

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

国家科技重大专项课题(艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治)

合作协议

课题名称: 慢性乙肝精准治疗新方案对疾病长期预后的影响

课题编号: 2018ZX10302204

课题牵头单位(甲方): 首都医科大学附属北京友谊医院

课题责任单位(乙方): 中山大学

甲乙双方经过认真讨论和友好协商, 决定共同完成“十三五”国家科技重大专项课题“慢性乙肝精准治疗新方案对疾病长期预后的影响”临床研究, 在真实、充分表达各自意愿的基础上制定本协议, 由签约双方共同遵守。

课题研究自 2018 年 1 月起至 2020 年 12 月结束, 甲方委托乙方的 高志良 教授为本研究中心的课题负责人。

第一条 合作内容与分工

(一) 甲方的任务和职责

1. 甲方负责课题总体研究工作的开展、协调以及研究经费的拨付和监督。
2. 根据本课题实施的若干组织管理机制, 按时间节点和考核指标, 组织项目的定期考核, 监督子课题研究进展情况, 组织项目的中期考核, 按需召开课题协调会议。
3. 甲方按课题预算书要求拨付研究经费(包括化验检查, 材料费和劳务费等)。乙方按约定完成课题任务, 甲方拨付经费人民币 壹仟伍佰伍拾肆万伍仟玖佰元整(1554.59 万元)。乙方不需提供自筹配套经费。
4. 尊重乙方的成果, 保守技术秘密。

(二) 乙方的任务和职责

1. 负责按时间节点和既定的考核指标, 保质保量完成子课题涉及的相关研究内容及具体考核指标:

(1) 建立慢性乙肝临床治愈新方案: 对既往使用不同核苷类似物经治方案的 CHB 患者, 通过先联合后序贯长效干扰素或直接序贯长效干扰素追求临床治愈, 创立以固定序贯 48 周长效干扰素疗程为主的临床治愈新方案以及以 HBsAg 转阴为目标的有限不固定疗程序贯/联合长效干扰素临床治愈新方案, 临床治愈率达

50%以上；

(2) 建立乙肝精准诊治新技术：在“慢性乙型肝炎核苷（酸）类似物经治”患者中确立“精准”治疗群体（即 HBsAg<1000 IU/mL, HBeAg 阴性, HBV DNA<100 IU/mL），通过构建涵盖 450 位 CHB 患者的慢乙肝临床治愈队列平台，给予精准治疗并在停药后长期随访观察，提供出一批慢性乙肝临床治愈应答预测新指标（如 HBV RNA、外泌体 HBV-miRNA-3、HBV cccDNA 等），阐明 HBsAg 下降时间与幅度对临床治愈的影响以及 HBsAg 下降终点与疗效的关系，明确临床治愈群体长期预后情况，倚靠该精准治疗平台，最终大幅降低乙肝相关终末期肝病的发病率；

(3) 项目成果及人才培养：申请国内发明专利 2 项，起草行业标准 1 项，发表 SCI 论文 20 篇，培养博士 10 人，硕士 20 人。

2. 乙方按照课题执行要求，定期向甲方汇报研究进展及经费使用情况。
3. 按财务管理制度、国家科技部十三五“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项课题的财务要求和既定的本课题财务预算，合理使用经费。对不合理使用经费产生的后果负责。
4. 对课题技术保密。

第二条 知识产权归属

本课题产权归属课题牵头单位、责任单位和科技部共有。知识产权归属以联合单位事前合同约定为准，任何个人或集体不能私自处置集体研究成果。尊重各联合单位的成果，保守技术秘密。各方联合完成取得的成果与知识产权由各完成方共同享有，按各方贡献大小分配。各方独立完成取得的成果与知识产权由独立完成方独自享有。发表论文需标明“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项和课题批准号（2018ZX10302204）。

课题责任单位在课题牵头单位同意且不影响专利新颖性的情况下，可就自己研究内容发表专业论文或进行学术交流，论文署名名次由各联合单位的研究小组提前约定，并报课题责任单位备案。

课题所产生的科技成果按照科技部颁发的《科技成果登记办法》（国科发计字[2000]542）进行登记；发生技术转移时，按照科技部、财政部和国家税务总局共同颁发的《技术合同认定登记管理办法》（国科发政字[2000]063 号）办理技术

合同认定登记手续。

课题中涉及国家秘密的科技成果,按照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《科学技术保密规定》(1995 年国家科学技术委员会、国家保密局第 20 号令)等法律法规的有关规定执行。

第三条 协议的变更

签约双方确认,在履行协议过程中对于具体内容需要变更的,由签约双方另行协调并书面约定,作为本协议的补充文本。

第四条 争议解决方式

签约各方因履行协议发生争议,应协商解决;协商解决不成,签约双方同意通过科技部仲裁。

第五条 协议生效

本协议一式六份,经双方签字盖章后生效,协议有效期到该课题结题终止为止。但有关论文发表、成果申报和研究生毕业论文、保密和知识产权的约定继续有效。

甲方:首都医科大学附属北京友谊医院

法人代表(或委托人)签字:

课题负责人:



Handwritten signature of the representative of the Capital Medical University Affiliated Beijing Youyi Hospital.

(盖章)

2018年10月30日

乙方:中山大学

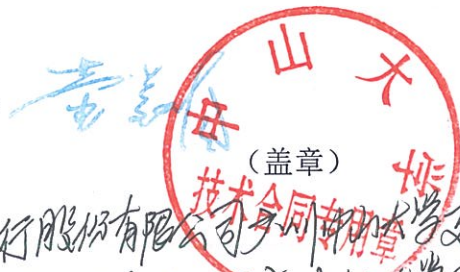
法人代表(或委托人)签字:

课题负责人:

开户行名称:

开户银行:

账号:



(盖章)

2018年10月31日