

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

北京大学 汤坚强先生/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：81272710，项目名称结直肠癌 TF/FVIIa-EGFR 正反馈调控环路的分子机制及靶向治疗价值，资助金额70.00 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	81272710	项目负责人	汤坚强	申请代码 1	H1617
项目名称	结直肠癌 TF/FVIIa-EGFR 正反馈调控环路的分子机制及靶向治疗价值				
资助类别	面上项目	亚类说明	非连续资助类项目		
附注说明					
依托单位	北京大学				
资助金额	70.00 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> 本课题旨在探讨 TF/FVIIa-EGFR 正反馈调控环路在大肠癌中的分子机制及靶向治疗的价值。课题具有一定的创新型及科学意义，拟解决的关键明确，总体研究合理可行，前期研究基础较好。建议予以优先资助。</p> <p><2> 组织因子与结直肠癌的关系是申请者所在课题组较长期的研究方向，近些年做了一定的工作，并且有一定的发现。研究具有一定的前期基础，设想具有一定的新意和科学意义。前期也有些较好的相关论著发表。建议给予资助。</p> <p><3> 项目拟研究结直肠癌 TF/FVIIa-EGFR 正反馈调控环路的分子机制及靶向治疗。项目具有较好的创新性，团队科研实力强，具有良好的工作基础。可以资助。不足之处在于项目的研究内容设计方面比较凌乱，缺乏有针对性的深入的研究。建议能够抓住某一重点环节进行深入研究。</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>批准金额为 16 万元的小额项目请注意修订研究目标、内容和年度进展。</p> <p style="text-align: right;">医学科学部 2012 年 8 月 17 日</p>					

资助项目批准意见表

项目名称:	影像组学联合术中荧光成像技术的直肠癌侧方淋巴结转移辅助诊断方法研究
负责人:	汤坚强
依托单位:	中国医学科学院肿瘤医院
资助金额:	20
起止年月:	2023年1月~2025年12月
专家建议修改的内容:	无

资助项目批准意见表

项目名称:	直肠癌吻合口漏风险专家经验指导的术前术中多模态影像融合表示与发现研究
负责人:	汤坚强
依托单位:	中国医学科学院肿瘤医院
资助金额:	29.3
起止年月:	2023年1月~2025年12月
专家建议修改的内容:	无

拨款列表

序号	资助编号	项目类别	项目名称	项目年度	拨款年度	拨款时间	拨款状态	金额 (单位: 万元)			应拨款 (单位: 万元)			
								资助总金额	年度拨款	累计拨款	第一年	第二年	第三年	第四年
1	4232058	面上项目	影像组学联合术中荧光成像技术的直肠癌侧方淋巴结转移辅助诊断方法研究	2023	2023	2023-03-20	财务负责人确定	20	20	20	20	0		
2	L222054	海淀前沿项目	直肠癌吻合口漏风险专家经验指导的术前术中多模态影像融合表示与发现研究	2022	2022	2022-12-13	已拨款	29.3	29.3	29.3	29.3	0	0	0