



项目批准号	81972314
申请代码	H1617
归口管理部门	
依托单位代码	10002112B0077-2762



819723 141005967

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：rs1026654变异调控KITLG通路在胰腺癌发生发展中功能和分子机制研究

直接费用：55万元 执行年限：2020.01-2023.12

负责人：王成锋

通讯地址：北京市朝阳区潘家园南里17号

邮政编码：100021 电 话：01087787120

电子邮件：wangchengfeng62@163.com

依托单位：中国医学科学院肿瘤医院

联系人：杜君 电 话：87788223

填表日期：2019年08月25日

国家自然科学基金委员会制

国家自然科学基金资助项目签批审核表

<p>我接受国家自然科学基金的资助，将按照申请书、项目批准意见和计划书负责实施本项目（批准号：81972314），严格遵守国家自然科学基金委员会关于资助项目管理、财务等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。</p> <p>项目负责人（签章）： 2019年9月18日</p>	<p>我单位同意承担上述国家自然科学基金项目，将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守国家自然科学基金委员会有关资助项目管理、财务等各项规定，并督促实施。</p> <p> 依托单位（公章） 年 月 日</p>														
本栏目由基金委填写	<p>科学处审查意见：</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 1.5em;">同意按计划执行</p> <p>建议年度拨款计划（本栏目为自动生成，单位：万元）：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>总额</th> <th>第一年</th> <th>第二年</th> <th>第三年</th> <th>第四年</th> <th>第五年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金额</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>负责人（签章）： 2019年10月28日</p>	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	金额						
	年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年								
金额															
<p>科学部审查意见：</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 1.5em;">同意科学处意见</p> <p style="text-align: right;">徐岩英</p> <p>负责人（签章）： 2019年10月28日</p>															
本栏目主要用于重大项目等	<p>相关局室审核意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签章）： 年 月 日</p>														
	<p>委领导审批意见：</p> <p style="text-align: right;">委领导（签章）： 年 月 日</p>														



登录人员: 陈应泰 当前日期: 2020-10-23 停留时间:00:00:46

科研办公

科研队伍

科研平台

纵向项目

项目管理

建议征集

建议储备

项目申报

项目变更

项目中检

项目结项

横向项目

纵向经费

横向经费

论文著作

知识产权

成果获奖

学术活动

日志信息

退出系统

课题列表

☐ 待审核 ☐ 待完善 1/1 共1条 1

导出化验

新增

删除

查询

审核

批量修改

导出

评审结果导

全选	项目级别	项目名称	负责人	所属科室	项目来源	项目子类	批准号	承担单位排名	项目状态	项目经费	起止时间	审核状态	操作
<input type="checkbox"/>	局级	肿瘤驱动基因分子分型与个体化治疗研究	刘芝华	分子肿瘤学国家重点实验室	中国医学科学院医学与健康科技创新工程		2016-I2M-1-001	非第一单位	进行	7000	2016-09-01到2020-12-31	院审批通过	

共1条 每页 10 条

首页 < 1 > 末页 1