

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

中国医科大学 张瑶先生/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：81202048，项目名称 HMGB1 对 Treg 介导宫颈癌免疫逃逸的影响及机制研究，资助金额 23.00 万元，项目起止年月：2013 年 01 月至2015 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

项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81202048	项目负责人	张瑶	申请代码 1	H1621
项目名称	HMGB1 对 Treg 介导宫颈癌免疫逃逸的影响及机制研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	中国医科大学				
资助金额	23.00 万元	起止年月	2013 年 01 月至 2015 年 12 月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1> 该课题有较大的科学意义，创新性强，研究内容合理，项目组完成课题能力强，建议资助</p> <p><2> 肿瘤发生与免疫的关系一直是研究热点。该课题主要研究 HMGB1 对 Treg 介导的宫颈癌发生过程中的免疫逃逸机制的影响。立题较新颖，具有一定的创新性。研究内容重点突出，总体方案合理。实验手段成熟。申请者有较好的研究背景和良好的科研团队，并已取得一定的前期研究成果。</p> <p>建议资助</p> <p><3> 本项目在前期较好的工作基础上从肿瘤免疫逃逸这一崭新角度深入研究 HMGB1 调控 Treg 介导的免疫逃逸在“HPV-CIN-宫颈癌”这一进展中的作用及其机制，将为宫颈癌免疫治疗提供新的方向，具有重要的理论科学意义和明显创新性，研究内容恰当，研究重点突出，总体研究方案合理可行，前期工作基础较好，具备较好的研究工作条件，项目组成员组成合理，主要研究人员研究能力较强。</p> <p>同意优先资助。</p>					
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>根据国家自然科学基金委员会资助经费管理办法的规定：</p> <p>国际合作与交流经费不得超过资助经费的 15%；</p> <p>劳务费不得超过资助经费的 15%，且只能用于直接参加项目研究的研究生、博士后人员的劳务费用；</p> <p>管理费不得超过资助经费的 5%，且协作单位不得重复提取；</p> <p>协作费是指与申请书所注合作单位以外的其他单位之间的协作费用，须注明协作单位名称和协作内容，不得用于合作单位研究经费。</p> <p style="text-align: right;">医学科学部</p> <p style="text-align: right;">2012 年 8 月 17 日</p>					