

# 国家自然科学基金资助项目批准通知

张锐 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》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: 81972262, 项目名称: 乙肝表面抗原通过LncRNA-UHCC1激活Bmi1诱导成体肝干细胞恶性转化为肝癌的作用与机制研究, 直接费用: 55.00万元, 项目起止年月: 2020年01月至 2023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.nsf.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, 须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>)上传, 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, 打印纸质版计划书(一式两份, 双面打印), 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。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。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、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**(视为计划书正式提交时间);
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**;
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交电子版计划书, 并报送纸质版计划书, 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  
2019年8月16日

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

刘超 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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：81972255，项目名称：Notch1沉默共刺激因子ICAM1诱导肝癌免疫治疗耐受的机制研究，直接费用：56.00万元，项目起止年月：2020年01月至2023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.nsf.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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），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。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。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、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**；
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书，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

2019年8月16日

受理编号: c18140500000559

项目编号: 2018A030313645

文件编号: 粤科规财字〔2018〕0105号



(广东科技微信公众号)



(受理纸质材料二维码)

## 广东省自然科学基金项目 合同书

项目名称: HBsAg通过Toll-like receptor  
4调控长非编码RNA-FAL1诱导成体肝干细胞转化为肝细胞癌的研究

项目类别: 广东省自然科学基金-自由申请

项目起止时间: 2018-05-01 至 2021-04-30

管理单位(甲方): 广东省自然科学基金管理委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 张锐

联系电话: 020-34070133

广东省科学技术厅  
二〇一四年制

受理编号: c20140500001285

项目编号: 2020A1515010117

文件编号: 粤科基字〔2020〕4号

## 广东省基础与应用基础研究基金项目

## 合同书

项目名称: HBsAg通过长链非编码RNA-SFMBT2激活Wnt/PD-L1信号轴促进肝癌免疫逃逸的作用机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-面上项目

项目起止时间: 2019-10-01 至 2022-09-30

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 张锐

联系电话: 020-34070133



(广东科技微信公众号)

广东省基础与应用基础研究  
基金委员会  
二〇一九年制

(受理纸质材料二维码)

受理编号: c16140500000564

项目编号: 2016A030313840

文件编号: 粤科规财字〔2016〕49号



2016A030313840

## 广东省自然科学基金项目 合同书

项目名称: lincRNAs调控上皮间质转化在肝细胞癌胆管癌栓形成中的作用机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-自由申请

项目起止时间: 2016-01-01 至 2018-12-31

管理单位(甲方): 广东省自然科学基金管理委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 曾弘

联系电话: 02081332590

项目联系人: 曾弘

联系电话: 18926110865

广东省科学技术厅  
二〇一四年制



# 广州市科技和信息化局 广州市财政局

穗科信字〔2013〕163号

## 关于下达 2013 年实验室体系建设 项目经费（第一批）的通知

各项目承担单位：

根据《广州市财政局关于市科信局 2013 年部门预算的批复》（穗财编〔2013〕40 号），现将 2013 年第一批实验室体系建设项目 2100 万元予以下达，支出功能科目详见附件。

请加强对财政专项资金的监督管理，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，并严格执行政府采购和国库集中支付有关规定。

附件：2013 年实验室体系建设项目经费（第一批）安排明细表

广州市科技和信息化局

广州市财政局

2013 年 6 月 18 日

（联系人：何青霞，联系电话：83124038）

附件

2013年实验室体系建设项目经费（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
1	中山大学孙逸仙纪念医院	广州市恶性肿瘤分子机理与转化研究重点实验室	中山大学孙逸仙纪念医院	应用技术研究 与开发	2060402	100

特 急

# 广东省财政厅文件

粤财教〔2017〕218号

---

## 关于下达 2017 年科技发展专项资金 (公益研究与能力建设第二批)的通知

有关地级以上市财政局(委),顺德区财税局,省直有关单位:

经研究,现由省财政安排 2017 年科技发展专项资金(公益研究与能力建设第二批)共 13,000 万元(具体项目、金额详见附件),此款列 2017 年度“社会公益研究 2060302”一般公共预算支出科目。其中,10,855 万元列本级(部门预算经济分类科目“39999”、政府预算经济分类科目“59999”),2,145 万元列下级(政府预算经济分类科目“51201”)。

请加强资金监管,专款专用,发挥财政资金效用。各地市应按照《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理等政策的实施意见》(粤委办〔2017〕13号)的要求,及时将资金转拨至项目



承担单位基本户。

附件：2017 年科技发展专项资金（公益研究与能力建设第二批）明细分配表



单位：万元

序号	预算编码	项目承担单位	项目名称	安排资金	备注
		中山大学附属第一医院	广东省器官捐献与移植免疫重点实验室	100	
		中山大学附属第一医院	广东省肾脏病重点实验室	100	
		中山大学附属第一医院	广东省骨科学重点实验室	100	滚动支持项目
6	174802	中山大学孙逸仙纪念医院		150	
		中山大学孙逸仙纪念医院	广东省恶性肿瘤表观遗传与基因调控重点实验室	150	
7	174803	中山大学附属第三医院		100	
		中山大学附属第三医院	广东省肝脏疾病研究重点实验室	100	
8	174804	中山大学肿瘤防治中心		150	
		中山大学肿瘤防治中心	广东省鼻咽癌诊治研究重点实验室	150	
9	174806	中山大学中山眼科中心		170	
		中山大学中山眼科中心	兔子角膜缘干细胞缺失眼表损伤模型的研究及外周血干细胞转分化为角膜上皮细胞可行性评价	10	
		中山大学中山眼科中心	自噬介导的乙酰肝素酶对视网膜新生血管的作用	10	
		中山大学中山眼科中心	广东省眼科视觉科学重点实验室	150	
10	176004	广州中医药大学第一附属医院		5	
		广州中医药大学第一附属医院	读伤寒	5	
(四)	403	广东省农业科学院		420	
1	403003	广东省农业科学院蔬菜研究所		60	
		广东省农业科学院蔬菜研究所	南瓜果实香味性状鉴定及种质分类	10	

# 广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2015〕151号

## 广东省科学技术厅关于下达 2015 年度 省协同创新与平台环境建设专项资金 项目计划的通知

各地级以上市科技局（委）、顺德区经济和科技促进局，有关单位：

2015 年度省协同创新与平台环境建设专项资金项目已经公示无异议，现按规定下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共 585 项，经费 47988 万元。

二、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后，须尽快按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细则（试行）》（粤科函规划字〔2013〕1097 号）有关规定与省科技厅签订项目合同书，并协助下达财政资金（资金计划由省财政厅另文下达）。

三、各级主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承

担单位做好项目的组织实施，并配合省有关部门组织开展的监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计等相关工作。

四、各项目承担单位要抓紧项目的组织实施，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成科研任务，提升创新能力。项目在研过程中每自然年度第 1 个月内须在省科技业务管理阳光政务平台（网址：<http://pro.gdstc.gov.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后，要按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科监审字〔2014〕121号）有关规定进行结题。

附件：2015 年度省协同创新与平台环境建设专项资金项目计划安排表



公开方式：依申请公开

---

抄送：省财政厅。

---

广东省科学技术厅办公室

2015 年 9 月 25 日印发

---



附件:

2015年省协同创新与平台环境建设专项资金项目计划安排表

单位: 万元

序号	财政预算编码	承担单位	项目立项编号	项目名称	负责人	立项金额
23	156090	中山大学				2100
		中山大学	2015B090903063	广东省疾病模式动物工程技术研究中心建设	蔡卫斌	100
		中山大学	2015B090901051	TH-2环境下船体线型优化设计与分析软件平台研发及示范应用	张纯禹	100
		中山大学	2015B090903065	广东省重大基础设施安全工程技术研究中心建设	周翠英	100
		中山大学	2015A050502020	花色苷对AS中血小板CXCL7-白细胞炎症通路的影响及机制研究	杨燕	50
		中山大学	2015B090903066	广东省交通环境智能监测与治理工程技术研究中心建设	余志	100
		中山大学	2015B090903061	广东省热敏性化学品合成与分离工程技术研究中心建设	纪红兵	100
		中山大学	2015B090903062	广东省第三代半导体GaN 电力电子材料与器件工程技术研究中心建设	刘扬	100
		中山大学	2015A070709010	关心海洋、认识海洋、经略海洋——海洋科技文化节	陈省平	10
		中山大学	2015A050502024	新型药物输送载体材料的酶催化合成及其应用研究	刘杰	50
		中山大学	2015A050502019	具有光导结构的稀土闪烁晶体材料制备	钟玖平	50
		中山大学中山眼科中心	2015A050502025	Fidgetin-like 2 siRNA纳米颗粒促进视神经挤压伤后视网膜神经节细胞轴突再生及存活	周世有	50
		中山大学孙逸仙纪念医院	2015B090903059	广东省强直性脊柱炎综合诊治工程技术研究中心建设	沈慧勇	100
		中山大学孙逸仙纪念医院	2015A050502021	促转移蛋白PRL-3调控HIF1 $\alpha$ /HIF2 $\alpha$ 参与结直肠癌血管形成的机制研究	褚忠华	50
		中山大学孙逸仙纪念医院	2015A050502023	卡博替尼靶向调控miR-221/TIMP-2/MMP-2通路治疗肝癌的作用机制研究	尚昌珍	50
		中山大学孙逸仙纪念医院	2015B050501004	恶性肿瘤表观遗传与基因调控国际合作研究平台	宋尔卫	150
		中山大学肿瘤防治中心	2015B050501005	华南肿瘤学国际合作基地建设	宋孝峰	150
		中山大学肿瘤防治中心	2015B090901050	一种可高效高特异杀灭乳腺癌的T-VISA-BikDD脂质体候选药物的研究	谢小明	100
		中山大学附属第一医院	2015B090903060	广东省周围神经组织工程技术研究中心建设	刘小林	100
		中山大学附属第一医院	2015B090903064	广东省血管疾病诊治工程技术研究中心建设	王深明	100
		中山大学附属第一医院	2015A070710007	基于“青少年脊柱侧凸筛诊治”的科普宣传作品开发及探究式应用研究	杨军林	10
		中山大学附属第一医院	2015A070710006	肿瘤、心脏及外周血管、神经及脑血管疾病的介入治疗【系列科普丛书】	陈伟	10
		中山大学附属第一医院	2015A070710005	《食材养生》科普专著	张诗军	10
		中山大学附属第一医院	2015A050502018	CCM3介导的血管内皮细胞-周细胞相互作用对脑海绵状血管畸形发生的影响及防治策略	王敏	50
		中山大学附属第一医院	2015A050502022	脑卒中肌肉形态结构与电阻特性影响运动功能的生物力学机制	李乐	50
		中山大学附属第一医院	2015B050501002	器官移植国际合作基地建设	何晓顺	150
		中山大学附属第一医院	2015B050501003	华南神经疾病早期干预及功能修复研究国际合作基地建设	曾进胜	150
		中山大学附属第三医院	2015A020220005	广东省新生儿耳聋筛查流程的建立以及筛查技术的标准化与规范化研究	曾祥丽	50
		中山大学附属第六医院	2015A070710004	胃肠道健康生活之道	罗明月	10



# 广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2017〕120号

---

## 广东省科学技术厅关于下达 2017 年省科技发展 专项资金（公益研究与能力建设方向）

### 第二批项目计划的通知

各地级以上市科技局（委），顺德区经济和科技促进局，各有关单位：

2017 年省科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）第二批项目已经公示无异议，现按规定下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共 219 项，省级财政经费 13000 万元，省市共建的深圳地区广东省重点实验室（新建）项目由深圳市安排经费支持。

二、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后，须尽快按

照有关规定与省科技厅签订项目合同书，并协助下达财政资金（省级财政资金使用计划由省财政厅另文下达）。

三、各级主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施，并配合省有关部门组织开展的监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计、评估考核等相关工作。

四、各项目承担单位要抓紧项目的组织实施，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成科研任务，提升创新能力。项目在研过程中每自然年度第1个月内须在省科技业务管理阳光政务平台（网址：<http://pro.gdstc.gov.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后，要按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科监审字〔2014〕121号）、《省级科技计划中后期监理和验收工作省市协同改革试点实施方案》（粤科监审字〔2017〕62号）有关规定进行结题。

附件：2017年省科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）第二批项目计划安排表



公开方式：依申请公开

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目负责人	省级财政 立项金额 (万元)	本年度拨付 省级财政金 额(万元)	备注
5	中山大学附属第一医院				930.00	330.00	
	中山大学附属第一医院	食蟹猴局灶性脑梗死模型及其行为学、影像学评价体系的建立	2017A030303011	邢世会	10.00	10.00	
	中山大学附属第一医院	结直肠癌 PDX 动物模型的构建及其在抗肿瘤药物药效学研究中的应用	2017A030303015	苏乔	10.00	10.00	
	中山大学附属第一医院	大动物模型多模态磁共振平台的建立	2017A030303012	吴超	10.00	10.00	
	中山大学附属第一医院	广东省器官捐献与移植免疫重点实验室	2017B030314018	何晓顺	300.00	100.00	
	中山大学附属第一医院	广东省肾脏病重点实验室	2017B030314019	余学清	300.00	100.00	
	中山大学附属第一医院	广东省骨科学重点实验室	2016B030301002	邹学农	300.00	100.00	
6	中山大学孙逸仙纪念医院				450.00	150.00	
	中山大学孙逸仙纪念医院	广东省恶性肿瘤表观遗传与基因调控重点实验室	2017B030314026	宋尔卫	450.00	150.00	
7	中山大学附属第三医院				300.00	100.00	
	中山大学附属第三医院	广东省肝脏疾病研究重点实验室	2017B030314027	陈规划	300.00	100.00	
8	中山大学肿瘤防治中心				450.00	150.00	
	中山大学肿瘤防治中心	广东省鼻咽癌诊治研究重点实验室	2017B030314032	曾益新	450.00	150.00	
9	中山大学中山眼科中心				470.00	170.00	
	中山大学中山眼科中心	兔子角膜缘干细胞缺失眼表损伤模型的研究及外周血干细胞转分化为角膜上皮细胞可行性评价	2017A030303013	黄冰	10.00	10.00	
	中山大学中山眼科中心	自噬介导的乙酰肝素酶对视网膜新生血管的作用	2017A030303016	胡洁	10.00	10.00	
	中山大学中山眼科中心	广东省眼科视觉科学重点实验室	2017B030314025	葛坚	450.00	150.00	
10	广州中医药大学第一附属医院				5.00	5.00	
	广州中医药大学第一附属医院	读伤寒	2017A030304007	万晓刚	5.00	5.00	
(四)	广东省农业科学院				1020.00	420.00	
1	广东省农业科学院蔬菜研究所				60.00	60.00	
	广东省农业科学院蔬菜研究所	南瓜果实香味性状鉴定及种质分类	2017A030303047	李俊星	10.00	10.00	
	广东省农业科学院蔬菜研究所	抗病耐热黄瓜种质资源收集、评价与利用	2017A030303036	梁肇均	10.00	10.00	

# 中山大学科学研究院

---

科研〔2018〕59号

## 关于下达2018年度中山大学临床医学研究 5010计划项目经费的通知

各有关单位：

经组织专家评审，现决定将30个项目（其中培育项目13个，常规项目17个）列为2018年度中山大学临床医学研究5010计划项目予以立项，每项常规项目资助额度为10万元/年、培育项目资助额度为5万元/年，本年度先行拨付81.4万元，剩余年度经费2019年拨付。请严格按照《中山大学高校基本科研业务费专项资金实施试行办法》等文件要求，创造良好条件，落实配套经费，认真督导，促进项目如期达到立项目标。未按要求落实配套者，将予以中止，并追回已拨经费。

专此。

附件：2018年度5010计划项目立项清单



2018年度临床研究5010计划立项项目清单

项目编号	项目名称	申请人	单位	类别	批准经费(万元)	2018年度拨款经费(万元)
2018006	双膦酸盐在防治全髋关节置换术后假体无菌性松动中作用的多中心前瞻性研究	丁悦	孙逸仙纪念医院	常规项目	100	10
2018007	激素受体阳性、HER-2阴性晚期乳腺癌一线联合化疗获益后，比较氟维司群和卡培他滨维持治疗疗效的前瞻性、多中心、随机、开放性III期临床研究	姚和瑞	孙逸仙纪念医院	常规项目	70	10
2018008	可切除肝癌合并胆管癌手术方式的多中心、开放、前瞻性真实世界研究	刘超	孙逸仙纪念医院	常规项目	80	10
2018021	DPP-4抑制剂阿格列汀对1型糖尿病患者血糖波动及低血糖发生的影响	黄楚霖	孙逸仙纪念医院	培育项目	10	0
2018022	非哺乳期肉芽肿性乳腺炎乳管冲洗对比激素治疗:多中心、随机对照、开放标签、非劣效性临床试验	陈凯	孙逸仙纪念医院	培育项目	10	0