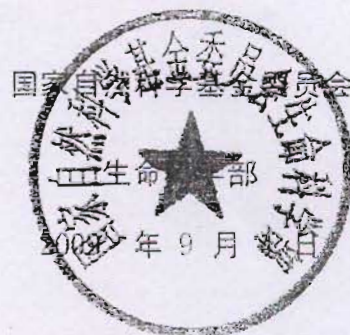


国家自然科学基金资助项目批准通知

西安交通大学 李君同志：

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 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）。电子文档由申请者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 25 日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在 9 月 25 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	30901945	归口管理部门	生命科学部	资助领域 分类代码	C190402
项目名称	大黄素、黄芩素联合应用对重症急性胰腺炎大鼠脾脏炎症因子分泌及胰腺腺泡细胞钙超载的干预作用及其机制研究				
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	李君	依托单位	西安交通大学		
资助金额	20.00 万元	研究期限	2010.01 至 2012.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>（此处为修改意见填写区域，包含模糊的印章和文字）</p>					

陕西省中医药管理局文件

陕中医药发〔2015〕38号

陕西省中医药管理局关于确定 2015-2017年度中医药科研课题中标 项目及经费下拨的通知

各有关单位：

陕西省中医药管理局 2015-2017 年度科研课题招标项目，经组织省内有关专家本着公平公正的原则对申报课题进行了认真负责的评审。现已确定全省中医药科研中标项目（名单附后）。为确保研究课题顺利进行，特提出如下要求：

一、本次中标课题研究周期为三年，我局将根据《课题任务书》的要求，定期派有关专家对研究课题进行阶段性检查。课题经费实行分阶段目标管理，根据各阶段任务完成情况拨付经费。对不能按期完成研究任务或单位支持不力的项目要中止经费资

助，对完成任务好的将根据工作进展情况予以奖励。

二、各课题承担单位要加强对研究课题的管理，提供必要的科研条件，及时解决存在的问题和困难。科研经费实行专款专用，保证课题的顺利进行。

联系人：张鑫 电话：89620681

附件：

1、2015年陕西省中医药管理局中标课题目录

2、中标课题管理要求

3、陕西省中医药管理局中医药科研课题任务书 (请在陕西卫生计生
网通知公告栏下载)

www.sxwjw.gov.cn

陕西省中医药管理局

2015年12月7日

2015年省中医药管理局中标课题表

序号	单位	项目名称	负责人	总经费 (万元)	2015年经费 (万元)
15-LC043	西安交通大学第二附属医院	子午流注择时穴位贴敷与口服药物在肠道准备中的应用研究	党慧敏	2	1.5
15-LC042	西安交通大学第二附属医院	复方丹参片与化疗联合治疗晚期乳腺癌的临床研究	宋玲琴	1	0.7
15-ZY029	西安交通大学第二附属医院	基于权重配方法的复方大黄素黄芩素治疗重症急性胰腺炎的组分配伍优化研究	李 君	1	0.7
			共计	4	2.9

附件 2.2:科技新苗拟资助名单

项目类别	项目编号	申请人	科 室	研究方向
科 技 新 苗	RC (XM) 201601	张燕飞	皮肤病院	Wnt5a/Ca2+信号通路在角质形成细胞中对 β -catenin 通路的调控作用
	RC (XM) 201602	李君	科研中心 实验室	基于液质联用技术的复方大黄素黄芩素体内药代动力学研究
	RC (XM) 201603	张明	神经外科	缝隙连接在缺血后神经胶质网络去极化钙波中的作用机制
	RC (XM) 201604	张明	呼吸内科	姜黄素对慢性阻塞性肺疾病的保护作用及其分子机制
	RC (XM) 201605	董军	骨三科	3D 打印可动人工颈椎的研制及生物力学研究
	RC (XM) 201606	惠艳婷	康复 医学科	CCK 在帕金森病抑郁发生中的作用及其机制
	RC (XM) 201607	蔡璇	骨二科	人工颈椎及椎间盘系统的研制及生物力学研究
	RC (XM) 201608	寇惠娟	心内科	GDF-15 对血管紧张素 II 诱导的心肌细胞肥大作用及机制研究
	RC (XM) 201609	李真真	生物诊疗 中心	Deltex-1 调控 Notch 信号通路促进门脉高压脾亢脾巨噬细胞活化的机制研究
	RC (XM) 2016010	刘佳丽	医学 检验科	CaMKIV 对改善高脂诱导的肥胖小鼠血管组织胰岛素信号受损的作用及相关机制研究