

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

林调 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：

81703017，项目名称：Wnt/ β -catenin通路维持肿瘤干细胞表型并增强DNA修复介导骨肉瘤放疗抵抗的机制研究，直接费用：20.00万元，项目起止年月：2018年01月至2020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://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），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项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，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表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2017年8月17日

广州市科技创新委员会

穗科创字〔2018〕104号

广州市科技创新委员会关于下达 2018 年 科学研究计划项目经费 (第一批)的通知

各项目承担单位:

根据《广州市财政局关于广州市科技创新委员会 2018 年部门预算的批复》(穗财编〔2018〕89号), 现将 2018 年第一批科学研究计划项目经费 21,280 万元予以下达, 支出功能科目详见附件。

请严格执行专项资金使用有关规定, 确保专款专用, 抓好资金使用进度, 做好项目绩效评价, 提高资金使用效益。

- 附件: 1. 2018 年广州市科学研究计划项目经费 (第一批)
安排明细表
2. 2018 年广州市科学研究计划项目经费 (第一批)
安排汇总表



广州市科技创新委员会

2018 年 5 月 8 日

(联系人: 陈洁; 联系电话: 83124145)

2018年广州市科学研究计划项目经费 (第一批)安排明细表

单位: 万元

序号	项目类别/ 主管部门	项目数/ 项目名称	承担单位	功能科目	科目编码	本次经费
一	一般项目专题					
37	中山大学	多氯联苯还原脱氯技术开发与应用研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
38	中山大学	活化态肝星状细胞经Ras信号通路分泌血管生成素-1促进肝癌血管新生的机制研究	中山大学附属第三医院	科技成果转化与扩散	2060404	20
39	中山大学	含镧系金属的高k材料:原子层沉积前驱体及薄膜制备	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
40	中山大学	基于短扩增子高通量测序的胎儿游离DNA法医遗传学应用研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
41	中山大学	早期诊断肝细胞肝癌的血清mRNA分类器模型的建立及其应用研究	中山大学附属第三医院	科技成果转化与扩散	2060404	20
42	中山大学	在线社交网络上的信息传播与监控的理论与应用研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
43	中山大学	富含羟基贵金属-非贵金属复合活性位点的构筑和催化氧化甲醛性能	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
44	中山大学	宽禁带半导体ZnO单晶载流子浓度巨量调控与固体电离计数器件研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
45	中山大学	基于小标注样本图像识别的深度特征学习研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
46	中山大学	叶酸介导TET家族蛋白调控Lhx8甲基化在腭裂预防中的作用	中山大学附属口腔医院	科技成果转化与扩散	2060404	20
47	中山大学	EB病毒基因组不稳定性对人非霍奇金氏淋巴瘤发病影响的机制研究	中山大学肿瘤防治中心	科技成果转化与扩散	2060404	20
48	中山大学	Wnt通路调控肿瘤干细胞表型介导骨肉瘤放疗抵抗的机制研究	中山大学附属第一医院	科技成果转化与扩散	2060404	20
49	中山大学	泛素特异性肽酶44在口腔鳞状细胞癌转移中的功能及机制研究	中山大学附属口腔医院	科技成果转化与扩散	2060404	20
50	中山大学	Netrin-1调节炎性反应对大脑皮层梗死后远隔丘脑的保护作用	中山大学附属第一医院	科技成果转化与扩散	2060404	20
51	中山大学	CO2刺激响应的共组装纳米管的设计合成及其管径可调控研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20
52	中山大学	人工光合作用分解水产氢器件的设计组装与光催化反应机制研究	中山大学	科技成果转化与扩散	2060404	20

财务编号: K0222078

科研经费使用登记本

任务来源: 市科技

项目名称: Wnt通路调控肿瘤干细胞表型介
导骨肉瘤放疗抵抗的机制研究

项目编号: 201804010080

项目负责人: 林调

资助年度: 2018(—2021.3)