

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

内蒙古医学院 苏秀兰先生/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：81260058，项目名称离子通道基因 TSC 及 CLCNK 与内蒙古地区蒙古族原发性高血压家系的关联研究，资助金额47.00 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.nsf.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.nsf.gov.cn>) 或通过电子邮件发至 report@pro.nsf.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

项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81260058	项目负责人	苏秀兰	申请代码 1	H0214
项目名称	离子通道基因 TSC 及 CLCNK 与内蒙古地区蒙古族原发性高血压家系的关联研究				
资助类别	地区科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	内蒙古医学院				
资助金额	47.00 万元	起止年月	2013 年 01 月至 2016 年 12 月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1> 该项目拟在蒙古族人群中进行离子通道基因与高血压之间的基于家系的关联研究。项目立意新颖，研究目标明确，研究内容恰当，方案可行，有较好的研究基础。关于家系的样本量请提供统计学依据。</p> <p><2> 本项目在前期研究基础上通过对蒙古族原发性高血压家系离子通道基因 TSC 及 CLCNK 多态性的研究，进一步探讨蒙古族原发性高血压的候选基因及其机制。研究方案可行，内容合适。研究团队有丰富的相关分子流行病学经验，研究基础雄厚。同意资助</p> <p><3> 申请者具有较强的研究能力和相关研究背景。该申请的提出延续了申请人的既往相关研究。基于前期发现的 TSC 和 CLCNKB 变异与蒙古族高血压有关联，该申请拟从家系开展研究，采用受累同胞对连锁分析应对家系收集不全的问题，探讨蒙古人高血压相关的病理途径，研究内容详实，研究方案合理。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">医学科学部</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2012 年 8 月 17 日</p>					