

附件2

2023年度省中医药科技发展计划青年人才项目拟立项名单

序号	项目名称	申报人	申报单位
1	黄蜀葵花调控PPAR/PCG1 α /CPT1A介导的脂肪酸氧化抑制肾小管上皮细胞EMT的机制研究	李蔚	南京中医药大学
2	基于PI3K/Akt/mTOR自噬通路和“瘀热”病机探讨凉血散瘀养阴方对肺癌放疗增敏减毒的疗效及作用机制	李文婷	南京中医药大学
3	基于GSK-3 β /GLS介导的谷氨酰胺代谢探讨丹参-人参组分复方抗肺癌作用机制	马艳霞	南京中医药大学
4	白花蛇舌草通过“生物节律基因-线粒体”轴干预肝星状细胞谷氨酰胺代谢诱导其衰老与胞葬	陈利	南京中医药大学
5	经皮电刺激耳穴干预脓毒症相关心功能障碍的临床研究	张璐瑶	南京中医药大学
6	醒脑开窍针刺法抑制NETs相关血管渗漏延长脑梗死溶栓时间窗的机制研究	夏雅雯	南京中医药大学
7	基于文本关联挖掘的中医药老年康养政策主题分析与量化评价	夏苏迪	南京中医药大学
8	Piezo2+/TRPV1+伤害感受器介导神经元-胶质细胞交互在电针缓解PI-IBS内脏高敏感中的机制研究	郭静	南京中医药大学
9	基于“热结血脉”理论探讨丹参酮IIA纳米粒调控CCL2-CCR2轴治疗动脉粥样硬化的作用机制	李子贇	南京中医药大学
10	潜阳育阴颗粒调控NR3C2/IP3R介导的足细胞泛凋亡防治高血压肾损害的机制研究	李婕	江苏省中医院
11	三七总皂苷通过调控WTAP介导的m6A甲基化修饰促进血管内皮修复的机制研究	朱伯谦	江苏省中医院
12	凉血退黄方通过抑制cGAS-STING信号通路调控的肝细胞焦亡改善胆汁淤积性肝损伤发生	王玉兰	江苏省中医院
13	基于现代检测技术探索槐杞黄颗粒治疗儿童免疫性肾小球疾病的核心化学成分及机制研究	李延伟	江苏省中医院
14	黄蜀葵花通过NCAPD2 调控 mTOR/ NF- κ B 通路抑制CAC发生的作用与机制研究	乔立超	江苏省中医院
15	丹栀逍遥散调控泪腺5-HT3R-TRPV4-Ca ²⁺ 内流治疗肝郁气滞型干眼的机制研究	杨颖	江苏省中医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
16	基于Wnt/R-spondin/ β -catenin信号通路探讨健脾益气方对慢性萎缩性胃炎胃干细胞增殖及分化的影响	徐婷婷	江苏省中医药研究院
17	基于整体质效相关性的生地黄炭和熟地黄炭质量标志物辨识研究	徐金娣	江苏省中医药研究院
18	补肾活血汤通过Serpina 3k/PPAR调节ROS系统稳态改善POI的机制研究	周蓓蓓	江苏省中医药研究院
19	基于“肠-肾轴”理论探讨补肾化瘀泄浊方治疗慢性肾脏病的作用及机制研究	尹文雁	江苏省第二中医院
20	搭载白藜芦醇的新型纳米孔玻璃微针药物传递系统的构建及其促进糖尿病创面愈合的机制研究	莫然	南京鼓楼医院
21	益气健脾化积方调控NR3C2-MTM1阻碍胃癌发生发展的分子机制研究	胡莹	南京市江宁中医院
22	基于炎性微环境-NLRP3炎性小体-焦亡研究龟鹿二仙胶调控成骨-破骨细胞交互活动干预老年性骨质疏松症的机制研究	李绍烁	无锡市中医医院
23	黄芪甲苷通过Trx1/USP30途径促进线粒体自噬抑制高血压所致血管重塑的机制研究	路遥	徐州市中心医院
24	基于ZO-1/Src/Cx43介导的卫星胶质细胞耦合效应探讨黄芪桂枝五物汤对奥沙利铂致周围神经病变的干预机制	顾展丞	昆山市中医医院
25	巨刺靶向健侧皮层VIP+-IN抑制PV+-IN介导兴奋-抑制平衡改善卒中后运动功能	金传阳	昆山市中医医院
26	“加味五苓散”调控能量代谢重编程介导的乳酸化修饰保护糖尿病肾病足细胞的作用和机制研究	吴其晶	淮安市第一人民医院
27	参芪扶正注射液通过调节TIME协同多靶点CAR-T细胞治疗实体瘤研究	张晨	盐城市第一人民医院
28	中国菰米外泌体样纳米颗粒对阴虚热盛证糖尿病的作用和机制探索	李春梅	扬州大学广陵学院
29	电针调控mPFC-杏仁核环路改善心胆气虚型失眠症恐惧记忆消退延迟及脑机制	孙静静	镇江市精神卫生中心
30	人参皂苷Rh2 (GRh2) 通过G α i3-Gab1复合物调控视网膜新生血管的作用及机制研究	于晴	徐州医科大学附属医院
31	基于m6A甲基化调控自噬流探究肾气丸改善肾脏衰老的分子机制	刘不悔	徐州医科大学