

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

李宁 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：

81670538，项目名称：HMGB1在HBx诱导肝细胞自噬中的作用及机制研究，直接费用：25.00万元，项目起止年月：2017年01月至 2018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

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

周鹏程 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：

81800472，项目名称：肠道菌群靶向卵磷脂代谢激活GPR4炎症信号轴在肝硬化“肠-肝串扰”中的作用及机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2019年01月至2021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。

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**2018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**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018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  
2018年8月16日

# 湖南省卫生健康委员会

湘卫函〔2018〕533号

## 湖南省卫生健康委员会 关于下达 2019 年度科研计划课题项目的通知

各市州卫生计生委，委直属和联系单位：

经各地各单位择优推荐，我委组织专家评审，现确认 2019 年度科研计划课题项目 408 项（见附件）。

各市州、各单位要按照《湖南省卫生计生科研计划项目管理办法》（湘卫科教发〔2016〕7 号）的要求切实加强课题管理，认真做好中期检查和结题验收工作。课题依托单位要落实项目配套经费，规范课题经费的使用和管理，加强项目实施过程中的生物安全监管和医学伦理审查工作。

附件：湖南省卫生健康委 2019 年度科研计划课题项目



# 湖南省卫生健康委2019年度科研计划课题项目

申报编号	项目名称	依托单位	项目负责人	课题类型
B2019179	血清铜锌比值与代谢综合征的相关性研究	中南大学湘雅医院	谭英	B
B2019180	基于大数据的药物临床试验质量管理模式的创新研究	中南大学湘雅医院	李丹	B
B2019181	乳酸杆菌调控TLR-4/MyD88/NF-κB通路介导TFR抑制剂在重症肌无力发病中的机制研究	中南大学湘雅医院	李静	B
B2019182	miR-222介导CXCL12通过Wnt/β-catenin对小鼠脑卒中血管生成和炎性因子释放的调控机制	中南大学湘雅医院	吴凯	B
B2019183	血清Nfl作为脊髓小脑性共济失调3型(SCA3/MJD)潜在生物学标志物的研究	中南大学湘雅医院	江泓	B
B2019184	肠道菌群-溶血卵磷脂介导肝硬化肠道屏障损伤的作用及机制研究	中南大学湘雅医院	周鹏程	B
B2019185	circRNA-miRNA-CaMKII轴信号通路调控尿道瘢痕成纤维细胞增殖和分泌的作用及机制研究	中南大学湘雅医院	唐正严	B
B2019186	钙调蛋白AHNAK对胶质瘤干细胞“干性”与普莫唑胺化疗敏感性的调控作用及机制研究	中南大学湘雅医院	赵子进	B
B2019187	miR-30a调控TGF-β1/smad3信号通路在交感性脑积水形成中的作用及机制研究	中南大学湘雅医院	肖格磊	B
B2019188	新型可缓释间充质干细胞外泌体复合支架的构建及其成骨性能研究	中南大学湘雅医院	雷鹏飞	B
B2019189	LncRNA KCNQ1OT1调控miR-150-5p/ZBTB7A轴介导的糖代谢重编程对腺性膀胱炎进展的影响	中南大学湘雅医院	陈敏丰	B
B2019190	内源性DAMPs在重症胰腺炎MARPN手术中的预警价值	中南大学湘雅医院	黄耿文	B
B2019191	腹腔注射Galecstin-1蛋白对小鼠颅脑创伤的神经保护作用及机制研究	中南大学湘雅医院	刘劲芳	B
B2019192	个性化颌骨肿瘤术后目标修复形态的人工智能系统研发	中南大学湘雅医院	梁烨	B
B2019193	基于3D打印技术的支架孔隙结构对于细胞生物学行为的影响研究	中南大学湘雅医院	徐飞	B
B2019194	心脏多模式MRI评估新生儿先天性心脏病病因和预后的临床应用研究	中南大学湘雅医院	周晖	B
B2019195	肝癌患者肝脏CT血管评估的碘对比剂用量临床研究	中南大学湘雅医院	梁玲	B
B2019196	高龄女性辅助生殖技术妊娠结局和子代出生缺陷的分析	中南大学湘雅医院	赵静	B
B2019197	信息不对称下的网络点评对肺癌患者择医与医生服务行为的影响及其策略优化研究	中南大学湘雅医院	蒋英	B
B2019198	居家老人急救培训模式的构建与应用研究	中南大学湘雅医院	王青霞	B
C2019175	超声内镜增强造影波成像技术鉴别诊断胰腺肿块单中心前瞻性研究	中南大学湘雅医院	杨俊文	C
C2019176	遗传性结直肠癌的遗传阻断研究	中南大学湘雅医院	吴畏	C
C2019177	大型医疗设备安装建设与质控管理的评价体系研究	中南大学湘雅医院	曹扬	C
C2019178	宫内缺氧所致大鼠出生后肺发育不良的遗传现象及可能机制	中南大学湘雅医院	廖正娟	C
C2019179	哮喘儿童急性发作期鼻腔微生物菌落结构与功能解析研究	中南大学湘雅医院	刘沉涛	C
C2019180	基于三甲医院跨学科团队的“3+”老年共病照护模式构建	中南大学湘雅医院	王妮娜	C
C2019181	药物基因组学导向高血压个体化用药的临床研究	中南大学湘雅医院	肖智林	C