.5万	
77	生科院	胡澄	周氏克金岩方抑制肺癌迁移、侵袭的炎癌相关机制的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	张旭	1.5万	
78	生科院	林子璇	人参皂苷脑内作用靶点 14-3-3 蛋白的确证	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	赵玉男	1.5万	
79	生科院	杨诗锦	基于非靶向代谢组学的脑出血瘀热病机生物标志物研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	李国春	1.5万	
80	生科院	童静	基于细胞内钙稳态探讨Liguzinediol的正性肌力作用及其机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	李育	1.5万	
81	生科院	何龙	HBXIP对TLR4信号转导机制的调控作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	史丽云	1.5万	
82	生科院	申晓刚	RAI14正调控NF-κB炎症信号通路的机制	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	郭军	1.5万	导师资助
83	生科院	张家瑞	细胞骨架在胶质细胞脑水肿中的作用机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	郭军	1.5万	导师资助
84	生科院	韩琴	TLR4调控巨噬细胞极化促进肿瘤进展的作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	史丽云	1.5万	导师资助
85	药学院	陈翠花	基于植物代谢特征谱和生物效价研究不同盐胁迫罗布麻叶化学成分的变化及对药效的影响	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	刘训红	1.5万	
86	药学院	郝敏	基于多维谱效及代谢组学的温郁金加工炮制药效物质及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	陆兔林	1.5万	
87	药学院	马瑜璐	禹余粮中金属离子对蓖麻油致泻大鼠止泻作用物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吴德康	1.5万	
88	药学院	王卫	基于受体介导的半夏凝集素促炎毒性机制及炮制的影响	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	吴皓	1.5万	

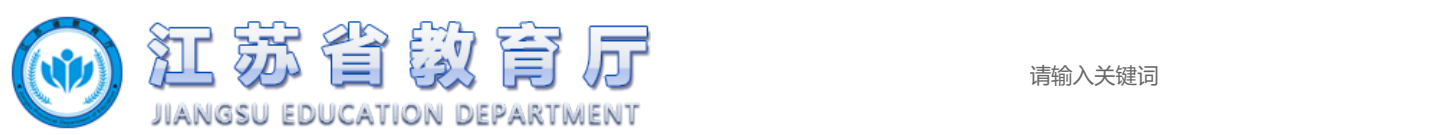
89	药学院	王晓钰	基于母代对子代易感性的影响探讨玉屏风散抗过敏机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	洪敏	1.5万	
90	药学院	庄延双	苍耳子炒制机理及质量标准研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士	蔡宝昌	1.5万	
91	药学院	曹程	开心散调控压力应激-肠道微生态-中枢神经炎症系统抗抑郁机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	段金廛	1.5万	
92	药学院	单雪莲	巴豆炮制前后对肠道菌群的影响及其与毒性的相关性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吴皓	1.5万	
93	药学院	高丽娜	新型靶向制剂BF211•HCl脂质体的制备及其在抗肿瘤中的应用	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	胡立宏	1.5万	
94	药学院	何瑜芳	基于CRBN配体的芳丙酰氨基酸类PROTAC分子的合成与生物活性研究	实践计划	自然科学	1055	药学	硕士	李伟	1.5万	
95	药学院	贾岩	双氢青蒿素通过LncRNA PLK4 调控肝癌细胞程序性坏死的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郑仕中	1.5万	
96	药学院	李智	海洋肽类BACE1抑制剂的设计、合成及生物活性评价	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	李伟	1.5万	
97	药学院	倪雯婷	基于PI3F介导的血管生成探究破血药莪术引起妊娠禁忌的生殖毒性机制及物质基础	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陈文星	1.5万	
98	药学院	王玲	基于铁死亡通路探讨蒿甲醚抗肝纤维化作用及其分子机制	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	郑仕中	1.5万	
99	药学院	吴佳伟	活血化瘀药抑制循环肿瘤细胞血行转移药效整合机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	陆茵	1.5万	
100	药学院	吴雨佳	基于“三七白及散”的生物黏附微球新制剂的设计与评价	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	
101	药学院	徐柳	功能性多肽药物结合物构建长效抗肿瘤纳米药物研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陈志鹏	1.5万	
102	药学院	杨丹	六神丸矿物药材标准化及其批间均一性与影响因素研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	
103	药学院	姚芳	京大戟醋制减毒的效应物质基础和作用机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	张丽	1.5万	
104	药学院	张琳	黄芩茎叶清热解毒功效及资源化利用研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	段金廛	1.5万	
105	药学院	陈云	胆南星质量标准的研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	吴皓	1.5万	导师资助
106	药学院	何溶溶	六神丸的安全性评价研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	马宏跃	1.5万	导师资助
107	药学院	陆金兰	盐炙对青娥丸中活性成分吸收、分布和代谢的影响	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	李伟东	1.5万	导师资助
108	药学院	钱飞亚	滋肾通络方调控miRNA介导的Treg/Th17分化干预类风湿关节炎的机制	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	周玲玲	1.5万	导师资助
109	药学院	钱文娟	“银翘”药对治疗甲型H1N1肺炎的肺表面活性脂质研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	导师资助
110	药学院	邱润泽	基于树突状细胞成熟的养阴清热方干预动脉粥样硬化的实验研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	袁冬平	1.5万	导师资助
111	药学院	沈菲	基于代谢的Liguzinediol药物相互作用研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	文红梅	1.5万	导师资助

112	药学院	石海培	干姜炭质量标准及分级标准研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	张丽	1.5万	导师资助
113	药学院	覃芬芬	两面针根水提物对小鼠炎症性疼痛模型抗炎镇痛作用及其机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吕志刚	1.5万	导师资助
114	药学院	王敬	肠道菌群介导的甘草酸治疗慢性肝损伤机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	狄留庆	1.5万	导师资助
115	药学院	王倩	芡茎膳食纤维提取工艺及开发应用研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	吴啟南	1.5万	导师资助
116	药学院	王思齐	玉屏风散对抗生素致呼吸道菌群紊乱哮喘小鼠的调控作用及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	洪敏	1.5万	导师资助
117	药学院	王蔚	基于冷热敏受体探讨寒热属性中药对肿瘤转移的影响	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陆茵	1.5万	导师资助
118	药学院	王颖异	基于肠道微生态的黄葵治疗慢性肾病机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	郭建明	1.5万	导师资助
119	药学院	徐佳	基于细胞代谢组学的二至丸抗衰老作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	姚卫峰	1.5万	导师资助
120	药学院	许会芹	板蓝根体内外协同抗病毒作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	何立巍	1.5万	导师资助
121	药学院	许若娴	蟾酥多肽的质谱鉴定及抗肿瘤细胞活性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	马宏跃	1.5万	导师资助
122	药学院	薛敏	佩兰挥发油快速抗抑郁作用及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	吴啟南	1.5万	导师资助
123	药学院	叶晶	巨噬细胞极化在马兜铃酸致肾间质纤维化中的作用研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	张良	1.5万	导师资助
124	药学院	喻振	人工蝉花治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	于瑞莲	1.5万	导师资助
125	药学院	张继云	基于PepT1的姜黄素寡肽衍生物的设计、合成及吸收机制研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	文红梅	1.5万	导师资助
126	药学院	张秋艳	度洛西汀防治紫杉醇所致外周神经损伤的机制探索	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	朱静	1.5万	导师资助
127	药学院	张婷婷	活血化瘀中药丹参对荷瘤合并缺血模型动物的影响及机制探讨	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	王爱云	1.5万	导师资助
128	药学院	张心怡	羟基喜树碱缓释固体分散体制备及释放机制与稳定性研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	樊文玲	1.5万	导师资助
129	药学院	朱晓钗	酸枣仁炒制后镇静催眠作用增强的炮制机理研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	蔡宝昌	1.5万	导师资助
130	药学院	朱学敏	“四气”药性对辛味中药挥发油透皮促进剂作用的影响	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	陈军	1.5万	导师资助
131	药学院	朱叶华	新型PP1抑制剂的发现、优化和生物活性研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	李伟	1.5万	导师资助
132	药学院	徐丽	基于“微结构-生物碱传递规律”的中药特种膜设计研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	朱华旭	1.5万	导师资助
133	药学院	高亮	吡啶类FGFR和HDAC抑制剂的设计合成及生物活性 研究	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	胡立宏	1.5万	导师资助
134	药学院	张浅	基于“膜亲和”的中药挥发油蒸汽渗透膜技术研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	朱华旭	1.5万	导师资助
135	药学院	蔡丹凤	基于ER α 探讨泽泻醇B对更年期动脉粥样硬化动物模型PCSK9的调控机制	科研计划	自然科学	1007	药学	硕士	卞慧敏	1.5万	导师资助

136	药学院	曹青云	基于“炎-癌”转变研究荆三棱抗肿瘤转移物质基础及作用机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	梁侨丽	1.5万	导师资助
137	药学院	张焱	崩漏停颗粒治疗功血物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	程建明	1.5万	导师资助
138	药学院	邹恺平	山茱萸环烯醚萜苷类成分微生物药物代谢模型研究	科研计划	自然科学	1056	中药学	硕士	潘扬	1.5万	导师资助
139	药学院	杨书婷	珍珠贝类核苷成分分析	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	程建明	1.5万	导师资助
140	药学院	王素云	基于雌激素受体探讨梓醇在更年期动脉粥样硬化过程中对内皮细胞焦亡机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	卞慧敏	1.5万	导师资助
141	药学院	戴辉	基于钠钾ATP酶收敛固涩作用探讨五味子“生熟异用”机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	殷放宙	1.5万	导师资助
142	药学院	周佳	基于中药炮制与复方配伍理论结合的四逆散“疏肝解郁”物质基础研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	蔡皓	1.5万	导师资助
143	卫管	姚银莹	区域医联体模式下分级诊疗实施效果评价及影响因素研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	熊季霞	0.8万	
144	卫管	徐静	基于本体论的中医知识库构建与实证研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	申俊龙	0.8万	
145	卫管	殷婷	“健康中国”战略下慢性疾病经济负担的测算与趋势预测研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士	汤少梁	0.8万	
146	护理	桂前	基于interRAI综合评估分析养老机构不同能力等级老人供需差异的研究	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	徐桂华	1.5万	
147	护理	朱静	公立医院分级护理管理系统研究与应用	科研计划	自然科学	1011	护理学	硕士	柏亚妹	1.5万	
148	护理	陈丽虹	基于血清代谢组学分析不同刮痧方案对腰椎间盘突出症的作用机制研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	徐桂华	1.5万	培养单位资助
149	护理	李呈	抗阻运动对乳腺癌术后上肢淋巴水肿患者的康复效果研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	孟爱凤	1.5万	培养单位资助
150	信息	于兴文	基于深度学习与数据挖掘的名老中医治肺癌用药规律研究	科研计划	自然科学	1204	公共管理	硕士	龚庆悦	1.5万	导师资助
151	文献所	张泠杉	肺痹方剂配伍研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	范欣生	1.5万	
152	文献所	李加慧	抗病毒中药的性-效-病关联规则与临床选药思路研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	陈仁寿	1.5万	
153	文献所	李倩	国外医疗服务体系对完善江苏省分级诊疗制度的借鉴研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	博士	王长青	0.8万	
154	二附院	徐文慧	老年人AAD的证候聚类分析及中药干预的疗效观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	孙志广	1.5万	
155	三附院	周康	3D打印指导下复杂性肛瘘的精准治疗	科研计划	自然科学	1057	中医	博士	樊志敏	1.5万	
156	三附院	马启慧	清带解毒汤联合保妇康栓治疗宫颈HR-HPV的疗效观察及其对HPV E6/E7mRNA的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张晓甦	1.5万	
157	三附院	梁艳	基于数据挖掘的温肾养肝方治疗帕金森病的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	博士	赵杨	1.5万	
158	三附院	刘东晖	失眠对肝阳上亢型高血压患者动态血压特征的影响分析	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	顾宁	1.5万	

159	三附院	李雨潇	固肾泄浊和络方含药血清对高糖刺激肾小管上皮细胞UBA52及其信号通路的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	郑艳辉	1.5万	
160	三附院	刘艳妮	直肠电刺激体感诱发电位对功能性肛门直肠痛神经机制的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	江滨	1.5万	
161	三附院	李媛媛	溃疡性结肠炎不同中医证型Mayo评分及粪便钙卫蛋白水平的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨勤	1.5万	培养单位资助
162	三附院	胡玮	基于UPLC-Q-TOF/MS技术的生醋五味子大鼠体内代谢及代谢组学研究	实践计划	自然科学	1056	中药学	硕士	谈瑄忠	1.5万	培养单位资助
163	三附院	葛晶	脑白质变性患者认知障碍的中医证候要素与血脂水平的相关性研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	虞鹤鸣	1.5万	培养单位资助
164	三附院	邱凯莉	定眩颗粒对后循环缺血性眩晕大鼠单胺类神经递质的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王敬卿	1.5万	培养单位资助
165	三附院	丁洋	丁氏溃结灌肠液调控Treg/Th17改善UC小鼠肠道炎症的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士	张苏闽	1.5万	培养单位资助
166	三附院	文亚	偏头痛急性期不同神经支配区穴位针刺镇痛疗效的临床评价	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	范刚启	1.5万	培养单位资助
167	三附院	王兴宝	基于内口高压原理先实后虚挂线法在高位肛瘘治疗的应用研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	郑雪平	1.5万	培养单位资助
168	三附院	孙鑫	温针灸对慢性盆腔炎疗效及血液流变和炎性因子的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	陈朝明	1.5万	培养单位资助
169	三附院	包能	中药结肠透析治疗慢性肾脏病的系统评价	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	孔薇	1.5万	培养单位资助
170	三附院	陈笑	五倍子治疗贝伐珠单抗所致蛋白尿的临床疗效观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	方明治	1.5万	培养单位资助
171	苏州附院	胡婷	基于中医药膳养生的手机应用软件的开发与应用	科研计划	人文社科	1057	中医	硕士	陈竞纬	0.8万	
172	苏州附院	乔松义	塑形夹板联合金黄膏外敷治疗急性踝关节扭伤的临床研究	科研计划	自然科学	1057	中医	硕士	孟祥奇	1.5万	
173	三临	胡莹	基于Notch信号通路探讨益气健脾化积方对胃癌裸鼠荷瘤生长的作用及其机制	科研计划	自然科学	1057	中医	博士	朱方石	1.5万	
174	三临	杨雪	热量限制通过AMPK-SIRT1途径缓解高脂诱导的胰岛β细胞凋亡	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士	刘超	1.5万	培养单位资助
175	三临	刘胜	鸡冠花子苈麻科类型环肽化学与抗肿瘤活性研究	科研计划	自然科学	1056	中药学	硕士	鞠建明	1.5万	培养单位资助
176	三临	陈惟思	益气抗疲劳营养粉的研制与开发	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士	黄一平	1.5万	培养单位资助
177	三临	赵月婷	抗甲状腺药物治疗Graves病复发风险模型及证型分布的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘超	1.5万	
178	三临	陈茱	微波消融联合祛瘀散结方治疗良性甲状腺结节的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘超	1.5万	培养单位资助
179	三临	芦长廷	防石汤防治大鼠肾结石的实验研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	杨建军	1.5万	培养单位资助
180	三临	毛哲渊	柴苓汤对人工髋关节置换术后下肢肿胀作用的临床观察	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	周中	1.5万	培养单位资助
181	三临	李佳凝	有氧联合抗阻运动对改善糖尿病患者有氧能力的效果研究	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	楼青青	1.5万	培养单位资助

182	三临	杨丽红	规律运动对社区人群有氧能力、心血管风险、生活质量的影响	实践计划	自然科学	1054	护理	硕士	楼青青	1.5万	培养单位资助
183	市中西医	沈湛	利胆排石汤降低保胆取石患者术后结石复发的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘文生	1.5万	
184	市中西医	段欣慧	基于“脑-肠”轴的胃食管反流病中医证候分型及通降合剂研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘万里	1.5万	培养单位资助
185	市中西医	苏坤涵	基于肠道菌群的胃食管反流病复发及通降合剂干预研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘万里	1.5万	培养单位资助
186	市中西医	顾楠	桑白皮汤化裁方治疗痰热型急性支气管炎的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	颜延凤	1.5万	培养单位资助
187	市中西医	缪江	钩薄过敏汤对变应性咳嗽患者的临床研究及其血清IL-4、IFN- γ 的影响	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	颜延凤	1.5万	培养单位资助
188	市中西医	徐杨	醒窍汤对慢性鼻-鼻窦炎围手术期IL-4、5、6及TGF- β 表达影响研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王旭	1.5万	培养单位资助
189	市中西医	严啸天	化浊生新膏用于慢性鼻-鼻窦炎内镜术后对基质金属蛋白酶MMP2、7、9表达影响的临床研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	王旭	1.5万	培养单位资助
190	市中西医	施怡	瘰癧宁对瘰癧肝郁痰凝证治疗作用研究及机理探析	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	钮晓红	1.5万	培养单位资助
191	市中西医	余洋	化痰解凝糊联合超导干预结节型淋巴结核的效应机制研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	黄子慧	1.5万	培养单位资助
192	市中西医	王菲	疏肝利胆法改善微创保胆取石术后胆囊收缩功能的研究	实践计划	自然科学	1057	中医	硕士	刘文生	1.5万	培养单位资助
193	徐州中心医院	谢甜甜	黄芪保心汤对阿霉素心肌病大鼠脂肪酸代谢的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士	张培影	1.5万	
194	鼓楼医院	赵祥安	芍药苷抑制KFs细胞活化及单核细胞浸润抗肝纤维化的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士	吴超	1.5万	导师资助



首页 > 政务公开 > 政府信息公开目录 > 政策文件 > 师资队伍

索引号:	014000773/2018-00376	文号:	
发布机构:	江苏省教育厅	生成日期:	2018-07-09
信息标题:	省教育厅关于公布2018年江苏高校“青蓝工程”培养对象的通知		
主题分类:	师资队伍		
内容概述:			

省教育厅关于公布2018年江苏高校“青蓝工程”培养对象的通知

发布日期: 2018-07-09 18:07 来源: 师资处 浏览次数: 11193次 字体: [大 中 小]

苏教师〔2018〕12号

各有关高校:

经学校推荐、省教育厅组织专家评审和社会公示,现将2018年高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师350人、中青年学术带头人160人、优秀教学团队68个的名单予以公布(具体名单见附件1、2、3),并就有关事项通知如下。

一、关于培养要求


各类培养对象的培养期为2018年6月至2021年6月。有关高校要按照《江苏高校“青蓝工程”管理办法》(苏教规〔2017〕2号)的规定,认真做好培养对象的培养工作。要明确学校、院系和培养对象各自的职责,切实采取措施,重点抓好培养、管理和考核等环节。

二、关于资助经费


每位优秀青年骨干教师资助科研经费4万元,自然科学类、人文社会科学类中青年学术带头人分别资助科研经费10万元、8万元,每个优秀教学团队资助科研经费30万元,以上经费由省教育厅和所在学校各承担50%。资助经费主要用于开展科研和教学项目研究、参加学术会议和培训进修、出版学术专著等,不得用于发放生活津贴。所在学校应严格执行有关财务管理规定,对资助经费单独建帐,专款专用。培养对象在“青蓝工程”资助下取得的成果,包括发表论著和成果鉴定等,须标注“江苏高校‘青蓝工程’资助”字样。


三、关于培养计划

各校要组织培养对象研究制订3年培养计划,认真填写《2018年江苏高校“青蓝工程”培养对象目标责任书》(附件4)。请各校于2018年7月31日前将培养对象的目标责任书电子版报省教育厅师资处备案。邮箱: nj86788@163.com。

附件:  1.2018年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象名单.doc

 2.2018年江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象名单.doc

 3.2018年江苏高校“青蓝工程”优秀教学团队名单.doc

 4.2018年江苏高校“青蓝工程”培养对象目标责任书.doc

省教育厅
2018年6月20日

打印本页 关闭窗口

省教育厅关于公布2018年度第一批省示范性县级教师发展中心创建评估结果的...

机关处室 | 直属单位 | 设区市教育局 | 普通高校



返回首页 | 设为首页 | 收藏本站
江苏省教育厅版权所有 主办单位: 江苏省教育厅
地址: 南京市北京西路15号 网站备案号: 苏ICP备05009012号



附件 1

中医学优势学科三期项目拟立项课题

序号	项目	经费（万元）	负责人
1	国家局重点研究室建设与瘀热病机理论研究	80	程海波
2	万人计划领军人才	40	程海波
3	益气养阴、凉血散瘀法防治鼻咽癌放射性口炎及骨髓抑制临床研究	10	李文婷
4	基于肠道菌群的结直肠癌防治及与癌毒病机理论的关系研究	10	周红光
5	基于转录组和蛋白质组学探讨周氏金方治疗肺癌的机理及组效关系研究	10	姜泽群
6	《补肾助孕颗粒》的新药研发	24	周惠芳
7	黄蜀葵花总黄酮通过重编肠道菌群及其色氨酸代谢抑制结肠“炎-癌”转化的机制研究	24	史丽云
8	一种治疗非哺乳期乳腺炎的复方中药	2	潘自皓
9	温肾定脊汤治疗强直性脊柱炎肾虚督亏、脾病湿盛证的临床研究	3	何晓瑾
10	国家社科基金重大项目	40	张宗明
11	江苏省高校哲学社会科学优秀成果奖	16	张宗明
12	国家社科基金重大项目	16	沈澍农
13	《中医临床病证大典》编纂	16	陈仁寿
14	针药结合教育部重点实验室	40	徐斌
15	针刺调控 ERK1/2-P90RSK-Bad 路径提高脑梗死溶栓安全性的研究	24	倪光夏
16	UTX 介导 β -catenin-HIF-1 α -A2b 的电针抗心肌缺血的机制研究	10	蔡云
17	基于肠道菌群-脂肪轴的电针促进白色脂肪棕色化机制研究	10	景欣悦
18	基于自噬相关 mTOR 信号通路清利活血法抗肾脏衰老的机制研究	10	涂玥
19	基于中医体质理论的中医营养食品科技创新研究	3	李响
20	结直肠癌肿瘤中医药精准防治研究	80	陈玉根
21	江苏省中西医结合肿瘤诊疗中心	80	刘沈林
22	健脾养胃方对胃癌基于 DNA 损伤修复酶 FEN1 介导的 5-Fu 化疗耐药抑	10	舒鹏

	制作用及其信号通路研究		
23	基于 PI3K γ /NF- κ B/C-EBP β 通路介导的 TAMs 表型重塑探讨益气健脾化瘀法干预胃癌的分子机制	10	吴坚
24	中医药调节免疫抑制性细胞群以延长晚期胃癌患者生存期的临床研究	10	邹玺
25	江苏省中医消化病临床医学中心	80	沈洪
26	生肌玉红胶原诱导脂肪干细胞填充修复缺损机制与关技术开发研究	40	姚昶
27	江苏省中医妇科临床医学中心	80	谈勇
28	基于临床与基础全面探讨 FAK 调控代谢重编码促发 DKD 肾小管上皮细胞脂质沉积的机制及黄蜀葵素的干预效应	10	查敏
29	足细胞 RAGE/Heparanase 途径参与糖尿病肾病肾小球基底膜损伤及黄蜀葵花活性成分金丝桃苷干预作用分子机制研究	10	安晓飞
30	干祖望益气温阳方治疗变应性鼻炎效应物质基础和对免疫耐受作用机制研究	10	史军
31	以 CLDN18 为关键靶点探讨益气化瘀法联合化疗对胃癌生长转移的作用研究	10	孙庆敏
32	临床导向的芪葵颗粒调节肠道菌群代谢缓解糖尿病肾病的作用机理研究	10	李长印
33	基于多组学技术炎症性肠病的精准辨证及中医药防控疗效评价与机制验证	24	刘史佳
34	基于 S100A12-MAPK/NF- κ B 信号通路研究冠心平抗动脉粥样硬化的炎性反应调控机制	10	韩旭
35	基于影像组学建立肺小结节良恶性及微乳头高危亚型诊断预测模型的研究	10	王晓骁
36	NCAPD2 通过 NF- κ B 信号通路介导细胞自噬调控黄蜀葵花治疗 CD 的作用与机制研究	24	杨柏霖
37	基于代谢组学的宣肺通窍针法结合自血疗法治疗变应性鼻炎的临床研究与多学科诊疗体系的建立	10	彭拥军

38	黄葵胶囊治疗肾结石损伤新药理学作用机制探索	24	殷武
39	HRD 方案治疗多发性骨髓瘤的实验研究与临床观察	40	朱学军
40	基于抗原多肽的纳米疫苗的构建及其对肿瘤的免疫治疗研究	24	王晶晶
41	基于 ceRNA 学说探讨益气活血方调控 PEAMIR/miR-29b/PI3K 在 PM2.5 暴露加重心肌缺血再灌注损伤中的分子机制研究	10	裴颖皓
42	溃疡性结肠炎合并抑郁状态肠道微生物生态与代谢组学特征分析及诊断模型构建	16	朱磊
43	黄蜀葵花总酮激活法尼酯 X 受体调控骨髓来源抑制细胞抗炎性肠病的药效机制研究	16	王琼
44	基于斑马鱼异种移植瘤药筛模型研究斑蝥酸钠注射液治疗结直肠癌的分子机制	10	田芳
45	PTX-3 信号通过 C5a/C5aR1-CXCL11 轴调控结直肠癌 MDSCs 数量及功能的机制及乌梅丸预防研究	16	施国平
46	基于胆汁酸代谢组学探讨四逆散抗抑郁的药效物质基础及作用机制	16	贾可可
47	基于代谢组学技术探研黄蜀葵花干预克罗恩病肠道纤维化药效物质基础及机制	10	陈红锦
48	国家级教学成果奖(研究生教学改革)	40	胡刚, 赵霞
49	本科教学省级成果奖(本科教学改革)	40	方祝元、闵文等
50	国家级实验教学示范中心(临床实践教学改革)	40	金桂兰
51	“周氏克金岩方”调控肺癌微环境能量代谢影响 TAMs 浸润及肿瘤转移作用机制研究	24	张旭
52	哮喘患儿证候学生物标志物及小儿宣肺平喘方治疗外寒内热证疗效评价研究	40	赵霞
53	江苏省儿童呼吸疾病(中医药)重点实验室	40	单进军, 赵霞
54	中药经典方剂防治急性肺损伤的	40	单进军

	脂质组学研究		
55	基于心磷脂代谢研究金欣口服液抗 RSV 感染的作用机制	10	谢彤
56	聚焦肺泡长链酰基肉碱代谢探讨金欣口服液治疗 RSV 肺炎的疗效机制	10	林丽丽
57	虎杖通过肺表面活性脂质 PG 调控肺泡巨噬细胞抗 RSV 感染的机制研究	10	纪建建
58	基于血管神经肽对 PTEN 基因调控探讨麦冬地芍汤治疗干燥综合征的作用机制	24	汪悦
59	凉血通瘀方调节脑肠肽 CCK-8 治疗脑出血的“脑病治肠”机制	16	过伟峰
60	瘀热病机辨识标准研究	16	叶放
61	骨痹颗粒的新药创制	24	周学平
62	中医药调节糖脂代谢的临床和基础研究	40	尚文斌
63	基于 PPAR γ 核转位调控巨噬细胞极化探讨活血通腑方抗术后粘连的机制研究	24	曾莉
64	从肠道微生态及黏附视角探讨益气活血药抗肿瘤生长、转移的作用机制	10	唐德才
65	江苏省双创团队	16	陈刚团队通过验收
66	江苏省双创团队	40	杨烨
67	国家优秀青年科学基金获得者	40	杨烨
68	HLA-B27 基因与肠道微生物群交互作用对强直性脊柱炎免疫炎症的影响及雷公藤红素干预作用的研究	10	甘可
69	金匱要略治法方药抗肿瘤作用机制研究	10	毕蕾
70	丹参及配伍抗肿瘤药效物质基础和作用机制研究	10	陈卫平
71	整合多组学-相关网络分析的双参平肺方治疗特发性肺纤维化物质基础及作用机制研究	10	陈叶青
72	一种智能检测终端及其控制方法	10	骆文斌
73	半夏厚朴汤抗抑郁作用及其促海马神经再生的机制研究	10	陶伟伟
74	高血压中医药全程防控系列研究	160	方祝元
75	江苏省“333 工程”第一层次培养	40	方祝元

	对象，歧黄学者		
76	高血压中西医结合流行病学与表型组学研究	40	刘鸣
77	潜阳育阴颗粒干预高血压改善血管功能的临床研究	10	邹冲
78	基于 HIF1HIF1HIF1HIF1 α /PKM2/PKM2/PKM2/PKM2/PKM2 调控代谢重编程研究潜阳育阴颗粒改善高血压肾损	16	严世海
79	潜阳育阴方调节肠道菌群改善 高血压肾损害的机制研究	10	曹园
80	中医肾病中心建设	48	孙伟
81	基于代谢组学和蛋白组学的苏茵解毒颗粒安全性及药效学作用机制研究	16	周恩超
82	基于血清代谢组学探讨益肾清利方联合低剂量雷公藤多苷片治疗慢性肾炎的疗效机制	16	盛梅笑
83	黄蜀葵花调控肾小管细胞脂肪酸氧化拮抗肾纤维化的分子机制研究	32	高坤
84	黄芪阻抑周细胞-肌成纤维细胞转分化拮抗腹膜纤维化的机制研究	10	史俊
85	基于 IRG1/Itaconate/SDH 介导糖代谢重编程探讨犀角地黄汤干预脓毒症的机制	10	鲁俊
86	芪葵颗粒逆转糖脂负荷下肾小管上皮 EMT 作用机制研究	10	严倩华
87	内源性保护因子 HDGF 促进肾小管能量代谢的机制及在黄葵素治疗 DKD 中的作用	10	王昕