



项目批准号	81260361
归口管理部门	
申请代码	H1617
收件日期	

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：地区科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：云南人结肠癌细胞系的建立及 NDRG1 基因在其侵袭转移中的作用研究

资助经费：49.00 万元 执行年限：2013.01-2016.12

负责人：王芳

通讯地址：云南省昆明市呈贡新城雨花街道春融西路 1168 号

邮政编码：650500 电话：0871-5922859

电子邮件：wangfang617989@yahoo.cn

依托单位：昆明医学院

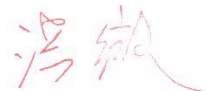
联系人：王振宇 电话：0871-5922935

填表日期：2012年8月28日

国家自然科学基金委员会



国家自然科学基金资助项目签批审核表

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：81260361），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。 项目负责人（签章）： 2012年8月8日		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。 依托单位（公章）： 2012年9月8日																		
本栏目由基金委填写	科学处审查意见： 请按计划书内容执行 建议年度拨款计划（本栏目为自动生成，单位：万元）： <table border="1" style="width: 100%;"><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> 负责人（签章）： 2012年9月24日						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																			
科学部审查意见： 负责人（签章）： 年 月 日																				
本栏目主要用于重大项目等	相关局室审核意见： 负责人（签章）： 年 月 日																			
	委领导审批意见： 委领导（签章）： 年 月 日																			

< 绵中心医院[2020]247号 关于发... ...
QQ浏览器文件服务

附件 1

绵阳市中心医院 2020 年度孵化课题立项明细表

立项编号	课题名称	立项经费
2020FH01	胆型螺旋杆菌通过调节宿主免疫促进炎症性肠病发生及癌变的机制研究	5 万
2020FH02	基于 EGFR 突变阳性、靶向治疗耐药后 T790M 阳性分子探针的研发及应用	5 万
2020FH03	甜菜碱通过 m6A 修饰缓解非酒精性脂肪肝病脂质蓄积的机制研究	5 万
2020FH04	宏蛋白组学分析早期肝癌的肠道菌群功能特征以及菌群蛋白质对早期肝癌的诊断价值	5 万
2020FH05	NDRG1 对不同种族结直肠癌患者侵袭转移作用的差异及相关分子机制	5 万
2020FH06	DNMT1 在胃癌调控细胞增殖及认知功能障碍的遗传影像学研究	3 万
2020FH07	NGF 通过溶酶体-线粒体轴抑制体外高压诱导的 RGCs 凋亡机制研究	3 万
2020FH08	分泌型磷脂酶 A2 (sPLA2-IIA) 在脓毒症诱导的 ALI / ARDS 中的作用及机制研究	3 万
2020FH09	不同抗体分型幽门螺杆菌介导的胃粘膜微生物群落与早期胃癌发生的相关机制研究	3 万
2020FH10	干燥综合征合并焦虑患者肠道菌群及与疾病活动度相关性研究	3 万
2020FH11	空间转录组测序分析结直肠癌患者分子特征与预后的关系	2 万
2020FH12	经会阴四维超声结合离机图片分析应用于产后盆底肌肉训练过程中肛提肌及尿道生物力学恢复机制研究	2 万
2020FH13	miR-27a 对甲状腺相关眼病眼眶成纤维细胞 IL-6 和 IL-8 的调节作用	2 万
2020FH14	肿瘤相关巨噬细胞 (TAMs) 来源的外泌体对膀胱癌吉西他滨耐药的作用及机制研究	2 万
2020FH15	miR-1297/TBC1D15 调节胶质瘤细胞凋亡、迁移和侵袭的作用和机制研究	2 万

点击安装QQ浏览器即可使用下方功能

导出

全屏