

附件3

2025年度省中医药科技发展计划面上项目拟立项名单

序号	项目名称	申报人	申报单位
1	基于网络纠偏探讨参白解毒方干预ACLY/FASN轴介导结直肠腺瘤湿热蕴结证癌变的机制研究	谌攀	南京中医药大学
2	vHip-mPFC环路介导越鞠丸增强神经元-胶质细胞互作产生持久抗抑郁及改善认知的机制研究	王薇	南京中医药大学
3	靶向神经-肠上皮对话的摩腹治疗OIC：机械力激活TRPV1-β-arrestin2-MOR信号轴的机制解析	王宇航	南京中医药大学
4	基于NAD ⁺ -SIRT1通路探讨艾灸治疗RA抗炎效应的能量代谢-表观遗传调控机制研究	高梓珊	南京中医药大学
5	江苏盐生中药甜瓜蒂葫芦烷型三萜靶向调控中性粒细胞胞外捕获网抑制TNBC化疗耐药性肺转移的机制研究	王欣之	南京中医药大学
6	三种典型抗炎中药中抗RA组分挖掘及机制解析	张森	南京中医药大学
7	基于“阿克曼菌-色氨酸代谢-AhR”轴解析牛黄解毒片复方配伍降低雄黄结肠毒性的机制	吴骁	南京中医药大学
8	抗肺纤维化水蛭多肽的筛选与作用机制研究	程芳芳	南京中医药大学
9	基于苦、酸味受体探讨黄连、芍药配伍改善肥胖2型糖尿病的效应物质基础与作用机制	翁泽斌	南京中医药大学
10	桔梗汤抗NSCLC作用最佳剂量配比研究及其调控EGFR/JNK/AQP5通路影响水液代谢的作用机制研究	范茜茜	南京中医药大学
11	三黄煎剂调控肿瘤相关巨噬细胞中CXCL8组蛋白乳酸化修饰进而抑制p-AKT介导的三阴性乳腺癌进展的机制研究	应语	江苏省中医院
12	靶向L1CAM示踪胰腺癌神经侵犯并联合雷公藤甲素诊疗一体化研究	周浩	江苏省中医院
13	基于线性泛素化修饰调控Hippo-YAP/TAZ通路探讨当归补血汤抑制KRAS突变结直肠癌免疫逃逸的多靶点机制	赵迪	江苏省中医院
14	全国名中医经验方“苦甘合化浸膏”干预高血压合并焦虑状态的临床疗效评价及对血压变异性调控机制研究	王石	江苏省中医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
15	从“肌-脑轴”调控海马小胶质细胞焦亡角度探讨开心散抗抑郁作用机制	戴国梁	江苏省中医院
16	基于网络药理学和蛋白质组学探讨川芎嗪调控脐带间充质干细胞外泌体治疗缺血性脑卒中的作用及机制研究	曹慧玲	江苏省中医院
17	一种治疗寒湿痹阻型膝骨关节炎的名医验方膝痹宁II的院内制剂开发研究	黄正泉	江苏省中医院
18	汪受传教授伏风理论治疗儿童腺样体肥大的“证-方-药”规律挖掘与智能推荐研究	王雷	江苏省中医院
19	熄风涤痰汤改善神经免疫炎症治疗儿童抽动障碍的临床疗效及机制研究	雷爽	江苏省中医院
20	基于知识图谱增强和可穿戴设备的中西医结合高血压智能健康管理平台构建	杜宁娜	江苏省中医院
21	基于STAT1调控外泌体SIPA1介导肿瘤成纤维细胞活化探讨藤黄逆转结直肠癌上皮间质转化的作用机制	李悠然	江苏省中医院
22	毫火针围刺留针法靶向皮损边缘“黑素屏障”促进肢端型白癜风边缘型复色的临床研究	时悦	江苏省中医院
23	柔肝颗粒抑制HSC收缩-ECM合成偶联治疗肝硬化的分子机制及物质基础研究	方慧华	江苏省中医院
24	当归炮制品补血润肠功效差异的多维评价体系构建与临床验证研究	谭喜莹	江苏省中医院
25	档案视域下中医流派在江苏省中医院的传承与发展研究	陈清云	江苏省中医院
26	基于整合叙事医学的代谢综合征患者中西医协同诊疗与健康管理模式研究	杨鸣	江苏省中医药研究院
27	参芪地黄汤治疗气阴两虚型DKD患者的临床作用研究	刘建璟	江苏省中医药研究院
28	姜黄素联合精准磁刺激对大鼠坐骨神经损伤修复的效果及机制研究	王兰兰	江苏省中医药研究院
29	基于“筋骨并重”理论探究腰背肌退变对PELD术后手术节段间隙塌陷风险影响的临床生物力学研究	徐文强	江苏省中医药研究院
30	补肾活血汤调控FTO介导的GEF-H1 m6A甲基化改善子宫内膜异位症内膜容受性的机制研究	李杏杏	江苏省中医药研究院
31	蜂毒肽-甘草次酸凝胶预防乳腺癌术后复发的研究	钱涛	江苏省中医药研究院

序号	项目名称	申报人	申报单位
32	基于动态症状群—证型映射与舌象特征的2型糖尿病并发症亚临床风险多模态预测模型构建与独立验证	张丹毓	江苏省中医药研究院
33	聚焦内皮-心肌细胞串扰机制解析瓜蒌薤白汤防治心肌纤维化的生物学本质	丁永芳	江苏省中医药研究院
34	基于“苦味坚阴”理论探讨苦参通过苦味受体调控巨噬细胞极化修复溃疡性结肠炎黏液屏障的分子机制	卢殿强	江苏省第二中医院
35	基于GCN5-TSC2-mTORC1信号轴介导线粒体自噬-铁死亡探讨半夏泻心汤改善2型糖尿病胰岛β细胞功能障碍的机制研究	龚彤	江苏省第二中医院
36	益肺活血方通过AGE-RAGE/HIF-1α双通路改善慢性阻塞性肺疾病急性加重高凝状态的疗效评价及机制研究	徐文慧	江苏省第二中医院
37	电针调控施万细胞线粒体代谢改善肾气不足证压力性尿失禁的效应及机制研究	叶和松	江苏省第二中医院
38	桂枝芍药知母汤通过TP53抑制AGPS转录及其诱导的软骨细胞铁死亡缓解KOA的机制研究	滕家松	江苏省第二中医院
39	骨碎补总黄酮/海藻酸/壳聚糖复合微球经ZDDHC20重塑Piezo1为核心的“钙瞬变-内质网自噬”交互网络延缓MSC衰老促进牙槽骨损伤修复的机制研究	金鑫	江苏省第二中医院
40	基于YTHDC2介导CLCA2-m6A重塑CD80/86的泛素化平衡探讨扶正升白方促进肠癌免疫应答的作用机制	王玉	南京市中医院
41	基于“气虚血瘀”理论探讨芪黄逐瘀方调控昼夜节律改善梗死后心肌重构的分子机制及临床研究	程嵩奕	南京市中医院
42	益坤饮通过RSAD2调控HDAC3介导的乳酸化修饰抑制血管平滑肌细胞衰老干预绝经后动脉粥样硬化的机制研究	杜秋	南京市中医院
43	基于温阳补气理论探究灸法通过调控肠道神经胶质细胞促进右半结肠切除术后胃肠功能修复的疗效机制	李健	南京市中医院
44	基于“菌-肠-脑”轴探讨加味戊己丸对功能性消化不良的作用及机制研究	王光铭	南京市中西医结合医院
45	通窍活血汤治疗突发性聋的疗效分析及抑制NETs改善突发性聋内皮损伤的机制研究	郭清华	南京市中西医结合医院
46	落新妇苷通过调控IL33/ST2轴抑制NETs介导的铁死亡减轻造影剂相关急性肾损伤的机制研究	马梦青	南京市第一医院
47	基于肠道菌群胞外囊泡探讨补肾活血方调控肠-胎盘轴防治抗磷脂综合征流产的机制研究	乌兰	南京市妇幼保健院
48	消风宣窍汤通过PAF-PAFR信号通路治疗变应性鼻炎的机制研究	夏晨	南京市儿童医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
49	通督调神针刺调节Glu-NMDA通路介导感觉-交感整合治疗原发性阴道内不射精症的机制研究	高庆强	南京鼓楼医院
50	甘松新酮促进炎症牙髓-牙本质复合体修复的研究	孟翔峰	南京市口腔医院
51	通降饮靶向PI3K / AKT/mTOR 通路调控胃食管反流病食管上皮“代谢-炎症”交互机制	杨璐	南京市浦口区中医医院
52	钙离子结合蛋白S100A16作为动脉粥样硬化治疗新靶点：淫羊藿次苷II改善动脉内皮功能的机制研究	莫雁飞	南京市浦口区中医医院
53	消风宣窍汤通过PKC-ERK-ROS/MPO信号轴抑制中性粒细胞NETosis 改善AR的机制研究	李涛	无锡市中医医院
54	区域协同管理视角下无锡地区中医护理技术分级准入规范的制定及其智能管理平台的开发与应用	王兰	无锡市中医医院
55	黑果枸杞原花青素调控肠神经系统 “EGCs-ENs Crosstalk” 改善糖尿病胃肠功能紊乱的系统性研究	朱晓巍	无锡市人民医院
56	基于星形胶质细胞LRP1抑制ARF1乳酸化介导线粒体向神经元转移探讨星蒺承气汤改善急性缺血性脑卒中的作用机制	刘华	宜兴市中医医院
57	溃结汤来源的纳米颗粒治疗溃疡性结肠炎及其“肠道菌群-胆汁酸代谢”调控机制研究	顾红	江阴市中医院
58	红景天活性成分靶向调控HMGB1核滞留阻断NETs减轻葱环类药物心脏毒性的机制研究	奚蕾	江阴市人民医院
59	基于生物钟周期节律从“能量代谢”探讨丹栀调脂汤改善代谢功能障碍相关脂肪性肝病的作用机制	隋淼	徐州市中医院
60	埋线联合导引术对晚期胃癌免疫治疗临床疗效及免疫功能的影响	李擎	徐州市中心医院
61	基于SIRT5调控肾间质纤维化的棉酚素防治糖尿病肾病的研究	董秉政	徐州市中心医院
62	芹黄素通过NCOA2去乙酰化激活PPAR α 通路调控膀胱癌脂质代谢的机制研究	刘颖	徐州市中心医院
63	清肝化痰活血方治疗慢性乙型病毒性肝炎合并代谢相关脂肪性肝炎肝纤维化疗效评价	韩方方	徐州市传染病医院
64	黄连温胆汤治疗代谢相关脂肪性肝病痰热互结证的单中心真实世界研究	杨一文	常州市中医医院
65	融合“血瘀致瘤”理论与人工智能筛选的丹酚酸C通过MAL2/PI3K/Akt/HIF-1 α 通路抑制前列腺癌血管生成的机制研究	姚文涛	苏州市中医医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
66	黄芪-丹参药对抑制线粒体过度分裂延缓AECIIs衰老改善IPF的机制研究	卢鹏	苏州市中医医院
67	益气活血方调控AMPK/HIF-1 α 信号轴诱导NP 细胞自噬及血管生成促进破裂型腰椎间盘突出症重吸收的分子机制	戴锋	苏州市中医医院
68	基于IL-33资源再分配的巨噬细胞功能重编程：益气活血方在破裂型腰椎间盘突出症中协同重吸收与抗炎修复的机制	李晓春	苏州市中医医院
69	半夏泻心汤治疗结直肠癌的新机制：HIF1 α 驱动的糖代谢重编程对巨噬细胞M1/M2极化的调控作用	孙明明	苏州市中医医院
70	基于NETosis探讨补阳还五汤“解毒通络”改善缺血性脑中风的科学内涵	秦媛媛	苏州市中医医院
71	去氢木香内酯靶向Nrf2调控铁死亡对新生儿坏死性小肠结肠炎的保护作用与机制研究	冯宗太	苏州市立医院
72	基于工程化大蒜囊泡的抗菌贴片构建及抗MRSA感染创面研究	朱辰奇	苏州市立医院
73	基于筋骨平衡理论的脊柱动静力结构改变与青少年特发性脊柱侧弯进展风险的相关性研究	栗先增	苏州大学附属第二医院
74	基于“鼠乳杆菌-ILA-AhR/迷走神经”双调控模式探究五味子发挥肠脑同调作用的分子机制	周斌	苏州市相城区中医医院
75	羚角钩藤汤调控脑微血管内皮细胞Prx4介导的内质网应激改善缺血性脑卒中的作用与机制	张文雷	苏州市吴江区中医医院
76	淫羊藿来源外泌体协同调控线粒体自噬与细胞衰老促进骨再生的新机制：靶向PPAR α /HIF-1 α /HK1轴调控BMSCs命运	汪青	昆山市中医医院
77	吴门参归养荣汤靶向 SIRT1 去乙酰化 NRF2 调控颗粒细胞铁死亡改善PCOS卵巢功能的机制研究	安洁	昆山市中医医院
78	基于ALKBH5/YAP信号轴探讨仙连解毒方诱导铁死亡抑制结直肠癌EMT的机制研究	沈政洁	张家港市中医医院
79	基于“通督调神”理论探讨针刺改善脑外伤后认知障碍的作用机制	吴慕瑶	张家港市中医医院
80	基于“线粒体自噬-细胞焦亡”探讨少腹逐瘀汤调控WTAP的m6A甲基化缓解子宫内膜异位症的作用机制	黄钰	张家港市第一人民医院
81	芪地丹黄汤通过调控外泌体miRNA155递送的肾小管衰老“多米诺效应”干预糖尿病肾病相关“代谢记忆”的机制	曹拥军	南通市中医院
82	基于HSPA12B参与糖酵解保护血管内皮功能探讨清肺汤干预急性呼吸窘迫综合征铁死亡的机制	王丛	南通市中医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
83	槲皮素调控的SIRT1/NF- κ B信号通路在脓毒症相关性脑病中的作用及其机制研究	张冬梅	南通市第一人民医院
84	补阳还五汤调控丙酮酸激酶M2（PKM2）介导的神经炎症改善血管性痴呆的机制研究	朱向阳	南通市第一人民医院
85	基于肠-肝互动研究健脾醒酒方治疗酒精性脂肪肝的疗效及机制	杨勇	海安市中医院
86	从“瘀血”论治：丹参调控乳腺癌微环境中血小板功能抑制转移前生态位形成的机制研究	张婷婷	连云港市中医院
87	通窍活血汤通过调控肠道菌群-SCFAs轴激活线粒体自噬改善脑梗死后血脑屏障损伤的机制研究	张月战	连云港市中医院
88	基于lncRNA SNHG16调控的川杏清肺糖浆改善肺炎支原体肺炎“热毒痰瘀”机制及物质基础研究	宋媛媛	连云港市中医院
89	血必净注射液靶向调控细胞命运改善脓毒症内皮功能障碍的作用机制研究	王言理	连云港市第一人民医院
90	芫花酯甲通过靶向免疫检查点PD-L1抑制前列腺癌免疫逃逸的作用及分子机制研究	薛鹏	连云港市第一人民医院
91	县域医共体模式下基层中医药服务能力提升瓶颈问题与对策研究	刁晓庆	东海县中医院
92	蛭军糖肾汤调控GPX4介导的铁死亡保护糖尿病肾病足细胞的机制研究	王素芹	淮安市中医院
93	怡情止泻汤联合中药保留灌肠介导NEAT1/miR-195-5p/TXNIP分子轴改善溃疡性结肠炎肠道屏障功能的分子机制研究	朱文静	淮安市中医院
94	雷公藤调控铁死亡在骨髓间充质干细胞骨脂分化失衡中的机制及其在类风湿关节炎性骨质疏松治疗中的意义	王凯	淮安市第一人民医院
95	人参皂苷Rg1通过CD47/SIPR α 信号通路调控小胶质细胞吞噬功能在术后认知功能障碍中的保护作用与机制研究	靖旭	淮安市第二人民医院
96	基于m6A修饰/NLRP3炎症小体通路研究健力怡神膏治疗CUMS抑郁小鼠的作用机制	王飞	盐城市中医院
97	基于肾-天癸-冲任-骨轴探讨补肾活血方调控雌激素受体 α 介导线粒体自噬促进BMSCs骨脂分化抗绝经后骨质疏松的机制	田林	盐城市中医院
98	中医调周法联合针刺治疗痰湿型胰岛素抵抗型pcos的临床及机制研究	顾洁	盐城市中医院
99	基于精室理论的前列腺炎I号方调控NLRP3炎症小体介导细胞焦亡治疗慢性前列腺炎的作用机制研究	朱勇	盐城市中医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
100	肠道菌群介导下淡竹叶多酚调控代谢重编程改善糖尿病肾病的作用机制研究	成效天	盐城市第一人民医院
101	基于“玄府气液理论”探讨益气养阴活血方通过调节内皮细胞“糖萼-一氧化氮-血管通透性”动态平衡改善脓毒症微循环障碍的机制	袁晓春	盐城市大丰人民医院
102	保元汤合桃红四物汤治疗心梗后心衰患者的有效性及对内皮祖细胞数量、功能的影响	王小斌	扬州市中医院
103	深度学习增强的中医舌诊技术在高血压靶器官损伤预测与诊断中的应用	薛刚	扬州市中医院
104	基于“心脑同治”理论的参附注射液联合CQI动态调控优化复苏方案的临床研究	谈定玉	苏北人民医院
105	穴位埋线联合抗组胺药物治疗变应性鼻炎的临床疗效观察及对鼻腔黏液纤毛传输功能影响	孙海勇	苏北人民医院
106	奇壬醇靶向YAP调控TGF β /Smad通路抑制脑小血管纤维化改善脑白质高信号的机制研究	姜超	苏北人民医院
107	基于Ppargc1a为调控靶点探讨虎杖苷促进海马神经发生、改善阿尔茨海默症的机制研究	朱旭	镇江市中医院
108	茅山道家养生文化资源开发利用路径研究	孙雪琴	镇江市中医院
109	健脾养正消癥方调控SCD1介导脂代谢与铁死亡通路抑制胃癌的机制与策略优化研究	王相阳	镇江市第一人民医院
110	白头翁汤通过激活PPARD介导的代谢重编程调节TH17/ Treg平衡改善炎症性肠病机制研究	郑佳雯	镇江市中西医结合医院 (镇江市第二人民医院)
111	基于STAT3/HIF-1信号轴探究华蟾毒它灵抑制胰腺癌细胞干性改善吉西他滨耐药	汪晶晶	泰州市中医院
112	基于“气一元”论以乳腺癌恢复性康复为目标的中医适宜技术动-定序贯疗法的方案构建	华馨	泰州市中医院
113	脉络舒通颗粒调控DRG炎症-神经级联反应干预DPNP效应机制研究	殷生楠	泰州市中医院
114	基于结构与静息态功能磁共振的电针干预主观认知下降伴抑郁的脑网络重塑机制研究	高少鸽	泰州市第四人民医院
115	益气活血方干预缺血再灌注损伤临床应用及抑制心肌焦亡机制研究	管靖	宿迁市中医院
116	愈梗通瘀方调控巨噬细胞重编程改善心梗后心衰的作用机制研究	李锦爽	南京鼓楼医院集团宿迁医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
117	柔性石墨烯复合膜上调AMPK-UCP2-Gas6轴缓解骨性关节炎的机制研究	潘寅兵	江苏省人民医院
118	耳迷走神经刺激调控AMPK/mTOR/ULK1介导肠胶质细胞自噬改善FD内脏痛的机制研究	周静珠	江苏省人民医院
119	益肾抗纤复方调控M2a/M2c巨噬细胞-肌成纤维细胞转化抑制肾纤维化的机制研究	马青	江苏省省级机关医院
120	电针通过下调ELAVL1增强线粒体自噬抑制脊髓神经元铁死亡在缓解骨癌痛中的机制研究	张民皓	江苏省肿瘤医院
121	癌痛患者阿片类药物相关恶心呕吐的中西医结合管理方案的构建及临床应用研究	赵云	江苏省肿瘤医院
122	天然中草药成分千层纸素A调控SHCBP1抑制NF- κ B 信号通路介导的炎症反应在治疗皮肤鳞癌中的作用机制	蔡恒骥	南通大学附属医院
123	柴胡皂苷D调控肿瘤引流淋巴结抗原递呈功能加强CD8+T细胞活性促进结直肠癌免疫疗效的机制及干预策略研究	何宋兵	苏州大学附属第一医院
124	木犀草素通过UCP3/HADHA促进脂肪酸 β 氧化减轻心肌缺血再灌注损伤诱导的铁死亡	徐通达	徐州医科大学附属医院
125	锌-木犀草素纳米复合物通过激活PI3K/Akt/Nrf2信号通路抑制铁死亡改善2型糖尿病小鼠认知功能障碍的研究	李雷	徐州医科大学附属医院
126	逍遥散调控SREBF2 SUMO化修饰在肝癌治疗中的作用机制研究	渠利利	江苏卫生健康职业学院
127	牛蒡子苷元衍生物ARC-18通过ACLY/Samd2/3调节纤维化瘢痕改善肌萎缩的机制研究	王立振	江苏省原子医学研究所 (江原医院)
128	基于“肠-脑轴”理论探讨加味逍遥散改善失眠患者生物学节律的机制研究	李晓莉	东南大学附属中大医院
129	电针治疗慢性肾脏病相关肌少症的疗效观察及PPAR δ -CPT1B通路在其中的作用初探	刘宏	东南大学附属中大医院
130	基于一气周流理论的气灸对重症患者肠内营养喂养不耐受的防治研究	钱淑媛	东南大学附属中大医院
131	中药复方(TFK)通过调控PPAR- γ 干预亚油酸代谢治疗痛风的机制	李国青	扬州大学附属医院
132	基于MCT1介导的乳酸代谢解析积雪草治疗糖尿病肾病的作用	张宣宣	江苏大学附属医院
133	基于TRPC6 研究贯叶连翘来源的贯叶金丝桃素逆转肝星状细胞活化改善肝纤维化的分子机制	蒋小猛	南京医科大学附属逸夫医院

序号	项目名称	申报人	申报单位
134	烟酰胺-N-氧化物调节小胶质细胞线粒体功能和NLRP3炎性小体缓解脓毒症相关脑病的机制研究	董井泉	江苏海洋大学
135	基于DHHC3介导的FATP1棕榈酰化减轻巨噬细胞脂质沉积探讨补肺活血胶囊治疗肺纤维化的作用机制	武琦	徐州医科大学
136	基于小承气汤配伍理论的多元级联递药体系靶向治疗溃疡性结肠炎研究	杜倩	徐州医科大学