

2023年衡阳市指导性计划拟推荐名单公示

为切实做好我院2023年衡阳市科技局指导性课题的申报工作，医院邀请院外专家对提交的申报材料进行了评审，根据专家评阅评分，拟报送以下15位同志申报书至衡阳市科技局，公示如下（排名不分先后）：

序号	姓名	项目名称
1	王金玲	TLR4/NF- κ B/NLRP3 信号通路调控软骨细胞焦亡在电针治疗骨关节炎中的机制研究
2	李里	阴道微生态在复发性外阴阴道假丝酵母菌病防治中的研究
3	席海鹏	lncRNA-MALAT1 通过 miR - 3064 - 5p/SIRT6/PCSK9 轴调控铁死亡介导 SAH 后 BBB 损伤的作用及机制研究
4	唐小霁	基于大数据背景下的医院专业技术人才档案信息化建设研究
5	张弼泓	黄芩素通过 Tspan8 调节巨噬细胞极化减轻急性胰腺炎损伤与修复的机制研究
6	朱峰锋	钙调蛋白激动剂调控钙信号治疗酒精性急性胰腺炎的机制研究
7	陈丹君	基于石墨烯传感芯片的红景天苷抗心肌缺氧活性的研究
8	黄夏荣	脉冲电磁场调控滑膜 Toll 样受体表达促进滑膜巨噬细胞极化抑制滑膜炎—脉冲电磁 场治疗骨关节炎的新机制
9	武亮亮	ZAG 通过激活 β 3-AR/PAK-STAT3 途径诱导 TAMs 向 M2 极化促进结肠癌细胞免疫逃逸的 机制研究
10	王菲	基于“肺虚络瘀”病机观探讨肺纤康颗粒干预气虚血瘀证特发性肺纤维化的临床研究
11	董彧杰	基于多模态超声成像技术的鼻咽部影像报告和数据系统的初步探索
12	罗聪	PI3K/AKT/NF- κ B 通路在丹参酮衍生物抗白血病中的作用机制及其药物靶点
13	袁华君	癌症终末期患者救护意愿及生命意义感的现状及影响因素研究
14	易新	基于 PRP 与臭氧联合治疗的病理性神经痛机制与疗效评估研究
15	刘超	基于 MSCT 技术测量肩峰相关角度与肩关节前下不稳的相关性研究

公示期:2023年9月1日-9月7日12点。如有异议，请于9月7日12点之前向医院科研部反映，电话8279018。

南华大学附属第一医院科研与学科建设部

2023年9月1日

