

## 附件1

## 2023年度省中医药科技发展计划重点项目拟立项名单

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
1	基于肠道菌群影响ILC3募集活化、增强抗肿瘤免疫的仙连解毒方治疗结直肠癌效用机制研究	周红光	南京中医药大学	44
2	靶向PFC—CL谷氨酸能神经通路解析电针降低青春期毒品暴露导致小鼠成年期成瘾风险的脑机理研究	关晓伟	南京中医药大学	50
3	老人防跌倒的传统功法导引运动处方编创和设施研发	吴云川	南京中医药大学	25
4	电针联合司美格鲁肽治疗2型糖尿病大鼠的增效减药机制研究	景欣悦	南京中医药大学	42
5	中药板蓝根吡咯类生物碱抗RSV早期感染的免疫平衡效应机制及分子靶点研究	何立巍	南京中医药大学	46
6	柔肝颗粒调控肝窦力学微环境抗肝硬化癌变的分子机制研究	吴丽	南京中医药大学	41
7	基于TAM对脂肪细胞线粒体的质量调控探讨益气健脾化痰法抑制胃癌进展的作用	吴坚	江苏省中医院	28
8	基于CGRP、VIP/PNECs探讨慢性炎症性ILC2s反应驱动哮喘进展机制及固本防哮饮调控作用	袁雪晶	江苏省中医院	43
9	国医大师徐景藩抑肝扶脾方治疗IBS-D的真实世界队列研究及基于“脑-肠”交互理论的多维预后预测模型建立	陆为民	江苏省中医院	38
10	基于miR-125a/CCL5调控的cTph/Tfr平衡探讨雷公藤联合狼疮静颗粒治疗SLE的机制	赵遐	江苏省中医院	20
11	基于代谢重编程探讨健脾清肝饮干预非酒精性脂肪性肝病的机制	商洪涛	江苏省中医院	43
12	健脾化湿法介导“肠道菌群-糖脂代谢”调控MAFLD 脾虚湿困证代谢紊乱临床评价及机制研究	万凌峰	江苏省中医院	25
13	基于“筋骨互用”理论的肌少-骨质疏松症社区流调及针灸临床疗效研究	徐道明	江苏省中医院	20
14	电针对中医优势病种脓毒症相关ARDS机械通气策略影响多中心临床研究	鲁俊	江苏省中医院	34
15	基于microfil灌注技术与DCE-MRI探究补肾活血方“骨血同治”激素性股骨头坏死的机制	沈计荣	江苏省中医院	46

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
16	炒制特色炮制技术规律挖掘与应用研究	束雅春	江苏省中医院	21
17	基于机器学习建立老年AD源性MCI早期筛查模型的多中心研究及中医药干预疗效评价	张彪	江苏省中医院	43
18	基于PI3K/AKT/mTOR自噬信号通路研究肺痿颗粒治疗新冠病毒感染后遗症肺纤维化作用机制	肖庆龄	江苏省中医药研究院	29
19	基于NLRP3/caspase-1/GSDMD通路探讨益肾消痰方防治G2A3期糖尿病肾脏病的临床疗效和作用机制研究	谢绍锋	江苏省中医药研究院	28
20	养阴益气解毒方通过重塑免疫微环境增强肺癌抗PD-1/PD-L1免疫治疗敏感性的机制	谭晓斌	江苏省中医药研究院	40
21	基于PANoptosis（泛凋亡）平衡调控解析“消疹方”防治EGFRI皮肤毒性的治疗作用机制	邢海燕	江苏省中医药研究院	38
22	内置气囊型可溶微针共载补骨脂素和雷公藤红素协同治疗老年性骨关节炎研究	瞿鼎	江苏省中医药研究院	43
23	复方通络饮防治脑动脉粥样硬化的多中心临床研究	王敬卿	南京市中医院	20
24	基于“培土生金”理论探讨健脾方WD-3联合免疫治疗肺癌的临床疗效与机制	金春晖	无锡市中医医院	40
25	黄芩素介导NF- $\kappa$ B信号通路调控免疫炎症在糖尿病性骨质疏松症防治中的作用机制研究	蒋涛	常州市中医医院	20
26	基于真实世界的吴门医派“骨折合剂”干预早中期胸腰椎骨折的临床研究	俞鹏飞	苏州市中医医院	29
27	金实“痹痛方”抗RA的临床化裁经验和分子机制研究	丁炜	江苏省人民医院	20
28	基于病络病机理论的南蛇藤茎提取物干预乳酸生成抑制肝癌血管拟态的机制研究	陈珏	扬州大学附属医院	29
29	连翘苷抑制中性粒细胞释放NETs在胆管癌转移中的作用与机制研究	缪林	南京医科大学第二附属医院	37
30	源自经典名方的湿疹中药外用制剂加味黄连膏的研发	陈旭	中国医学科学院皮肤病医院	45
31	“一带一路”视角下中医药文化国际传播研究	丁佐奇	中国药科大学	20