



2023年度广东省中医药局科研项目拟推荐申报清单（按姓氏拼音排序）

序号	所属学院	申报人	项目名称
1	第一临床医学院	丁晖	基于网络药理学发现黄芪有效成分促进 KRAS 突变直肠癌铁死亡的机制研究
2	第一临床医学院	董大伟	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
3	第一临床医学院	杜颜利	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
4	第一临床医学院	龚文玉	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
5	第一临床医学院	庞钊	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
6	第一临床医学院	徐灵军	马钱子碱治疗膝骨关节炎的机制研究
7	第一临床医学院	徐奕	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
8	第一临床医学院	余广超	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
9	第一临床医学院	余宗超	基于 GSK-3 β / β -catenin 信号通路研究雷公藤多苷对抗实验性强直性脊柱炎的作用机制
10	第一临床医学院	张创标	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
11	中医学院	郭郁	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
12	中医学院	吴曼斯	四磨汤增加骨肉瘤化疗敏感性的机制研究
13	中医学院	许华冲	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
14	中医学院	张玉佩	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
15	护理学院	闫凤侠	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
16	药学院	彭婷婷	“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