

广州市卫生健康委员会文件

穗卫科教〔2019〕2号

广州市卫生健康委关于下达2019年广州市卫生健康科技一般引导项目和两新项目的通知

各区卫生计生局，委属各单位，广州医科大学及各附属医院：

现将2019年广州市卫生健康科技一般引导项目和乡镇医疗卫生单位新技术新项目推广应用项目（以下简称“两新项目”）名单下达给你们，请组织课题负责人按时签订合同书。现将有关事项通知如下：

一、项目合同书的签订管理等事项委托广州市卫生技术鉴定和评估中心负责。

二、项目研究周期从2019年4月1日起，一般引导项目研究周期为两年，两新项目研究周期为一年。项目必须按时结题。

三、项目经费必须专款专用。请各有关单位督促项目负责人和课题组按照合同书的要求,按计划开展研究工作,加强经费使用管理,确保项目如期达到立项目标。

- 附件: 1. 2019年广州市卫生健康科技一般引导项目立项情况一览表
2. 2019年广州市卫生健康科技两新项目立项情况一览表



(联系人: 科教处蔡映红, 联系电话: [REDACTED] 市鉴评中心王蕾、周洪刚, 联系电话: [REDACTED])

广州医科大学附属第三医院立项9项，资助金额6万元				
1	基于染色质结构分析HBV调控Suv39h1基因表达机制的研究	广州医科大学附属第三医院	康祥锦	同意立项，资助3万元
2	斑点追踪技术在先兆子痫新生儿左室功能评估的应用研究	广州医科大学附属第三医院	江岚	同意立项，资助1.5万元
3	基于BP神经网络的护理中断事件的预警系统构建	广州医科大学附属第三医院	曾迎春	同意立项，资助1.5万元
4	新型PI3K/mTOR双重抑制剂VS-5584体内外抗前列腺癌的作用及其机制研究	广州医科大学附属第三医院	施胜英	同意立项，不资助
5	多模态功能磁共振评估子痫前期及胎儿生长受限与胎盘功能障碍相关性研究	广州医科大学附属第三医院	陈永露	同意立项，不资助
6	白噪声缓解新生儿外周静脉穿刺疼痛效果的临床研究	广州医科大学附属第三医院	刘丹	同意立项，不资助
7	口腔护理对早产儿口腔菌群的影响及其与呼吸机相关性肺炎的关系研究	广州医科大学附属第三医院	徐占媛	同意立项，不资助
8	重症超声与PICCO在肺动脉高压产妇中容量管理对比的研究	广州医科大学附属第三医院	贾明旺	同意立项，不资助
9	阿托伐他汀对卒中后轻度认知功能障碍、神经功能恢复及脑血管储备能力影响的研究	广州医科大学附属第三医院	许璇	同意立项，不资助
广州医科大学附属第三医院立项9项，资助金额15万元				

项目编号： 20191A011086

下达文号： 穗卫科教【2019】2号

广州市卫生健康科技项目 合同书

(2019年度)

项 目 名 称： 斑点追踪技术在先兆子痫新生儿左室功能评估的应用研究

项 目 类 别： 西医类—一般引导项目

管理单位（甲方）： 广州市卫生健康委员会

承担单位（乙方）： 广州医科大学附属第三医院

推荐单位（丙方）： 广州医科大学

项 目 负 责 人： 江岚

手机：

项 目 联 系 人： 江岚

手机：

起 止 时 间： 2019年05月01日 -- 2021年04月30日

广州市卫生健康委员会

二〇一九年制



95

项目批准号	81870320
申请代码	H0215
归口管理部门	
依托单位代码	51018208A0281-0551



818703201009845

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: Apoa-II通过调控AMPK信号通路抑制动脉粥样硬化形成的机理研究

直接费用: 57万元 执行年限: 2019.01-2022.12

负责人: 燕翼

通讯地址: 广东省广州市荔湾区多宝路63号

邮政编码: 510150 电 话: 020-81292112

电子邮件: yy8308@163.com

依托单位: 广州医科大学

联系人: 陈倩 电 话: 02037103057

填表日期: _____ 2018年08月28日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.009.845

国家自然科学基金项目计划书

简表

申请者信息	姓名	燕翼	性别	男	出生年月	1982年08月	民族	汉族
	学位	博士			职称	副教授		
	是否在站博士后	否			电子邮件	yy8308@163.com		
	电话	020-81292112		个人网页				
	工作单位	广州医科大学						
	所在院系所	附属第三医院						
依托单位信息	名称	广州医科大学				代码	51018208A0281	
	联系人	陈倩		电子邮件	gychen@126.com			
	电话	02037103057		网站地址	http://210.38.57.13/			
合作单位信息	单位名称							
	南方医科大学							
项目基本信息	项目名称	Apoa-II通过调控AMPK信号通路抑制动脉粥样硬化形成的机理研究						
	资助类别	面上项目			亚类说明			
	附注说明							
	申请代码	H0215:动脉粥样硬化与动脉硬化						
	基地类别							
	执行年限	2019.01-2022.12						
	直接费用	57万元						

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：81870320），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）：
2018年9月13日

燕翼

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。



科学处审查意见：

同意科学处意见

本栏目由基金委填写

建议年度拨款计划（本栏目为自动生成，单位：万元）：

年度	总额	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
金额						

负责人（签章）：朱元贵

2018年10月25日

科学部审查意见：

同意科学处意见

负责人（签章）：徐岩英
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