

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南雨辰 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：

31672534，项目名称：猪戊型肝炎病毒抑制宿主细胞干扰素信号通路机制，直接费用：61.00万元，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
生命科学部
2016年8月17日

南京市卫生健康委员会 南京市财政局 文件

宁卫财务〔2020〕37号

关于下达 2019 年度南京市卫生科技发展 专项资金项目计划及资助经费的通知

各有关单位：

根据《南京市卫生科技发展专项资金管理办法》（宁卫科教〔2018〕5号）要求，我委组织专家对各单位申报的 2019 年度市卫生科技发展专项资金项目进行了评审，经研究，对 10 项杰出青年基金项目、40 项医学重点科技发展项目、126 项医药卫生科研课题予以立项，并资助经费共 1174.8 万元。现下达项目计划及资助经费安排（见附件）。

2019 年度市卫生科技发展专项资金项目所需经费，医疗机构由市财政与各单位按照 1:1 的比例分担，全额拨款事业单位由市财政全额拨款。请各单位按照管理要求认真组织实施，项目经费列入单位专用基金-科研基金，必须专款专用，保证项目顺利实施。



附件：2019 年度南京市卫生科技发展专项资金项目计划一
览表

南京市卫生健康委员会



南京市财政局
2020 年 6 月 16 日



附件

2019年度南京市卫生科技发展专项资金项目计划一览表

经费单位: 万元

项目(课题)编号	项目（课题）名称	承担单位	项目（课题）承担人			结题时间	市财政 资助经费
			第一 承担人	第二承 担人	第三 承担人		
杰出青年基金项目（10项）							
JQX19001	伪足形成和血管新生在抗失巢凋亡胃癌细胞肝转移中的作用及机制研究	鼓楼医院	夏雪峰	--	--	2022/12/31	25
JQX19002	肝细胞性肝癌细胞来源的外泌体通过激活 肝星状细胞促进肿瘤内血管生成的作用及机制研究	鼓楼医院	任昊桢	施晓雷	王经琳	2022/12/31	25
JQX19003	CDK7选择性抑制剂抗胆管癌作用机制及联合治疗研究	鼓楼医院	丁希伟	邹晓平	谢颖	2022/12/31	25
JQX19004	与LncRNA相关的ceRNA机制在肥胖相关性肾小球疾病发生中的作用	鼓楼医院	孟然	朱大龙	曹东维	2022/12/31	25
JQX19005	小胶质细胞分泌的C1q在多发性硬化症中的病理作用和机制研究	鼓楼医院	张存金	--	--	2022/12/31	25
JQX19006	2型糖尿病患者脑神经网络特征对其认知障碍进展预测价值的前瞻性研究	第一医院	夏文清	罗勇	王鹏	2022/12/31	25
JQX19007	基于保护突触探讨七福饮改善阿尔茨海默病认知障碍的机制及临床应用研究	市中医院	王苏雷	赵杨	赵峰	2022/12/31	25
JQX19008	环状RNAHsa_circ_0120872作为ceRNA调控miR-149-5p在儿童急性淋巴细胞白血病中的作用研究	儿童医院	薛瑶	方拥军	康美云	2022/12/31	25
JQX19009	一种功能未知多肽在脂肪间充质干细胞增殖中的功能与机制研究	妇幼保健院	陈玲	万俊	祝丽珺	2022/12/31	25
JQX19010	一个功能未知内源性多肽PDTTN在胚胎心脏发育畸形中的作用与机制	脑科医院	张晨曦	吴晓渊	张宇	2022/12/31	25
合计							250
医学重点科技发展项目（40项）							
ZKX19011	基于纳米富集法的高通量尿液肿瘤细胞检测技术	鼓楼医院	杨荣	--	--	2022/12/31	10
ZKX19012	基于胃癌高频突变的智能新抗原纳米疫苗的构建及其在胃癌免疫治疗中的评价	鼓楼医院	刘芹	李茹恬	钱汉清	2022/12/31	10
ZKX19013	Arc基因在CART调控突触可塑性保护缺血性脑损伤中的作用及机制研究	鼓楼医院	沙社鹏	王芳	倪杰	2022/12/31	10
ZKX19014	靶向清除雄激素受体及谷胱甘肽的纳米载体的构建及其用于耐药型mCRPC内放射治疗增敏的研究	鼓楼医院	纪长威	张成伟	陈梦霞	2022/12/31	10
ZKX19015	抗凝治疗含吡咯烷生物碱植物所致肝窦阻塞综合征（PA-HSOS）的疗效和安全性的多中心回顾性队列研究	鼓楼医院	诸葛宇征	--	--	2022/12/31	10
ZKX19016	蝶腭神经节脉冲射频调控自主神经紊乱治疗中重度变应性鼻炎的前瞻性研究	鼓楼医院	陆丽娟	程雷	韩影	2022/12/31	10
ZKX19017	脐带间充质干细胞基于免疫调节机制治疗心力衰竭的临床研究	鼓楼医院	王廷	徐标	--	2022/12/31	10
ZKX19018	人工智能辅助的冠状动脉狭窄解读系统在冠心病诊断中的应用研究	鼓楼医院	牡丹	李保新	李丹燕	2022/12/31	10
ZKX19019	颈动脉狭窄相关血管性认知障碍的早期诊断影像学标记物研究	鼓楼医院	乔彤	张冰	无	2022/12/31	10
ZKX19020	GM-CSF scFv-IFNGR融合蛋白修饰的MSC治疗RA的作用及机制	鼓楼医院	唐小军	李文超	马晓雷	2022/12/31	10
ZKX19021	心脏重症患者围术期低心排综合征风险预测的人工智能模型研究	第一医院	章萍	许欢	洪亮	2022/12/31	10
ZKX19022	MB修饰的177Lu-FA-MNP靶向精准治疗卵巢癌腹腔转移的研究	第一医院	邵国强	朱余兵	曹艳	2022/12/31	10
ZKX19023	基于代谢当量的动态运动康复护理在瓣膜置换术后患者中的应用效果研究	第一医院	陈娟	陈玉红	凌青	2022/12/31	10
ZKX19024	桡骨远端骨折无创复位机器人核心组件的改良创新和临床应用	第一医院	梁斌	王兴松	蒋纯志	2022/12/31	10
ZKX19025	LncRNA DUXAP10在骨肉瘤精准诊断中的应用研究	第一医院	孙强	苗登顺	张艳艳	2022/12/31	10
ZKX19026	基于EIA的HEV分型新方法的建立与研究	第一医院	杨永林	陶臻	王文静	2022/12/31	10
ZKX19027	比较半剂量和标准剂量的替格瑞洛治疗复杂冠脉介入术后患者的前瞻性、多中心、随机对照研究	第一医院	张俊杰	陈绍良	葛震	2022/12/31	10



扫描全能王 创建