

国家自然科学基金资助项目批准通知

南昌大学 雷延昌同志:

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已通过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, 须在上述电子文档报关截止日期前提出; 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	81160065	归口管理部门	医学科学部	资助领域分类代码	H0318
项目名称	SphK1 在肝衰竭枯否细胞 TLR4 通路介导炎症损伤中的作用机制				
资助类别	地区科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	雷延昌	依托单位	南昌大学		
资助金额	50.00 万元	研究期限	2012.01 至 2015.12		
对研究方案的修改意见：					

国家自然科学基金资助项目 2, No. 81260455

注：2012 年开始国家自然科学基金委员会不再提供项目批准通知，改为邮件告知，可从国家自然科学基金委网站查询（<http://www.nsfc.gov.cn/>）

33002901-3939-0

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南昌大学 雷延昌先生/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：81260455，项目名称补体激活在急性肝衰竭 SPHK1 活化中机制研究，资助金额60.00 万元，项目起止年月：2013 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 2012 年 9 月 10 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

2012 年 8 月 17 日

国家自然科学基金委员会网站截图 (<http://www.nsfc.gov.cn/>)

SI...

项目批准号/ 申请代码1	项目名称	项目负责人	依托单位	批准 金额	项目起止年月
81271713/ H1821	HGF/c-met轴调控系统的建立及其诱导间充质干细胞定向归巢和分化治疗肝衰竭	朱传龙	安徽医科大学	70	2013-01至2016-12
81270525/ H0318	糖皮质激素经F-糖蛋白途径阻止HBV相关急性肝衰竭发生的分子机制	张绪清	中国人民解放军第三军医大学	65	2013-01至2016-12
31270929/ C080101	补体C5a/C5aR途径促F ₄ 2表达和C5b-9形成的机制及其在暴发性肝衰竭中的作用	许桂莲	中国人民解放军第三军医大学	80	2013-01至2016-12
81271847/ H1904	慢加急性肝衰竭患者HBV表位变异对特异性细胞毒T淋巴细胞应答影响的研究	徐东平	中国人民解放军第三〇二医院	70	2013-01至2016-12
81200301/ H0316	Tim-3/galectin-9通路在乙肝相关性急性肝衰竭患者单核细胞功能失活中的作用研究	吴炜	浙江大学	23	2013-01至2015-12
81270524/ H0318	MSCs对急性肝衰竭Kupffer细胞的调控及机制研究	王英杰	中国人民解放军第三军医大学	75	2013-01至2016-12
81273743/ H2708	解毒凉血方阻抑IL-12家族生成治疗急性肝衰竭的机制研究	王宪波	首都医科大学	72	2013-01至2016-12
81200316/ H0318	Toll样受体通路联合骨髓基质细胞体外扩增髓系抑制细胞治疗急性肝衰竭	王蓓蓓	首都医科大学	24	2013-01至2015-12
81270532/ H0318	GSK3 β 介导自噬在重型肝炎肝衰竭疾病进展中的作用及机制	任锋	首都医科大学	70	2013-01至2016-12
81260534/ H2708	肝衰竭LPS/TLR4信号途径免疫网络蛋白质组学特征分析及解毒化瘀II方的干预作用研究	毛德文	广西中医药大学	48	2013-01至2016-12
81200313/ H0318	CD24-Siglec 10信号通路防治急性肝功能衰竭的作用及机制	刘婷	华中科技大学	23	2013-01至2015-12
81271708/ H1821	经门静脉移植骨髓间充质干细胞治疗暴发性肝衰竭的分子机制研究	李君	浙江大学	70	2013-01至2016-12
81260455/ H1005	补体激活在急性肝衰竭SPHK1活化中机制研究	雷延昌	南昌大学	60	2013-01至2016-12
81270533/ H0318	血小板TLR4途径活化致其脱唾液酸与慢加急性肝衰竭血小板减少的关系	陈金军	南方医科大学	65	2013-01至2016-12