

2025年度广东省中医药局科研项目拟推荐申报清单

序号	所在单位	申报人	项目名称
1	附属第一医院	查爱云	基于Nrf2/ARE信号通路探讨肾炎康复片治疗糖尿病肾病的机制研究
2	附属第一医院	纪志盛	姜黄素调控胶质细胞极化促进脊髓损伤修复的机制
3	附属第一医院	蓝县武	芪参益气滴丸抑制冠心病乳酸代谢抗PTCA术后血管再狭窄的作用及机制研究
4	附属第一医院	李舒舒	基于中医“肾-骨-齿”轴线单细胞调控组学研究PTH1R突变致牙齿萌出障碍的分子机制
5	附属第一医院	李云逸	ROS响应的交联环糊精包载积雪草酸用于急性肾损伤(AKI)治疗的研究
6	附属第一医院	齐张璋	基于“脑-肠轴”探讨逍遥散改善阈下抑郁症状的神经机制及疗效预测研究
7	附属第一医院	丘穗珊	银翘退热颗粒抗急性肺损伤的作用机制及物质基础研究
8	附属第一医院	全强	酵素的制备及其联合免疫抗肝癌疗效的研究
9	附属第一医院	田和	新型苦参生物碱的发现及其通过NLRP3/caspase-1治疗非小细胞肺癌的机制研究
10	附属第一医院	吴良燕	黄连人参诱导自噬促进ACLS4降解调控铁死亡改善糖尿病肝损害作用及机制研究
11	附属第一医院	肖磊	3D打印组织工程化胶原基质/羟基磷灰石仿生梯度支架负载BMP-2和姜黄素用于踝关节距腓前韧带损伤修复的研究
12	附属第一医院	张晓芳	大明胶囊联合SGLT2i抑制铁死亡改善糖尿病合并心肌缺血再灌注损伤
13	附属第一医院	赵永婷	黄连调控tRNA衍生片段改善糖尿病心肌病的机制研究
14	附属第一医院	周燕	中医外治护理技术结合神经肌肉电刺激对下肢动脉硬化闭塞症患者疗效及血流动力学的临床研究
15	中医学院	潘茂兴	基于ROS/NLRP3/Caspase-1信号通路探讨红芪降脂方对NAFLD肝脏线粒体焦亡途径的调控机制
16	中医学院	邱文慧	岭南候气针灸法流派学术思想与临床经验整理研究