

广东省中医药局

粤中医函〔2022〕197号

关于下达2023年度广东省中医药局 中医药科研项目立项项目的通知

各地级以上市卫生健康局（委），各有关单位：

现将2023年度广东省中医药局中医药科研项目立项项目下达给你们，并将有关事项通知如下：

一、各推荐单位2023年度广东省中医药局科研项目立项项目详见附件，可登录“广东省中医药局科研项目管理系统”（网址：<http://zyky.gdmde.net>）查询，项目经费另文下达。

二、各推荐单位要及时组织项目承担单位签订广东省中医药局科研项目合同书。请项目承担单位和推荐单位于2022年10月15日前完成合同书网上填报、审核和提交，各推荐单位于2022年11月18日前将纸质合同书（一式四份）、合同书清单统一报送至广东省医学学术交流中心。合同书签订程序可在项目管理系统下载。请项目负责人在“盖章件管理”处上传相应项目申请书、合同书的签字盖章扫描版PDF文件。

三、各项目承担单位及项目负责人要按照科研经费的使用范围及有关要求做到专款专用，加快资金执行效率，根据项目

合同书组织项目实施，确保项目按期完成。

四、项目研究期限为 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，到期后按照粤中医函〔2017〕344 号等有关规定结题验收。

项目管理联系人:李文波，电话: 020-83063701; 项目管理系统技术支持电话: 020-81906047。

纸质材料受理: 广州市越秀区惠福西路进步里 2 号之 6 广东省医学学术交流中心(广东省医学情报研究所)6 楼 604 室卫生人才考评部, 联系人: 姚宇飞, 联系电话: 020-37874269。

附件: 2023 年度广东省中医药局科研项目立项项目清单(按推荐单位下发)



附件

2023 年度广东省中医药局科研项目立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目单位	资助金额 (万元)
1	20231082	基于 AMPK/PPAR- α 通路介导的能量代谢探讨八味沉香丸对缺血性心肌细胞损伤的保护作用及机制研究	闫凤侠	暨南大学	1.5
2	20231083	复方血栓通激活线粒体自噬减轻糖尿病肾病足细胞损伤的机制研究	张创标	暨南大学附属第一医院	1.5
3	20231084	“全副武装”微针递药系统用于病理性瘢痕的高效防治及其增效机制	彭婷婷	暨南大学	1
4	20231085	基于肠道微生态探讨参苓白术散对 NASH 肝脏磷脂代谢 CDP-DG 途径的调控机制	张玉佩	暨南大学	1
5	20231086	基于 STAT6/PPAR γ 信号通路探讨针刺调节 TBI 后 MG 介导的免疫失衡促进神经修复的作用机制	庞钊	暨南大学附属第一医院	1
6	20231087	四磨汤增加骨肉瘤化疗敏感性的机制研究	吴曼斯	暨南大学	0.5
7	20231088	三圆式站桩身心协同诱发“安神促眠”效应的脑区皮层电生理调控机制研究	郭郁	暨南大学	0.5
8	20231089	右旋龙脑对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 (MRSA) 生物被膜的抑制调控机制	余广超	暨南大学附属第一医院	0.5
9	20231090	基于 FAPI 靶向性 PET 分子显像可视化评估中药通心络治疗心肌梗死后心肌纤维化效果的实验研究	徐奕	暨南大学附属第一医院	0.5
10	20231091	三黄泻心汤通过调节肠道菌群及短链脂肪酸调控肾衰竭大鼠血压的机制研究	龚文玉	暨南大学附属第一医院	0.5
11	20231092	湿邪通过色氨酸-犬尿氨酸代谢途径促进神经胶质细胞活化导致抑郁样情绪的机制研究	许华冲	暨南大学中医学院	0.5
12	20232022	基于网络药理学发现黄芪有效成分促进 KRAS 突变结直肠癌铁死亡的机制研究	丁晖	暨南大学附属第一医院	
13	20232023	基于 GSK3 β 信号通路探究没食子酸在局灶性大脑皮层梗死大鼠继发性丘脑损害中的神经保护作用	董大伟	暨南大学附属第一医院	
14	20232024	马钱子碱治疗膝骨关节炎的机制研究	徐灵军	暨南大学附属第一医院	
15	20232025	基于 GSK-3 β / β -catenin 信号通路研	余宗超	暨南大学附属第一	

		究雷公藤多苷对抗实验性强直性脊柱炎的作用机制		医院	
16	20232026	基于“气虚血瘀”理论研究圣愈汤治疗糖尿病肾病的疗效及对糖脂代谢、纤维化的影响	杜颜利	暨南大学附属第一医院	

公开方式：依申请公开

校对：科教处 李文波

(共印 6 份)