

课题编号: 2017YFC0908903

密 级: 公开

## 国家重点研发计划 课题任务书

课题名称: 基于肠道菌群改变的 NAFLD 干预研究

所属项目: 非酒精性脂肪性肝病诊疗的精准化研究

所属专项: 精准医学研究

项目牵头承担单位: 北京大学

课题承担单位: 上海交通大学

课题负责人: 范建高

执行期限: 2017 年 07 月 至 2019 年 12 月

中华人民共和国科学技术部制

2017 年 09 月 15 日

0003YF 2017YFC0908903 2017-09-15 15:49:51



## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

范建高 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:

81873565, 项目名称: 短链脂肪酸介导“菌群-宿主对话”恢复肝脏免疫耐受状态治疗非酒精性脂肪性肝炎, 直接费用: 58.00万元, 项目起止年月: 2019年01月至2022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, 退回修改后再行提交; 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

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

上海交通大学 范建高 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:

81470840, 项目名称: 通过“肠道菌群移植”重建粘膜免疫稳态对非酒精性脂肪性肝病的防治研究, 资助金额: 75.00万元, 项目起止年月: 2015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://isis.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://isis.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(建议双面打印)为计划书纸质版(一式两份), 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**2014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**2014年9月18日16点**;

3. 报送计划书纸质版截止时间为**2014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

2014年8月15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

章瑞南 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:

81700503, 项目名称: 肠菌代谢产物叶酸和丁酸促进TLR4/MyD88信号通路DNA甲基化和PGC1 $\alpha$ 组蛋白乙酰化干预非酒精性肝炎的机制研究, 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



# 中国肝炎防治基金会(决定)

肝基字〔2020〕第 17 号

## 关于王宝恩肝纤维化研究基金 2020 年度科研课题立项资助的决定

各相关单位

按照《王宝恩肝纤维化研究基金管理暂行办法》和《王宝恩肝纤维化研究基金课题管理实施细则》规定，2020 年王宝恩肝纤维化研究基金共收到 97 份课题申请，经过学术委员会评审和管理委员会研究批准，现决定对以下 11 项课题进行立项资助：

王宝恩肝纤维化研究基金 2020 年度科研课题资助名单

课题编号	课题名称	申请人	申请单位	资助金额 (万元)
2020006	应用机器学习支持向量机 算法构建肝纤维化联合无 创诊断模型	冯慧芬	郑州大学第五附属 医院	3
2020010	基于 Gli1 蛋白表达调控解 析黄芪总皂苷抗胆汁性肝 纤维化的效应机制	陈佳美	上海中医药大学附 属曙光医院	5
2020013	Notch 受体在肝纤维化形成 和血管生成中的作用	张启迪	上海市第一人民医 院	5

2020021	肝纤维化肝术后低钠血症的因素分析及干预措施研究	郑永昌	中国医学科学院北京协和医院	5
2020023	基于 Fibroscan 联合 ICG-R15 模型对 ALT 正常或 ALT 小于 2NLU 的慢乙肝患者早期肝纤维化评估的应用研究	张岭漪	兰州大学第二医院	5
2020031	DAA 抗病毒联合抗纤维化治疗慢性丙型肝炎肝纤维化：多中心队列研究	袁国盛	南方医科大学南方医院	3
2020033	非酒精性脂肪性肝病相关肝硬化早期预警新方法研究——外泌体表达谱模型的建立	时红波	首都医科大学附属北京佑安医院	5
2020035	CAPE 通过调控线粒体 PKA/Drp1 与 Nrf2/SIRT1/Mfn2 通路改善 NASH 的机制研究	翟嵩	西安交通大学第二附属医院	5
2020052	Sirt6 抑制 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路拮抗 NAFLD 肝纤维化的机制研究	钟晓琳	西南医科大学附属医院	5
2020058	利伐沙班在 Child-pugh B 级失代偿期肝硬化患者合并门静脉血栓的应用	王民	首都医科大学附属北京友谊医院	3
2020061	CAP 定量评估肝脂肪变在 CHB 患者 LSM 测定中的应用研究	沈峰	上海交通大学医学院附属新华医院	3

中国肝炎防治基金会  
二〇二〇年五月二十八日

报：刘晓峰副主席兼理事长，各位副理事长、秘书长；  
基金学术委员会主任

送：各有关单位，各委员会成员

抄：内蒙古福瑞医疗股份有限公司

共印（15 份）

新华医院院级  
临床研究培育基金项目任务书  
(2017 版)

项目类别 重点项目

项目编号 17CSK04

项目名称 非酒精性脂肪性肝病患者疾病进展风险预测模型的建立

项目负责人 范建高

所在科室 消化内科

起止年月 2017 年 10 月-2022 年 10 月

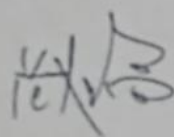
填表日期： 2017 年 09 月 27 日

#### 八、申请者所在科室意见

申请者所在科室对申请书的真实性、申请人承担课题的能力及本科室能否提供基本条件等签署具体意见：

本科室认为申请书真实可信，申请人承担课题能力强，科室可提供本实验所需工作条件。

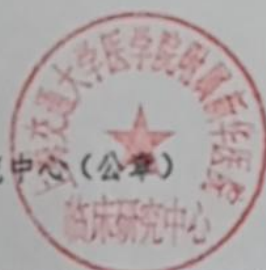
科室主任(签章)



2017年9月28日

#### 九、医院临床研究中心审查意见及经费安排

临床研究中心(公章)



2017年12月27日