

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

王劲 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：

91959118，项目名称：多模态的磁共振弹性成像和超短TE磁共振成像联合评价肝细胞癌的侵袭性，直接费用：80.00万元，项目起止年月：2020年01月至2022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。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位确认后，自然科学基金委进行审核；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。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为**2019年12月27日16点前**，提交计划书电子修改版截止时间为**2020年01月03日16点前**；计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后另行打印（建议双面打印），自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为**2020年01月10日16点前**。

请按照依托单位规定时间，及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。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。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

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

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2019年12月03日



201704020016

批文号:

项目编号: 201704020016

广州市科技计划项目 合同书

(前期资助一次性拨付类)

项目名称: 应用MRE弹性成像优化肝纤维化多靶点药物精准治疗策略

计划类别: 产学研协同创新重大专项

专题名称: 民生科技研究

起止时间: 2017-05-01到2020-04-30

承担单位: 中山大学附属第三医院

组织单位: 中山大学(医科)

责任处室: 社基处

填表日期: 2017-01-22 01:34

广州市科技创新委员会制
(2016年版)



201704020016

广州市科技计划项目合同书

填写说明

一、本合同书的项目编号和下达批文号由市科技创新委员会（以下简称“市科创委”）统一确定。

二、本合同书由申报书在后台自动转换生成，如有错漏之处需修正，请联系市科创委项目责任处室在后台修改。

三、经费预算中的“经费”是指项目执行过程中所发生的所有直接费用和间接费用，一般包括：劳务费、设备费、材料费、燃料动力费、测试化验加工费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、其他直接费用和间接费用。

（一）劳务费：指项目研究开发过程中支付给项目组成员及项目组临时聘用人员的人力资源成本费，可包括项目临时聘用人员的社会保险补助。项目组成员所在单位有事业费拨款、工资性收入的部分，不得在财政资助的项目经费中重复列支。

（二）设备费：指项目研究开发过程中所必需的专用仪器、设备、样品、样机购置费及设备试制费，不得用于购置通用与办公用品。项目研发过程应尽量使用广州地区大型科学仪器协作共用网的仪器设备，避免重复购置。确需购置的，需经专家评审论证其必要性。

（三）材料费：是指在项目研究开发过程中需要消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品、元器件、试剂、实验动物、部件、外购件、包装物的采购、运输、装卸、整理等费用。

（四）燃料动力费：是指在项目研究开发过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。

（五）测试化验加工费：是指在项目研究开发过程中由于承担单位自身的技术、工艺和设备等条件的限制，必须支付给外单位（包括项目承担单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、设计、化验及加工等费用。

（六）差旅费：是指在项目研究开发过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、业务培训、学术交流等所发生的外埠（国内）差旅费、市内交通费用等。

（七）会议费：是指在项目研究开发过程中为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目（课题）等活动而发生的会议费用。

（八）国际合作与交流费：是指在项目研究开发过程中项目研究人员出国及外国专家来华工作的费用。

（九）出版/文献/信息传播/知识产权事务费：是指在项目研究开发过程中需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

（十）专家咨询费：是指在项目研究开发过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。专家咨询费不得支付给参与项目研究及其管理相关的工作人员。



201704020016

广州市科技计划项目合同书

(十一) 其他直接费用：是指在项目研究开发过程中发生的除上述费用之外的其它直接支出，应当在申请预算时单独列示，单独核定。

(十二) 间接费用：是项目承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用。主要包括承担单位为项目研究提供的现有仪器设备及房屋、水、电、气、暖消耗，有关管理费用的补助支出，以及绩效支出等。其中绩效支出是指项目承担单位为提高科研工作绩效安排的相关支出。

四、本项目如涉及多家（包含两家）单位参加，乙方应在签定本合同书时与合作单位就任务分工、经费和知识产权分配等问题签订有关合同或协议（仅委托其他单位进行常规试验、提供社会化科技服务和少量辅助科研工作的情况除外），作为本合同书的附件。

五、项目承担单位需具有独立法人资格，高等院校、科研院所不具备独立法人资格的二级单位不得作为项目承担单位。

六、组织单位指项目申报时的推荐单位，主要是高等院校、科研院所、区级科技主管部门、上级政府主管部门、市属企业集团（总公司）等。

七、项目基本信息表中单位特性指项目承担单位的资质或获得的称号，如高新技术企业、软件企业、技术先进型服务企业、创新型企业、科技小巨人企业等。单位类型按以下类型填写：高等院校、科研院所、国有企业、民营企业、股份制企业、中外合资企业、港/澳/台商投资企业、外商投资企业等。

八、本合同书适用于广州市前期资助类科技计划项目，有特殊要求另行制定的除外。

中华国际医学交流基金会 SKY 影像 科研公益项目

资助协议书

项目编号: Z-2014-07-1912

签订地: 北京

资助方(甲方): 中华国际医学交流基金会

法人代表: 刘雁飞

工作联系人:

联系方式:

受赠方(乙方): 中山大学附属第三医院

法人代表: 戎利民

项目负责人: 王劲

联系方式:(座机和手机) 020-85252308/18922102996

一、 甲方的权利和职责

权利:

1. 甲方设立“中华国际医学交流基金 SKY 影像科研基金”(以下简称“基金”)并具体负责基金的管理工作。

中华国际医学交流基金会是于 1988 年由中华医学会发起创办,并经卫生部、民政部批准注册的国家级公募基金会组织。成立以来,始终致力于医学公益事业。基金会的宗旨:开展国际和地区间的医学交流与合作,促进医学事业的发展;筹集和接受国内、外捐赠的钱、物和专项支持基金,为医学事业的发展服务;积极开展社会公益活动,为人民的健康事业服务。

2. 甲方有权对乙方的研究项目进行定期或不定期的进展跟踪。甲方有权通过专家委员会对课题进行结题评审。若乙方未能通过中期、结题评审,甲方有权暂停发放中期、终期研究经费,直至乙方接受复核并通过重新评审后再予发放。
3. 甲方对资助资金的使用情况有权进行监督,保留必要时委托有资质的会计事务所对乙方项目经费使用情况进行延伸审计。
4. 乙方有下列情况之一者,甲方有权暂时中止或撤销项目:
 - a) 弄虚作假,违背科学道德;
 - b) 明显偏移最初的研究设计、研究进度与计划,且无实质性改进或可接受的合理解释;

c) 不愿意接受甲方监督;

d) 项目从签订协议之日起三个月内未启动, 且无延期说明。

职责:

a) 甲方对乙方课题项目共捐赠研究经费 8 万 元 (人民币 大写 捌万元)。

甲方资金投入方式: 项目顺利启动三个月后投入首期研究经费: 人民币 4 万 元, 中期、终期研究经费分别在乙方通过中期评估、结题评审后给付, 金额分别为: 人民币 2.4 万 元、人民币 1.6 万 元。三期经费的分配比例为 50%; 30%; 20%, 研究时间为 2 年。

b) 支付方式: ☒ 转账汇款 ☐ 支票

开户名: 中山大学附属第三医院

开户行: 中国工商银行广州高新支行

账 号: 3602008109000334985

c) 甲方收到乙方开具的正规发票后, 将捐赠的研究经费汇入乙方指定账户。

二、乙方的权利和职责

1. 权利: 按时从甲方获取研究基金, 并具体负责项目的具体运作。

2. 职责:

a) 确保所有资金均应用于申报项目的研究, 并自愿接受甲方的监督。

b) 如果中华国际医学交流基金会有要求, 乙方项目负责人有义务提供所有原始数据 (去隐私化处理, 后同), 如临床研究的病例报告表 (CRF)、基础研究的病理图片等; 并在最终报告发表前交由甲方备案。

c) 乙方项目组成员之间自行协商、讨论研究结果的发表署名问题, 并报甲方备案; 研究结果的发表应在中华国际医学交流基金会知情和同意的情况下进行。

d) 乙方项目负责人有义务配合中华国际医学交流基金会在其组织的学术会议上做报告。

e) 乙方项目负责人因任何原因中止研究, 都需要就已经完成的研究部分撰写详细报告, 并向甲方提供研究原始数据。

三、本协议一式肆份, 甲方、乙方各留两份。经甲乙双方签字盖章后生效。协议的有效期为签订之日至研究结果公开发表后 1 年。

四、根据上述协议, 甲乙双方同意合作。未尽事宜双方协商解决。

(以下无正文)

甲方：中华国际医学交流基金会
(盖章)

法定代表人或授权人 (签字)

联系人:

日期: 年 月 日

乙方:
(盖章)

法定代表人或授权人 (签字)

项目负责人:

日期: 2019 年 12 月 23 日

本协议如有附件, 附件为本协议组成部分, 与本协议有同等效力。

本协议如有补充协议, 补充协议与本协议有同等效力。

中山大学附属第三医院文件

附三〔2019〕77号

关于公布中山大学附属第三医院 2019 年度临床医学研究专项基金（“启航计划”、“远航计划”）资助名单的通知

各科室：

根据《中山大学附属第三医院临床医学研究专项基金计划管理办法（试行）》（附三〔2017〕136号）规定，经申请人申报、专家审核及公示、医院党政联系会议审议通过，批准资助“启航计划”、“远航计划”各10项（见附件）。

特此通知。

附件：中山大学附属第三医院 2019 年度临床医学研究专项基金（“启航计划”、“远航计划”）资助名单

(此页无正文)



附件:

中山大学附属第三医院 2019 年度临床医学研究专项基金（“启航计划”、“远航计划”）资助名单

序号	项目分类	项目编号	项目名称	科室	负责人	资助金额 (万元)	本年度拨款金额 (万元)
1	启航计划	QHJH201901	基于深度学习快速诊断慢性鼻窦炎伴鼻息肉病理分型的智能模型	耳鼻咽喉头 颈外科	邓慧仪	5	2.5
2	启航计划	QHJH201902	右旋美托咪定复合 B 超引导下神经阻滞治疗带状疱疹后肋间神经痛：一项前瞻、对照的临床研究	手术麻醉中 心	邢纪斌	5	2.5
3	启航计划	QHJH201903	乙肝肝纤维化经治患者的长效干扰素优化治疗方案——开放性多中心随机对照研究	感染性疾病 科	朱姝	5	2.5
4	启航计划	QHJH201904	抗胸腺细胞球蛋白预防同胞相合造血干细胞移植后移植物抗宿主病的前瞻性临床研究	血液内科	孙燕玲	5	2.5

序号	项目分类	项目编号	项目名称	科室	负责人	资助金额 (万元)	本年度拨款金额 (万元)
5	启航计划	QHJH201905	黄连素逆转乙肝肝纤维化的随机对照研究	消化内科	吴晓瑛	5	2.5
6	启航计划	QHJH201906	乌司他丁防治鼻咽癌同时期放化疗中急性放射性口腔/ 口咽黏膜炎的多中心、开放性、随机对照临床试验	肿瘤放射治 疗科	沈关驻	5	2.5
7	启航计划	QHJH201907	蛋白 A 免疫吸附治疗重症抗 NMDAR 脑炎安全性和有效性的 探索性研究	神经内科	张炳俊	5	2.5
8	启航计划	QHJH201908	对比颅内外血管搭桥与经皮腔内血管成形支架置入对 症状性颈内动脉颅内段狭窄患者缺血性卒中预防作用 的单中心随机对照研究	神经外科	陈川	5	2.5
9	启航计划	QHJH201909	碘化油序贯载药微球对比单纯载药微球肝动脉栓塞化 疗治疗不可切除肝细胞癌的前瞻性、随机对照、单中心、 单盲、III 期临床试验	介入科	柏明军	5	2.5
10	启航计划	QHJH201910	心理弹性训练改善耳鸣患者心里困扰的随机对照研究	耳鼻咽喉头 颈外科	黎志成	5	2.5
11	远航计划	YHJH201901	基于多参数 MRI 功能成像技术建立小肝癌早期复发预测 模型	放射科	王劲	10	5

序号	项目分类	项目编号	项目名称	科室	负责人	资助金额 (万元)	本年度拨款金额 (万元)
12	远航计划	YHJH201902	颅内血管搭桥治疗症状性中重度颅内大动脉粥样硬化性狭窄的前瞻性、随机对照、单中心临床研究	神经外科	王辉	10	5
13	远航计划	YHJH201903	经尿道柱状水囊前列腺扩开术和 TURP 治疗小体积前列腺增生的前瞻性随机对照研究	泌尿外科	刘小彭	10	5
14	远航计划	YHJH201904	不同负荷量伏立康唑治疗肝衰竭患者侵袭性肺曲霉病的单中心随机对照研究	感染性疾病科	刘静	10	5
15	远航计划	YHJH201905	人工肝低置换量血浆置换术联合双重血浆分子吸附术治疗甲亢相关性肝衰竭的临床疗效观察	感染性疾病科	李向永	10	5
16	远航计划	YHJH201906	肾移植术后低剂量 CNI 联合 SRL 替换标准免疫抑制方案的开放、随机对照研究	肾移植科	纳宁	10	5
17	远航计划	YHJH201907	早期脑室-腹腔分流术对隐球菌脑膜炎患者视神经功能保护的临床研究	岭南医院神经外科	秦峰	10	5
18	远航计划	YHJH201908	不同生物学特征肝细胞癌的病理微浸润对放疗临床靶体积 CTV 的影响	肿瘤放射治疗科	徐向英	10	5

序号	项目分类	项目编号	项目名称	科室	负责人	资助金额 (万元)	本年度拨款金额 (万元)
19	远航计划	YHJH201909	超声、球囊联合肌电引导肉毒毒素注射治疗脑卒中后环咽肌失弛缓的 RCT 研究	康复医学科	温红梅	10	5
20	远航计划	YHJH201910	四针法胰肠吻合的有效性和安全性的验证	胆胰外科	潘卫东	10	5