

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

林旭红 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:

81500430, 项目名称: CXCR4在溃疡性结肠炎小鼠蛋白C系统变化中的作用和机制研究, 直接费用: 18.00万元, 项目起止年月: 2016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2015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2015年9月18日16点;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为2015年9月25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

2015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

河南大学 林旭红先生/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: U1304802, 项目名称 蛋白 C 系统在溃疡性结肠炎血栓形成中的作用及机制研究, 资助金额 30.00 万元, 项目起止年月: 2014 年 01 月至 2016 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研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>) 或通过电子邮件发至 report@pro.nsfc.gov.cn 信箱, 由依托单位确认后提交至自然科学基金委; 计划书纸质文件(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 医学科学部。

请按照依托单位规定时间, 及时将电子和纸质计划书提交依托单位进行确认审核。自然科学基金委接收依托单位报送计划书截止时间为 2013 年 10 月 22 日。

对于有修改意见的项目, 请按修改意见调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在计划书报送截止日期前提出。

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

2013 年 9 月 29 日

项目信息

【基本信息】						
学科门类:	科技类					
项目名称:	溃疡性结肠炎患者肠道菌群的变化及其机制研究			项目编号:	182102310544	
负责人类型:	本校老师					
负责人:	林旭红			所属单位:	附属淮河医院	
学科分类:				项目级别:	省部级	
项目分类:	河南省科技发展计划项目			项目子类:	科技攻关	
有效状态:						
【详细信息】						
立项年份:	2018 年			项目来源单位:	河南省科技厅	
承担单位排名:				项目状态:	进行	
立项日期:	2018-03-06			开始时间:	2018-01-01	
计划完成日期:	2019-12-31			结项日期:		
成果形式:				项目类型:	独立课题	
项目经费:	0 万元			财务账号:		
配套经费:	0 万元					
【统计信息】						
项目来源:				研究类别:		
国民经济行业(大类):				国民经济行业(中类):		
国民经济行业(小类):				合作形式:		
社会经济目标:						
组织形式:						
【项目组成员记录】						
署名顺序	成员姓名	职工号	成员性别	职称	学历	工作单位
1	林旭红	10220017	女	副主任医师	博士研究生	
【备注信息】						
备注:						

吴阶平医学基金会

吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金

课题立项通知

河南大学淮河医院:

你单位 2017 年 11 报送的吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金申请课题共计 1 项, 根据国务院《基金会管理条例》和吴阶平医学基金会关于临床科研资助基金管理的有关规定, 现将评选结果通知如下:

予以立项并资助的课题:

课题编号: 320.2710.1836

课题名称: 快速康复外科(ERAS)在腹腔镜结直肠癌经自然腔道标本取出(NOWES)手术中应用研究

申报者: 胡军红

吴阶平医学基金会

2018 年 1 月 24 日



河南省科学技术厅文件

豫科〔2016〕19号

关于下达河南省二〇一六年科技发展计划的通知

各省辖市科技局、省直管县（市）科技局，郑州航空港经济综合实验区、国家高新区管委会，省直有关部门，各有关单位：

按照“十三五”科技发展的总体思路，结合我省国民经济和社会发展的任务要求，现将《河南省二〇一六年科技发展计划》下达给你们，请按照计划项目目标，认真做好组织实施工作。

附件：河南省二〇一六年科技发展计划



项目编号	项 目 名 称	承 担 单 位	主管部门	备注
162300410091	结核病 Rv0180c, Rv2004c 和 Rv2301c 多肽纳米疫苗的研制	河南科技大学	省教育厅	
162300410092	河南省先天性心脏病 NKX2. 5 基因研究	河南省人口和计划生育科学技术研究院	省卫计委	
162300410093	非编码小 RNA 调控激素性股骨头坏死 BMSC 分化的表观遗传学研究	河南省人民医院	省卫计委	
162300410094	肝癌 MSK1 和 RSK2 组蛋白磷酸化修饰的功能性研究	郑州大学	省教育厅	
162300410095	化疗联合嵌合分子修饰的肿瘤浸润淋巴细胞治疗乳腺癌	河南省肿瘤医院	省卫计委	
162300410096	脐血间充质干细胞与卵巢癌	河南省人民医院	省卫计委	
162300410097	冠脉宁通方对冠脉粥样硬化大鼠血清中 IL-18、脂联素、ICAM-1 的影响及对冠脉斑块逆转作用的研究	河南中医学院	省教育厅	
162300410098	补阳还五汤联合 MSCs 修复脑缺血后血脑屏障的研究	河南中医学院	省教育厅	
162300410099	新型 COX2 抑制剂通过 Runx2-Wnt/ β -catenin 通路对强直性脊柱炎成骨活性的影响	郑州大学	省教育厅	
162300410100	弥漫大 B 细胞淋巴瘤中 miR-29b 靶基因的寻找及相关临床病理研究	郑州大学	省教育厅	
162300410101	EZH2/FBXO32 通路介导胃癌肿瘤干细胞化疗耐药作用机制的研究	河南大学	省教育厅	
162300410102	PGC-1 α 抑制脑缺血再灌注诱导炎症小体活化机制的研究	河南大学	省教育厅	
162300410103	基于 A β /AChE 双靶点策略的查耳酮衍生物的设计、合成与抗阿尔茨海默病活性研究	南阳师范学院	省教育厅	
162300410104	基于 EGFR 受体亲和筛选系统的建立及其在冬凌草抗肿瘤成分筛选的应用	河南中医学院	省教育厅	
162300410105	结直肠癌诊断标志物的无标记蛋白质组学研究	中国人民解放军第 150 中心医院	洛阳市	
162300410106	多器官成纤维细胞多向分化潜能比较及向心肌分化的分子机制探讨	新乡医学院	省教育厅	
162300410107	c-MET 和 FAK 联合抑制对 TRAIL 诱导的肝癌细胞凋亡的影响	郑州大学	省教育厅	
162300410108	二酯酰甘油激酶 DGK γ 表达异常与肝癌相关性的机制研究	河南省肿瘤医院	省卫计委	
162300410109	miRNA 调控支气管肺泡干细胞参与 ARDS/ALI 发病机制的研究	河南省人民医院	省卫计委	
162300410110	BMP-2 和 HO-1 共表达腺病毒载体构建及其对酒精性 ONFH 的治疗	河南省人民医院	省卫计委	