

国家自然科学基金资助项目批准通知

中南大学 陈美芳同志:

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决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理系统 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书, 要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>), 或用电子邮件发送到: report@pro.nsfc.gov.cn 信箱, 电子文档报送截止日期为 9 月 12 日; 纸质原件送所在单位审核盖章后, 由依托单位在 9 月 12 日前统一报送; 如对批准意见有异议, 须在上述日期前提出; 未说明理由逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。



附: 批准意见表 (见背面)

附：批准意见表

项目批准号	81000140	归口管理部门	医学科学部	资助领域 分类代码	H0220
项目名称	profilin-1 在 AGEs 介导的“代谢记忆”中的作用及机制研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	陈美芳	依托单位	中南大学		
资助金额	20.00 万元	研究期限	2011.01 至 2013.12		
对研究方案的修改意见：					

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

杨天伦 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：

81770358，项目名称：抑制BET蛋白对心梗预后影响的延伸研究，直接费用：55.00万元，项目起止年月：2018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。**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

国家自然科学基金资助项目批准通知

肖智林 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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）决定资助您申请的项目。项目批准号：82000339，项目名称：TAX1BP1/锌指蛋白A20协同抑制TLR2-NF- κ B活化诱导内皮细胞免疫耐受治疗AS的研究，直接费用：24.00万元，项目起止年月：2021年01月至2023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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2020年10月23日16点：**提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2020年10月30日16点：**提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2020年11月06日16点：**报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2020年11月27日16点：**报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

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
2020年9月27日

序号	项目编号	项目名称	二级单位	负责人	起止年限	项目类别
199.	2017JJ3486	Profilin-1 核穿梭对 AGEs 血管“代谢记忆”的调控机制研究	湘雅医院	陈美芳	2017-2019	青年基金
200.	2017JJ3487	RNASEH2A 直接调控 BIRC5 靶向糖代谢重编程在膀胱癌中的作用机制研究	湘雅医院	陈敏丰	2017-2019	青年基金
201.	2017JJ3477	COX2 在 WNT 通路诱导骨不连骨髓间充质干细胞成骨分化中的作用研究	湘雅医院	成亮	2017-2019	青年基金
202.	2017JJ3510	HBx 缺失突变体与 RT/S*双重突变在 HCC 发生中的协同作用机制的研究	湘雅医院	符小玉	2017-2019	青年基金
203.	2017JJ3493	双重抑制代谢及血管生成对口腔鳞癌生长的影响及其机制	湘雅医院	高兴	2017-2019	青年基金
204.	2017JJ3483	MALAT1 通过靶向调控 β -catenin 及 HIF1 α 促进子宫内膜异位症形成的机制研究	湘雅医院	胡蓉	2017-2019	青年基金
205.	2017JJ3496	乙型肝炎肝细胞释放的外泌体中 HMGB1 的功能和在病毒性肝炎发病中的作用	湘雅医院	胡兴旺	2017-2019	青年基金
206.	2017JJ3498	鱼腥草水提取物中抗血栓活性成分的发现与研究	湘雅医院	蒋跃平	2017-2019	青年基金
207.	2017JJ3507	间隙连接通道在 ADSCs-SCs 细胞移植治疗大鼠脊髓损伤中的作用及其机制研究	湘雅医院	李滨	2017-2019	青年基金
208.	2017JJ3490	艰难梭菌 cwp 基因家族多态性对其黏附致病机制的影响	湘雅医院	李春辉	2017-2019	青年基金
209.	2017JJ3488	WNT2B/ β -catenin 信号通路在鼻咽癌干性维持及放疗抵抗中的作用及机制研究	湘雅医院	李果	2017-2019	青年基金
210.	2017JJ3478	CRISPR/Cas9 系统靶向修饰 ISAbal25/bleMBL 以逆转 NDM-1 菌株耐药性的研究	湘雅医院	李军	2017-2019	青年基金
211.	2017JJ3480	GNG12 基因影响低级别脑胶质瘤患者预后的机制研究	湘雅医院	李曦	2017-2019	青年基金
212.	2017JJ3504	miR-148a 通过靶向调节 S1PR1 抑制肝癌细胞侵袭和肿瘤内血管生成	湘雅医院	李晓莉	2017-2019	青年基金
213.	2017JJ3495	系膜细胞诱导 Th9 细胞分化和募集在肾脏炎症损伤中的作用	湘雅医院	李晓照	2017-2019	青年基金
214.	2017JJ3475	醛糖还原酶在高血压左心室重构中的作用及机制研究	湘雅医院	李振宇	2017-2019	青年基金
215.	2017JJ3503	CRISPR/Cas9 全基因敲除筛选卵巢癌顺铂耐药基因及机制研究	湘雅医院	刘英姿	2017-2019	青年基金
216.	2017JJ3508	MALAT1-miR-142/375-HIF-1 α 环路调控低氧环境胰腺癌生长侵袭的机制研究	湘雅医院	陆晔斌	2017-2019	青年基金
217.	2017JJ3499	长链非编码 RNA MALAT1 调控 EGFL7 表达促骨肉瘤病理血管生成机制的研究	湘雅医院	罗伟	2017-2019	青年基金
218.	2017JJ3479	Cx43 介导的缝隙连接通讯在替莫唑胺治疗胶质瘤相关癫痫中的作用	湘雅医院	毛小元	2017-2019	青年基金
219.	2017JJ3497	应用人工耳蜗声学模拟对频率失匹配及频谱分裂的声调感知研究	湘雅医院	毛弈韬	2017-2019	青年基金
220.	2017JJ3485	Myoferlin 蛋白调控鼻咽癌转移的分子机制研究	湘雅医院	彭芳	2017-2019	青年基金
221.	2017JJ3502	结直肠癌术后快速康复相关肠道微生态评价技术与标准研究	湘雅医院	屈展	2017-2019	青年基金

二、合同签订单位

甲方：湖南省自然科学基金委员会 (签章)



法定代表人或授权代表 (签章):

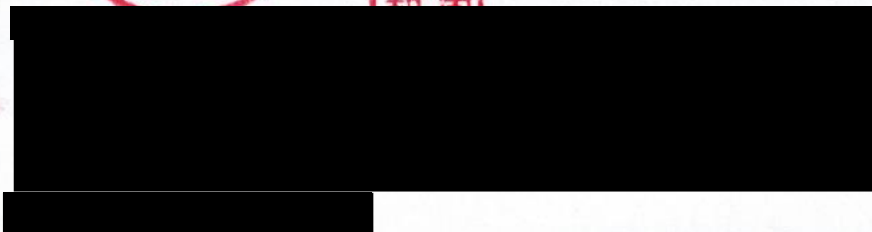


经办人 (签章):



年 月 日

乙方：项目依托单位 (盖章):



2017年 6 月 20 日

(此栏只有联合基金项目需填写)

丙方：项目推荐单位 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签章):

联系电话：

经办人 (签章):

联系电话：

开户银行：

帐 号：

年 月 日

附件 1：中南大学 2017 年度湖南省自然科学基金项目资助表

附件 2：项目信息简介及项目负责人承诺

附件 2

项目编号 B2017-01

湖南省保健专项资金科研课题

任 务 书

课题名称 早期识别糖尿病心肌病的策略及 Fasudil 的干预研究

课题负责人 陈美芳

起止时间 2018 年 1 月至 2020 年 12 月

申请单位 中南大学湘雅医院

主管部门 湖南省卫生厅

协作单位

申请日期 2017.7.12

湖南省保健委员会办公室

二〇一七年十月十日

七、湖南省保健委员会办公室（甲方）意见：

陈美芳同志申报的 早期食管癌内镜下黏膜剥离术与内镜下黏膜切除术的临床研究
课题已经 省保健委员会办公室 批准（批准文号：2017014号），同意列为
湖南省保健委员会办公室资助课题（批准号为：B2017-01）研究周期为 叁 年
（自 2017 年 11 月至 2020 年 11 月），科研研究经费 叁 万元，2017 年拨款 叁 万元，
年拨款 叁 万元，年拨款 叁 万元。希望课题负责人认真落实各项研究计
划，确保按期保质完成科研研究任务。

公章

