

江苏省卫生健康委员会文件

苏卫科教〔2023〕11号

关于公布江苏省卫生健康委 2023 年度 医学科研立项项目的通知

各设区市及昆山、泰兴、沭阳县(市)卫生健康委,各有关单位:

根据《关于组织开展 2023 年度委医学科研项目申报工作的通知》(苏卫科教〔2023〕3号)精神,按照省卫生健康委科研管理的程序和要求,在各地各单位遴选推荐的基础上,我委组织专家开展评审。根据专家评审结果,确定江苏省疾病预防控制中心徐璐的“基于多模态-元学习技术的突发不明原因呼吸系统传染病小样本量 AI 辅助筛-诊系统构建与应用”等 80 个项目为重点项目,南通大学附属医院苏敏的“CCL3/CCR1 通过促进巨噬细胞极化在子痫前期发生发展中的作用研究”等 150 个项目为面上项

目，昆山市第一人民医院王红燕的“联合 APT-MRI、IVIM-MRI、DCE-MRI 在宫颈癌诊断与疗效监测中的价值研究”等 98 个项目为指导性项目（各类项目名单见附件）。

希望各项目依托单位高度重视医学科研工作，按规定落实项目研究配套经费，严格规范管理，并督促各项目负责人认真完成研究任务，积极推动科研成果应用转化，增强疾病防治能力和水平，为推动江苏卫生健康事业高质量发展提供科技支撑。

本次评审确认的所有项目，均需与我委签订《江苏省卫生健康委科研项目合同书》。合同书签订须登录“江苏省卫生健康委科研管理平台”（<http://kygl.jsehealth.com:8000/wskj/>）在线填报（网络开放时间为 2023 年 11 月 28 日—12 月 6 日），经我委审核通过后，打印含水印的正式合同书。纸质合同书一式四份于 12 月 12 日前寄送我委科教处（地址：南京市中央路 42 号）。

联系人：叶荣、李艳，电话：025-83620705、83620703

附件：省卫生健康委 2023 年度医学科研立项项目



（信息公开形式：主动公开）

附件

省卫生健康委 2023 年度医学科研立项项目

序号	项目名称	项目负责人	申报单位	资助类型
1	基于多模态-元学习技术的突发不明原因呼吸系统传染病小样本量 AI 辅助筛-诊系统构建与应用	徐 酪	江苏省疾病预防控制中心	重点项目
2	乙型肝炎肝硬化门脉高压微创手术围手术期创新体系构建及临床应用研究	柏斗胜	苏北人民医院	重点项目
3	基于结构解析足细胞 BK 通道靶向干预研究	鲍 浩	东部战区总医院	重点项目
4	粪菌移植通过富集 CMP-Neu5Ac 促进骨基质蛋白 BSP 糖基化修饰防治骨质疏松的机制研究	曹 宏	江南大学附属医院	重点项目
5	基于纳米抗体的靶向 ICP-PET 成像系统对 SBRT 肝癌免疫调节的导航研究	陈 蓉	东南大学附属中大医院	重点项目
6	负载 sEVs 的 HAAM-GeIMA 水凝胶促进脊髓损伤修复的策略和机制研究	陈晓庆	南通大学附属医院	重点项目
7	重症超声在新生儿呼吸窘迫综合征中的应用研究	陈筱青	江苏省妇幼保健院	重点项目

8	靶向 SRSF4 逆转胶质瘤替莫唑胺化疗抵抗的机制和临床转化研究	陈云祥	江苏省人民医院	重点项目
9	通脑饮调控 VEGF/VEGFR2 轴重塑神经血管微环境稳态减轻脑缺血-再灌注损伤的临床与基础研究	陈兆耀	江苏省中医院	重点项目
10	RNA 结合蛋白 NOL7 转录后调控 HRas 促进肝癌发生发展的机制研究	程张军	东南大学附属中大医院	重点项目
11	菌群移植治疗难治性肠道感染的体系建立及应用研究	崔伯塔	南京医科大学第二附属医院	重点项目
12	LncRNA MSTO2P 通过调节 Wnt/GSK3 β / β -catenin 通路对非小细胞肺癌侵袭、迁移的影响的机制研究	崔文洁	徐州市第一人民医院	重点项目
13	基于人工智能和影像组学预测中晚期原发性肝癌 TACE 疗效的研究	丁文彬	南通市第一人民医院	重点项目
14	基于 AI 平台的全专结合模式助力基层全科诊疗能力提升的应用研究	丁志良	苏州市立医院	重点项目
15	脑电非线性特征在青少年抑郁障碍患者非自杀性自伤风险评估中的应用	杜向东	苏州市广济医院	重点项目
16	CRISPR 激活筛选所鉴定的外泌体假基因编码蛋白 crypto3 促进结直肠癌器官特异性肝转移作用及分子机制	范钰	镇江市第一人民医院	重点项目
17	TRIM21 介导 LRFN2 单泛素化入核促进食管鳞癌进展与免疫逃逸的分子机制研究	高勇	淮安市第一人民医院	重点项目

18	TRIP13介导多发性骨髓瘤对硼替佐米耐药的临床与机制研究	顾 炎	南京市第二医院	重点项目
19	GAPLINC 调控 HP1BP3 乙酰化促进结直肠癌淋巴结转移的研究	何震宇	南京医科大学第二附属医院	重点项目
20	绝经妇女 MNAR 降解导致海马 CA3 区对脑缺血超敏的机制研究	胡书群	徐州医科大学	重点项目
21	基于 18F-FDG PET 成像对弥漫性大 B 细胞淋巴瘤患者化疗后认知功能受损的早期预警机制研究	胡裕效	江苏省肿瘤医院	重点项目
22	依托医联体的糖尿病肾脏病多阶段三级医院一体化多中心中西医结合诊疗方案研究	黄莉吉	江苏省中医院	重点项目
23	症状颅内动脉粥样硬化性闭塞风险预测模型和治疗体系研究：多中心、随机、对照	李敬伟	南京鼓楼医院	重点项目
24	METTL16 双重调控 EphA2/MMP2 mRNAs 稳定性驱动结直肠癌血管生成拟态导致贝伐珠单抗耐药的机制研究	李 娟	南京医科大学第二附属医院	重点项目
25	基于“CAFs 脂代谢重塑”探究新型多肽 SOX13-264aa 调控宫颈癌耐药形成的机制	李 珉	苏州大学附属第一医院	重点项目
26	PNI 阳性胃癌的免疫抑制机制及靶向干预研究	李小琴	江苏大学附属医院	重点项目
27	腔内介入 MRI 技术体系建立及在早期食管癌精准分期中的初步应用	李勇刚	苏州大学附属第一医院	重点项目
28	抗 siglec-6 CAR-T 细胞治疗复发难治性急性髓系白血病的开发及临床应用	李振宇	徐州医科大学附属医院	重点项目

29	重复经颅磁刺激联合针灸治疗主观认知下降人群的疗效及神经机制研究	林兴建	南京医科大学附属脑科医院	重点项目
30	精囊凝固蛋白 I 调控 GPX4 介导的铁死亡通路在精囊炎发病机制与治疗中的作用研究	刘边疆	江苏省人民医院	重点项目
31	基于微生物-肠-脑轴和多组学探究益生菌干预 PD 前驱期人群的疗效机制	刘卫国	南京医科大学附属脑科医院	重点项目
32	靶向 PD-L1 的 99mTc 标记小分子探针的制备及临床前评价	陆春雄	江苏省原子医学研究所	重点项目
33	灵芝孢子来源的微粒性 β -葡聚糖重塑 TNBC 化疗所致的肿瘤免疫抑制作用与机制研究	罗毅	江苏省中医药研究院	重点项目
34	超声启动 PD-L1 基因编辑/声动力系统对肝癌免疫协同治疗的疗效研究	倪雪君	南通大学附属医院	重点项目
35	基于 CRISPR 的结核分枝杆菌利福平耐药新型诊断技术的构建及临床应用	裴豪	无锡市第五人民医院	重点项目
36	先心病心音数字化信号疾病诊断及心功能分级研究	戚继荣	南京市儿童医院	重点项目
37	靶向 USP11 干预 aGVHD 的作用及其机制研究	祁小飞	苏州大学附属第一医院	重点项目
38	促进江苏省互联网医疗服务发展的治理机制研究	钱东福	南京医科大学	重点项目
39	人工心脏对终末期心衰患者长期替代治疗的应用规范研究	邱志兵	南京市第一医院	重点项目

40	基于光声/超声双模态跨尺度成像的子宫内膜癌诊疗一体化应用研究	石春和	镇江市第一人民医院	重点项目
41	基于尿液 DNA 精细甲基化早期无创膀胱癌精准诊断前沿技术研究	史振铎	徐州市中心医院	重点项目
42	基于 RIP1/RIP3 靶标抗血吸虫病肝纤维化先导药物的发现及活性研究	宋丽君	江苏省血吸虫病防治研究所	重点项目
43	iPSCs 细胞提取物逆转骨髓间充质干细胞衰老促进颌骨再生的实验研究	孙方方	南京市口腔医院	重点项目
44	基于 PX4 启动子甲基化的长栲利素 A 诱导胶质瘤铁死亡的机制研究	孙 关	盐城市第一人民医院	重点项目
45	江苏省极端温度事件健康风险预警体系研究	孙 宏	江苏省疾病预防控制中心	重点项目
46	基于精准分型原发性醛固酮增多术后转归监测体系的建立与运用	孙 敏	江苏省人民医院	重点项目
47	ALKBH5 通过 m6A 甲基化修饰调控 FYN 抑制氧化应激延缓骨关节炎进展的作用机制研究	孙 钰	苏北人民医院	重点项目
48	肝源性因子 TSK 调节成骨细胞改善肝性骨病的机制研究	覃 健	南京医科大学附属逸夫医院	重点项目
49	特殊健康状态儿童疫苗接种的个体化精准策略研究	田健美	苏州大学附属儿童医院	重点项目
50	外周血 3'末端 2'-O-甲基化修饰 miRNA 作为肾透明细胞癌新型液体活检分子标志物的价值及作用机制研究	王 成	东部战区总医院	重点项目

51	CAFs介导免疫微环境重塑影响EGFR突变晚期肺癌免疫疗效的机制研究	王洁	江苏省肿瘤医院	重点项目
52	RNA甲基转移酶METTL3驱动肺腺癌血管新生促进肺腺癌恶性进展的机制研究	王琳	江苏省省级机关医院	重点项目
53	经皮耳甲迷走神经刺激联合柴胡加龙骨牡蛎汤快速改善重度焦虑性抑郁的真实世界研究	王省	江苏卫生健康职业学院	重点项目
54	胰岛素样生长因子结合蛋白在子宫内膜异位症纤维化中的作用研究	王秀丽	江苏省妇幼保健院	重点项目
55	新冠病毒感染后疫情时代儿童呼吸道感染的病原学监测及预警关键技术	王宇清	苏州大学附属儿童医院	重点项目
56	基于肠道免疫探究六味地黄方抗绝经后动脉粥样硬化的临床与机制研究	吴溧兴	江苏省中医药研究院	重点项目
57	高分辨率肺MRI在实性肺癌早期精准诊断中应用的临床研究	徐海	江苏省人民医院	重点项目
58	FTO介导FOXO1A m6A修饰调控子宫内膜蜕膜化在反复种植失败中的作用机制研究	薛平平	常州市妇幼保健院	重点项目
59	基于健康信念模式的大学生生殖健康促进策略构建与实证研究	杨月华	江苏省卫生健康发展研究中心	重点项目
60	双AAV载体介导的基因疗法对糖尿病性视网膜病变神经血管单元的保护作用和干预策略的研究	姚进	南京医科大学眼科医院	重点项目

61	生物活性甲基丙烯酰化水凝胶介导控释 miR-182-5p 抑制剂诱导骨髓基质干细胞成骨作用及再血管化的研究	叶金海	南京医科大学附属口腔医院	重点项目
62	Netrin-1 调控 UNC5B+肠道巨噬细胞的代谢和功能在 IBD 发生过程中的作用及机制	殷凯	江苏大学附属医院	重点项目
63	肾小管上皮细胞炎性分泌大量分泌促进足细胞损伤的机制研究及早期 DKD 诊断模型的建立	应长江	徐州医科大学附属医院	重点项目
64	聚氨酯膜-可吸收明胶海绵一体式新型双层人工真皮敷料的研制及其在骨或肌腱外露创面的应用及机制研究	于攀	东部战区总医院	重点项目
65	Ficoll-free 方法通过改变胰岛免疫分子特征减轻胰岛移植后免疫排斥反应的研究	张雷	连云港市第一人民医院	重点项目
66	氢气促进 ASK1 泛素化降解治疗小儿术后疼痛的机制研究	张莉	南京市儿童医院	重点项目
67	工程化脂肪干细胞水凝胶激活 PI3K-AKT-mTOR-HIF-1 α 通路促进糖尿病创面愈合的机制	郑东风	南京鼓楼医院	重点项目
68	胎儿先天性心脏病的一体化诊疗模式的探索	郑明明	南京鼓楼医院	重点项目
69	ac4C-RNA 乙酰化修饰调控 NMD 在肠癌 PD-1 单抗治疗耐药中的作用机制	郑晓	常州市第一人民医院	重点项目
70	m6A-3'tRF-AlaAGC 通过调控 eTreg 细胞介导胃癌免疫治疗耐药的机制研究	周斌	江苏省肿瘤医院	重点项目
71	新冠疫情后南京地区院前急救疾病谱的时空分布研究	周健	江苏省卫生健康发展研究中心	重点项目

72	基于血清标志物和生活方式的慢性阻塞性肺疾病及其急性加重的前瞻性研究	周金意	江苏省疾病预防控制中心	重点项目
73	SPHK1 调控鞘磷脂代谢抗 NSCLC 奥希替尼耐药的研究	周晓宇	南通大学附属医院	重点项目
74	人参通过调控“肠菌-次级胆汁酸-肝 P450 酶”途径缓解环磷酸腺苷出血性膀胱炎机制研究	朱 贺	江苏省中医药研究院	重点项目
75	小胶质细胞通过外泌体 mmu-miR-124-3P 调控 ROCK/PTEN/Akt 通路保护脓毒症相关脑病的机制研究	朱建军	苏州大学附属第二医院	重点项目
76	基于乳酰化修饰探索 EWSR2 促进胃癌免疫逃逸的机制研究	朱建伟	南通大学附属医院	重点项目
77	基于多模态知识图谱的人工智能肺结节诊疗辅助决策系统的开发	朱 全	江苏省人民医院	重点项目
78	基于外泌体 circLRP6 联控脂肪酸代谢构建卵巢癌铂类耐药的新型预警与干预体系	朱小兰	镇江市妇幼保健院	重点项目
79	生物 3D 打印一体化修复骨软骨缺损的应用研究	朱雪松	苏州大学附属第一医院	重点项目
80	多模态微泡卡托普利药物载体经 Wnt/ β -Catenin 信号通路干预房颤心房纤维化的研究	邹 操	苏州大学附属第一医院	重点项目
81	CCL3/CCR1 通过促进巨噬细胞极化在子痫前期发生发展中的作用研究	苏 敏	南通大学附属医院	面上项目
82	抑制自噬增强有丝分裂灾难介导的机体抗肿瘤免疫作用的机制研究	白兆石	江苏省肿瘤医院	面上项目

83	青少年抑郁焦虑高危人群的识别、干预模式探讨及转归研究	鲍喜燕	盐城市第四人民医院	面上项目
84	江苏省防止疟疾输入再传播风险评估体系构建及验证研究	曹园园	江苏省血吸虫病防治研究所	面上项目
85	基于多组学技术筛选间质性肺病急性加重血浆生物标志物及机制研究	陈 碧	徐州医科大学附属医院	面上项目
86	高压氧干预 PHD2/HIF-1 α 通路对膝关节炎软骨下骨 H 型血管生成的机制研究	陈 波	扬州市第二人民医院	面上项目
87	IL36RN/IL36 γ 调控 CTL 失能影响 NSCLC 患者预后的机制研究	陈 辰	江苏省肿瘤医院	面上项目
88	间断短期极低热量限制逆转 2 型糖尿病的作用及机制研究	陈国芳	江苏省中医药研究院	面上项目
89	装载阿帕替尼和 PD-1 抑制剂的载药微球在肝癌栓塞治疗中的应用研究	陈 磊	苏州市立医院	面上项目
90	心肌细胞自分泌肽 PDRPS7 通过调控 JAB1 功能抑制心肌缺血再灌注损伤的实验研究	陈磊磊	江苏省人民医院	面上项目
91	TRIM35 介导的 SOX2 泛素化失衡在骨肉瘤恶性增殖中的作用机制研究	陈香云	南京医科大学第二附属医院	面上项目
92	母乳脂质 PE 与坏死性小肠结肠炎的相关性及铁死亡脂质过氧化中介效应的队列研究	陈小慧	南京市妇幼保健院	面上项目
93	circ_26048 编码多肽调控非小细胞肺癌奥希替尼耐药的机制研究	陈 昕	南京医科大学第二附属医院	面上项目

94	良性阵发性位置性眩晕复位后残余头晕及前庭康复中枢代偿机制研究	陈正威	徐州矿务集团总医院	面上项目
95	ATP6v0c 在 AD 模型鼠学习记忆障碍中的作用机制与 PET 显像研究	陈重阳	江苏省原子医学研究所	面上项目
96	神经病理性疼痛所致抑郁症状疾病中异常 DNA 甲基化的关键基因筛选及临床意义研究	程芳	连云港市东方医院	面上项目
97	RNA-Ig 序列测序 (RACE-Repseq) 在伴单克隆 Ig 沉积的增生性肾小球肾炎分类诊治中的应用	程震	东部战区总医院	面上项目
98	脑类淋巴系统功能障碍参与 2 型糖尿病认知损伤演进的成像研究	崔莹	东南大学附属中大医院	面上项目
99	右美托咪定通过 Eif2B 介导的 m6A 修饰调控肾脏微血管内皮细胞铁死亡信号通路在肾脏缺血再灌注损伤中的作用	单希胜	苏州大学附属第一医院	面上项目
100	新型靶向双环肽显像评价 CD137+T 细胞对细胞粘附因子-4+乳腺癌细胞生长的作用及其机制研究	邓胜明	苏州大学附属第一医院	面上项目
101	雾化吸入乏氧 hUCMSC 源细胞对哮喘干预的机制及临床转化研究	董利阳	江苏大学附属医院	面上项目
102	基于脂代谢和生活方式评分的糖尿病合并心脑血管疾病风险预测研究	范习康	江苏省疾病预防控制中心	面上项目
103	外泌体来源的 miRNA148-3p 通过 NOX4-AIM2 介导 BMSCs 改善踝关节外侧不稳本体感觉的机制研究	冯仕明	徐州市中心医院	面上项目

104	农用化合物对钉螺及其食物链的影响研究	冯 云	江苏省血吸虫病防治研究所	面上项目
105	exo-OPN 活化 CAF 细胞并介导肺腺癌细胞靶向药物耐药的机制研究	符宇龙	东台市人民医院	面上项目
106	m5C 去甲基化介导 tRNA 剪切调控线粒体自噬阻碍骨纤维异常增殖症骨矿化成熟的机制研究	傅 瑜	南京医科大学附属口腔医院	面上项目
107	GCH1 介导的四氢生物蝶呤代谢途径作为食管癌放射增敏新靶点的分子机制	高 昶	江阴市人民医院	面上项目
108	LAG3 抑制抗炎型小胶质细胞衰老促进脊髓损伤修复的研究	高 翔	苏州大学附属第二医院	面上项目
109	A 型肉毒毒素调控毛乳头细胞凋亡治疗雄激素性脱发的作用机制研究	郭艳萍	徐州市贾汪区人民医院	面上项目
110	RBM28 通过增强 STAT3 蛋白翻译促进肝细胞肝癌内血管新生机制的研究	韩何旭	泰州市人民医院	面上项目
111	线粒体源性多肽 MOTS-c 增强支气管上皮细胞屏障功能缓解支气管哮喘的作用研究	韩曙光	无锡市第二人民医院	面上项目
112	ROS 响应性纳米粒子经 RWM-CA 途径靶向递送 TIAM 治疗儿童颅脑创伤研究	韩正中	徐州市儿童医院	面上项目
113	白术内酯 I 改善 OAPS 子宫螺旋动脉重塑障碍的机制研究	何 超	镇江市妇幼保健院	面上项目
114	乳香酸-没药甾酮-PD-L1 单抗纳米负载颗粒通过激活 cGAS-STING 通路逆转免疫抑制的抗胃癌作用研究	何晓璞	江苏省人民医院	面上项目

115	FUT8 介导核心岩藻糖基化修饰促进食管癌转移的基础及临床研究	侯思聪	扬州大学附属医院	面上项目
116	经颅超声刺激对精神分裂症患者临床症状的调控效应及机制研究	胡 强	镇江市精神卫生中心	面上项目
117	基于氧化铁纳米颗粒（iron-oxide nanoparticles, IONPs）模拟酶的发热伴血小板减少综合征（SFTS）的免疫诊断新方法及其催化活性研究	黄 超	江苏省疾病预防控制中心	面上项目
118	ALKBH3 调控脂肪细胞分化及在肥胖发生中的作用和机制研究	黄麟媛	江苏卫生健康职业学院	面上项目
119	糖尿病肾脏疾病的早期识别技术和防治策略研究	黄 希	东南大学附属中大医院	面上项目
120	tDCS 联合 AE 干预技术对脑卒中后 VCIND 患者执行与运动控制的作用及脑神经网络机制研究	计樱莹	无锡市精神卫生中心	面上项目
121	慢性乙型肝炎病毒感染与全死因死亡风险的前瞻性队列研究	姜 洁	江苏省疾病预防控制中心	面上项目
122	基于 H&E 图像机器学习模型在前列腺癌雄激素受体表达预测及预后的临床应用研究	蒋东方	丹阳市人民医院	面上项目
123	焦亡标志物评估缺血性卒中患者早期血管再通后神经功能预后的临床应用研究	蒋 雷	江苏省人民医院	面上项目
124	circRNA SPOPL 通过糖酵解关键酶 PFKFB3 调控巨噬细胞活化在矽肺发展中的作用与机制研究	蒋 荣	江苏卫生健康职业学院	面上项目
125	肿瘤酸性微环境通过 ASIC1/Arg-1 通路促进肝细胞性肝癌免疫逃逸的机制与应用研究	金 成	江南大学附属医院	面上项目

126	新型 Hsp90 共价调控剂通过 PI3K/ATK 通路诱导他莫昔芬耐药乳腺癌细胞凋亡的作用机制研究	黎 漓	江苏卫生健康职业学院	面上项目
127	石棉职业暴露人群风险评估和干预的关键技术研究	刘德晔	江苏省疾病预防控制中心	面上项目
128	PRMT5/SMCHD1 在结直肠癌中的作用及表观遗传学调控机制研究	刘 明	江苏省中医药研究院	面上项目
129	加味六味地黄汤干预糖尿病肾病合并骨质疏松“肾骨同治”的效应和机制研究	刘明明	连云港市第二人民医院	面上项目
130	智能响应的靶向载体共递送 IL12 基因与 CSF1R 抑制剂协同抗结直肠癌研究	刘肖肖	徐州医科大学附属医院	面上项目
131	左旋肉碱在男性青少年恶性肿瘤患者生育力保护中的应用	刘 影	苏州大学附属儿童医院	面上项目
132	多目标响应纳米探针用于乳腺癌早期诊断的研究	刘 钊	徐州医科大学附属医院	面上项目
133	环状 RNA circZNF644 在 Graves 病中作用及机制研究	柳迎昭	镇江市第一人民医院	面上项目
134	基于 GSH/ROS/Ferroptosis 系统探究黄连解毒汤干预脓毒症心肌损伤作用及分子机制研究	龙 敏	江苏省第二中医院	面上项目
135	基于胶原蛋白异常表达的放射性新药 ^{99m} Tc-HYNIC-WVP 对高危主动脉瘤早期诊断研究	卢 霞	苏北人民医院	面上项目
136	基于三代测序的红细胞血型基因诊断新技术研发与应用研究	马 玲	江苏省血液中心	面上项目

137	IL-33/ST2 参与 NETs 介导的 COVID-19 重症患者并发急性肾损伤的早期预警及机制研究	马梦青	南京医科大学附属逸夫医院	面上项目
138	肿瘤相关成纤维细胞经 CTHRC1-ATP6V0C-PFKL 轴促进胃癌奥沙利铂耐药的机制研究	马 翔	南京医科大学第二附属医院	面上项目
139	基于 NOX4/NF- κ B 信号通路探究益气活血方促进氧化应激调控腰椎间盘突出髓核细胞过度自噬与凋亡的机制研究	马智佳	苏州市中医医院	面上项目
140	基于 crRNA 双重改造的单碱基识别技术在新型冠状病毒变异株鉴定中的应用	毛旭建	常州市疾病预防控制中心	面上项目
141	AL355338-ENO1 轴驱动糖代谢重编程调控肺癌适应肿瘤压力微环境的机制及分子影像学研究	米宝明	苏州大学附属第二医院	面上项目
142	新生儿疼痛介导小胶质细胞调控 ACC 突触可塑性致幼年期认知功能损害的研究	闵翠婷	南京市儿童医院	面上项目
143	SiO ₂ (2)纳米缓释载体的研制及其对媒介昆虫的生物活性研究	聂丹玥	东部战区疾病预防控制中心	面上项目
144	乳果糖通过激活 TFEB 对高同型半胱氨酸血症合并脑出血的治疗作用及机制研究	潘晓帆	无锡市惠山区人民医院	面上项目
145	调控食管腺癌免疫微环境重编程的内照射-细胞因子复合支架的研发及作用研究	秦 娟	东南大学附属中大医院	面上项目
146	氧化铁纳米粒子用于癌症治疗与诊断及机理研究	裘兰兰	江苏医药职业学院	面上项目
147	医院-社区-家庭多方支持的卒中高危老年人自我管理体系研究	任晓梅	仪征市人民医院	面上项目

148	基于 KK-LC-1 构建靶向性 PDC 药物增强肝癌免疫治疗疗效的机制研究	沈洁	南京鼓楼医院	面上项目
149	C5aR1 介导 NLRP3/caspase1/IL-1 β 信号调节巨噬细胞吞噬在 NASH 中的机制研究	沈旋	江苏医药职业学院	面上项目
150	基于表界面性质探究药用高分子调控无定形药物物理稳定性机制	施秦	江苏医药职业学院	面上项目
151	农村区域性医疗卫生中心牵头的医共体的改革效应评估及路径优化研究	施雯慧	江苏省卫生健康发展研究中心	面上项目
152	SLC25A39 介导 HOXC13 调控骨肉瘤生长和转移的机制研究	史册	南京鼓楼医院集团宿迁医院	面上项目
153	载脂蛋白 E 基因多态性联合情节记忆神经网络简并性在临床前期识别阿尔茨海默病高危个体研究	束昊	南京市浦口医院	面上项目
154	基于类器官培养技术研究丙泊酚，罗库溴铵和舒芬太尼三种麻醉药联合运用抑制肺癌细胞恶性发展的分子机制	宋正环	江苏省肿瘤医院	面上项目
155	基于炎症微环境响应的脑部神经炎症诊疗剂的分子构建及其机制研究	苏星	南通大学附属医院	面上项目
156	高质量发展视角下基于 DEMATEL 法的公立医院分院区同质化建设指标构建与研究	孙慧	江苏省中医院	面上项目
157	雷公藤红素通过抑制 PAK1 对 PD-1 抑制剂抗胰腺癌增敏的作用及机制	孙晓艳	江苏省中医药研究院	面上项目

158	以 FGL1 为关键节点探讨活血化痰络法重塑血管内皮细胞功能治疗克罗恩病机制	孙薛亮	苏州市中医医院	面上项目
159	ApoA-I 激活脂肪组织 FGF21-GLUT4 信号通路改善妊娠期糖尿病的机制研究	孙一丹	南京市浦口区中心医院	面上项目
160	Del-1 优化组织胶原重塑促进肩袖愈合的机制研究	孙玉成	南通大学附属医院	面上项目
161	miR-375 调控 USP5-NRF2-GPX4 轴介导铁死亡在 ESCC 放射敏感性的作用研究	邵国梅	南通市肿瘤医院	面上项目
162	重度抑郁发作患者反刍思维和自杀未遂与 gamma 频段额-颞功能连接的关系探讨	汤浩	南京医科大学附属脑科医院	面上项目
163	免疫联合化疗在局晚期不可切除食管鳞癌转化治疗中的应用	田文泽	淮安市第一人民医院	面上项目
164	地榆炒炭“改邪养正”重构阴道微生态平衡增强霉菌性阴道炎药效的炮制机理研究	童黄锦	江苏省中医药研究院	面上项目
165	慢性应激通过 NLRP3 炎症小体途径对阿尔茨海默病认知功能影响及机制探讨	王变荣	江苏省省级机关医院	面上项目
166	染色质结合 RNA JPK 导致动脉粥样硬化的作用机制及临床转化研究	王丙剑	淮安市第一人民医院	面上项目
167	多孔 MSC 微载体治疗 SSC 皮肤纤维化的临床转化研究	王丹丹	南京鼓楼医院	面上项目
168	乳腺癌外泌体来源 MSI 通过诱导肝 Kupffer 细胞极化促进乳腺癌肝转移的机制研究	王丹丹	江苏省人民医院	面上项目

169	面向患者情境信息加工的护士工作场所暴力发生机制及匹配策略研究	王海芳	苏州大学附属第一医院	面上项目
170	孕期饮食结构对妊娠结局及子代神经系统发育的影响及其机制研究	王嘉伟	南通市妇幼保健院	面上项目
171	基于 GIS 型先天性甲减患儿临床队列的寡基因突变与临床病程特征的相关性研究	王雷雷	连云港市妇幼保健院	面上项目
172	甲基转移酶 METTL3 上调 ILT4 促进血管生成拟态导致肝癌术后复发的机制	王利利	南京市第二医院	面上项目
173	整合素 $\alpha 4$ 在类风湿关节炎中的调控机制及应用研究	王秋波	无锡市骨科医院	面上项目
174	益肺解毒汤通过 DIRAS3/mTOR 信号促进自噬依赖性铁死亡抑制非小细胞肺癌的机制研究	王珊珊	扬州市中医院	面上项目
175	ROC1 介导染色质重塑促进膀胱癌进展分子机制研究	王 维	盐城市第一人民医院	面上项目
176	埃及血吸虫中间宿主水泡螺在中国的定殖风险研究	王鑫瑶	江苏省血吸虫病防治研究所	面上项目
177	黏附家族 ELTD1 介导线粒体自噬重塑肿瘤微环境促进儿童急性淋巴细胞白血病进展的作用机制研究	王娅萍	南京市儿童医院	面上项目
178	基于肿瘤相关中性粒细胞 FAM3C 和 NETs 探讨三棱-莪术抑制胃癌淋巴结转移的机制研究	王耀辉	江苏省中医院	面上项目
179	鼻腔滴注 LPS 诱导小胶质细胞依赖性小鼠 α -Synuclein 病变及 PD 样症状的机制研究	王 永	徐州医科大学附属医院	面上项目

180	利用单细胞转录组测序技术探究乳腺癌神经内分泌化微环境及发病机制	王钟林	连云港市第二人民医院	面上项目
181	14-3-3 ζ 经 YB1-PINK1/PRKN 通路调控线粒体自噬促进肺腺癌进展的机制研究	魏凌云	东部战区总医院	面上项目
182	HMGB1 过表达间充质干细胞对放射性血管内皮细胞损伤诱导的 Sox10+ 血管干细胞分化的影响	魏 威	南京鼓楼医院	面上项目
183	GGPPS 通过调节肝细胞内磷酸戊糖途径诱发肝细胞癌发生的分子机制研究	吴 菁	南京医科大学附属逸夫医院	面上项目
184	聚氯乙烯微塑料和微囊藻毒素-RR 混合暴露对斑马鱼卵巢功能损伤的作用及机制研究	吴克勤	无锡市疾病预防控制中心	面上项目
185	蛛网膜下腔出血后肠道菌群失调与脑损伤交互机制的多组学研究	吴 琪	东部战区总医院	面上项目
186	儿童 T-ALL 防治新策略：IRF1 相关核心调控网络的鉴定及应用研究	吴水燕	苏州大学附属儿童医院	面上项目
187	神经酰胺调控小胶质细胞 M1 极化加剧心肺复苏脑损伤的作用机制	肖 盐	苏州大学附属第二医院	面上项目
188	肾透明细胞癌中 NEDD4L 泛素化降解 IL-1R2 抑制 Siglec-15 对 T 细胞抗肿瘤功能	邢兆宇	常州市第一人民医院	面上项目
189	新型 c-Myc G4 稳定剂的筛选开发及其在多发性骨髓瘤中的应用研究	徐金格	徐州矿务集团总医院	面上项目

190	基于健康素养溯源的糖尿病前期人群风险行为分层分级干预体系研究	徐晶晶	江苏省妇幼保健院	面上项目
191	基于云平台维持性血液透析患者全程管理模式的构建与实践研究	徐 骏	苏北人民医院	面上项目
192	HucMSC-sEVs 转运 miR-142-3p 调控 NUDT8 抑制前列腺癌进展的作用及机制	徐致鹏	镇江市第一人民医院	面上项目
193	己酸介导组蛋白乙酰化调控 Th17/IL17A 在肥胖型 PCOS 中的作用及机制研究	许波群	南京医科大学第二附属医院	面上项目
194	槐耳通过靶向作用肿瘤相关成纤维细胞发挥抗乳腺癌作用及机制研究	许凌云	常州市第二人民医院	面上项目
195	ASPS 通过调节肠道菌群和 Treg/Th17 免疫失衡改善类风湿性关节炎的作用及机制研究	闫兆威	苏州大学附属第一医院	面上项目
196	GNAS 基因变异在儿童颅缝早闭症中的作用机制及干预研究	颜 青	南京市儿童医院	面上项目
197	基于血流动力学构建急性缺血性脑卒中血运重建无效再通预测模型的研究	杨 东	东部战区总医院	面上项目
198	基于机器学习的子痫前期预测模型的构建与应用研究	杨 林	扬州市妇幼保健院	面上项目
199	等离子体活化水提高泛耐药革兰阴性菌药物敏感性的机制及应用研究	杨新星	扬州大学附属医院	面上项目
200	肾母细胞瘤 1 相关蛋白调控自噬在 OA 软骨下骨丢失的作用及机制研究	杨 兴	苏州市立医院	面上项目

201	价值医疗视角下江苏紧密型县域医共体建设的实施效果评估与优化策略研究	杨雪	江苏省卫生健康发展研究中心	面上项目
202	一种促进穿透，增强杀伤的 T 细胞工程化策略对增效胃癌细胞免疫治疗的研究	杨艳	南京江宁医院	面上项目
203	靶向 Rho GTP 酶相关分子逆转肺腺癌 EGFR-TKI 耐药的研究	姚成云	江苏省肿瘤医院	面上项目
204	去泛素化酶 BRCC36 调控 RAGE 泛素化修饰改善老化心脏负性重构的机制研究	姚德山	扬州大学附属医院	面上项目
205	县域医共体背景下县级地区医疗机构胸痛-卒中-创伤中心联网信息平台的构建与管理	尹弘青	昆山市第一人民医院	面上项目
206	IRF8 经 TLR4 通路调控 CSF-1R 表达在胶质瘤细胞免疫逃逸中的机制研究	印佳	泰兴市人民医院	面上项目
207	Apoe/Lilrb4a 启动脑出血后小胶质细胞表型转化对继发性脑损伤的作用机制研究	尤万春	苏州大学附属第一医院	面上项目
208	内皮型一氧化氮合酶（eNOS）在妊娠期糖尿病 FTV 发生过程中的作用及机制研究	俞海娟	南京市江宁中医院	面上项目
209	MrgprB4 在慢性静脉疾病背根神经节疼痛敏化中的作用和分子调控机制	郁梅	泰州市中医院	面上项目
210	抵挡汤介导外泌体 lncRNA TPIIP3 抑制膀胱癌进展的机制研究	袁琳	江苏省中医院	面上项目
211	基于大数据的自发性早产预警与干预关键技术研究	袁小松	常州市妇幼保健院	面上项目

212	非组蛋白 ABCF1 乳酸化修饰通过 KDM3A-H3K9me2-HIF1A 轴介导 HIF1 信号通路促进肝细胞癌生长及转移机制的研究	袁寅	泰州市人民医院	面上项目
213	别构调节剂对短 RT 的腺苷 A1 受体激动剂抗心脏缺血再灌注损伤的影响及副作用研究	云意	宿迁市第一人民医院	面上项目
214	基于脑胶质淋巴瘤分级诊断及预后评估新策略	张超	徐州医科大学附属医院	面上项目
215	黄芩活性成分千层纸素 A 通过 m6A 甲基化修饰诱导胰腺星状细胞铁死亡改善胰腺纤维化的机制研究	张纯	江苏省中医院	面上项目
216	基于单细胞测序探讨 CD69+CD8+T 细胞作为肝细胞癌免疫疗效标志物及其应用价值研究	张海健	南通大学附属医院	面上项目
217	肾小管 ELABELA 为关键靶点的糖尿病肾病作用机制及临床转化研究	张红	淮安市第一人民医院	面上项目
218	光学 3D 导航重复经颅磁刺激个体化治疗贲门失弛缓症的临床探索	张妮娜	南京鼓楼医院	面上项目
219	双靶向 CD68 和 TSPO 的骨关节炎放射性诊疗一体化研究	张应子	苏州大学附属第二医院	面上项目
220	川楝素通过下调 EREG 表达抑制非小细胞肺癌干细胞逆转紫杉醇耐药的机制研究	张宇佳	苏州卫生职业技术学院	面上项目
221	纳米声动力调控内源性钙超载介导细胞焦亡促免疫治疗的机制研究	张政	江苏大学附属医院	面上项目

222	基于超级增强子的 NFIB 核心转录调控环路在神经母细胞瘤中的功能及机制研究	张子木	苏州大学附属儿童医院	面上项目
223	Wnt5a 调控烟雾病慢性缺血缺氧性脑白质损伤的研究	赵金兵	南京医科大学附属脑科医院	面上项目
224	基于一站式多模态 PET/MR 成像评估急性脑损伤患者残存意识和构建临床预后预测模型的研究	赵琳	江苏省人民医院	面上项目
225	锦葵素通过 PGC-1 α /Nrf2/NLRP3 炎症小体通路调控重症脓毒性肾损伤分子机制研究	赵盼盼	连云港市第一人民医院	面上项目
226	靶向递送溶酶体酸性脂肪酶经自噬流重塑逆转易损斑块的作用研究	周大勇	苏州市立医院	面上项目
227	肠道菌群多样性及演替对 ITP 疗效及耐药的初步研究	周竞心	宿迁市第一人民医院	面上项目
228	牙周膜干细胞 PTPN2 亚硝基化修饰调控伴糖尿病牙周炎组织修复的机制研究	周逸	南京医科大学附属口腔医院	面上项目
229	基于 HNRNPC 介导的 ITGA1+ myCAF 分化对口腔鳞癌复发转移的风险预测	朱伟文	南京医科大学附属口腔医院	面上项目
230	新型 FGFR1 靶向放射性多肽药物的设计及抗葡萄糖膜黑色素瘤活性研究	朱雪	江苏省原子医学研究所	面上项目
231	联合 APT-MRI、IVIM-MRI、DCE-MRI 在宫颈癌诊断与疗效监测中的价值研究	王红燕	昆山市第一人民医院	指导性项目

232	不同范式的团体认知行为治疗联合家庭早期干预在孤独症谱系障碍中的临床应用研究	鲍克秀	徐州市儿童医院	指导性项目
233	人源化 ACE2 及合并多因素重症金黄色仓鼠模型的建立与 SARS-CoV-2 感染研究	曾文滔	南京医科大学	指导性项目
234	驱动灶消融术对比基质改良术治疗持续性房颤随机对照研究	陈超峰	淮安市淮安医院	指导性项目
235	circ-PINK1/NOX4/HIF-1a/PKM2 信号轴在肺腺癌能量代谢异常中的作用及机制研究	陈海婷	盐城市第一人民医院	指导性项目
236	宫腔镜联合妇科超声在异常子宫出血及宫腔异常回声诊断中的应用价值	陈秋萍	泗洪县第一人民医院	指导性项目
237	基于健康生态学视角的初诊糖尿病患者抑郁风险预测模型及精准干预研究	陈昊洋	南通市第二人民医院	指导性项目
238	多组分自组装型纳米复合物诱导铁死亡协同免疫疗法用于三阴性乳腺癌的体内外研究	陈津津	盐城市第一人民医院	指导性项目
239	清肺口服液通过修复肺泡巨噬细胞中线粒体损伤抑制 NLRP3 炎症小体激活改善 H1N1 流感肺炎的机制研究	陈文婷	溧阳市中医医院	指导性项目
240	基于 MIPD/AI 探究用药依从性差儿童延迟或漏服免疫抑制剂后的精准补救	陈肖	徐州医科大学	指导性项目
241	认知任务干扰下精微动作捕捉和肌电分析应用于 MCI 早期筛查的临床研究	陈宇鲜	淮安市第五人民医院	指导性项目

242	MOF@Pt 负载 ALO 通过抗炎抗氧化应激介导巨噬细胞极化治疗类风湿关节炎	戴成柏	邳州市人民医院	指导性项目
243	基于多维、纵向数据的社区 2 型糖尿病干预效果评估体系构建	董昀球	无锡市疾病预防控制中心	指导性项目
244	VEGFD/VEGFR3 介导星形胶质细胞 IL-3-小胶质细胞 IL-3R α 对话障碍调节神经炎症的机制和药物干预	杜华平	苏州市第九人民医院	指导性项目
245	亚微米拓扑结构经由力传递调控 Ca ²⁺ -calcineurin-NFATc1 分子通路介导 CaPs 诱导成骨的分子机制及临床应用	段荣泉	徐州市口腔医院	指导性项目
246	基于罗丹明衍生物的近红外二区荧光探针在肿瘤免疫治疗中的应用探究	方铭希	徐州医科大学	指导性项目
247	基于 CTA 的 3D 打印在精准肝胆胰手术暨教培体系建立中的应用研究	冯伟	南京鼓楼医院集团宿迁医院	指导性项目
248	氧化苦参碱通过调控 miR-141-3p 靶向抑制 HMGB1 缓解帕金森病的作用机制研究	甘平	泰州市第二人民医院	指导性项目
249	铜基分子伴侣介导的自噬诱导神经元铁死亡的作用与机制研究	高祥	徐州医科大学	指导性项目
250	RNA 结合蛋白 FXR1 调控食管鳞癌转移的分子机制研究	葛晓松	江南大学附属医院	指导性项目
251	丹参酮 II A 磺酸钠通过调控 TGF- β 1/Smad3 通路和 PI3K/AKT/COX-2 通路抑制骨骼肌纤维化的研究	郭丹	苏北人民医院	指导性项目
252	水产品中多源新污染物的筛查溯源、协同毒效与致癌风险	郭新颖	南通市疾病预防控制中心	指导性项目

253	NLRP3 炎性小体活化诱导肺泡巨噬细胞焦亡和极化在尘肺致肺纤维化中的临床意义及机制	杭文璐	徐州矿业集团总医院	指导性项目
254	HNF4A-AS1 与 HBx 竞争结合 NPM1 抑制 HBV 转录复制的作用机制研究	郝庆钦	无锡市中心血站	指导性项目
255	基于 PKC δ 代谢环节探讨温通类中药贴膏干预膝骨关节炎疼痛的作用途径研究	何杰	泰州市姜堰中医院	指导性项目
256	胰岛细胞来源外泌体 miRNA 与糖尿病性骨质疏松症的关联及其机制研究	贺利宁	常州市第七人民医院	指导性项目
257	NLRP2 调控 hnRNPK 翻译后修饰对肺腺癌的作用机制研究	黄松花	张家港市第一人民医院	指导性项目
258	丙酸盐调控菌群定植抗性在结肠炎发病中的作用研究	纪巧荣	徐州医科大学	指导性项目
259	基于聚糖唾液酸化异常探究甲型流感病毒调控唾液酸转移酶 ST6GAL1 的作用机制	康玥	南京中医药大学	指导性项目
260	基于“健康行为改变整合理论”的智能交互式延续护理模式在下肢深静脉血栓患者中的应用研究	李倩	徐州市第一人民医院	指导性项目
261	富辛酸饮食通过 Ghrelin-NPY 脑肠轴缓解乳腺瘤转移性骨痛的研究	李中华	苏州市吴中人民医院	指导性项目
262	针刺通过“AhR-肠道 Th17/Treg-关节 STING 途径”轴调控 RA 肠-关节轴免疫稳态的作用及机制	李媛	南京中医药大学	指导性项目

263	基于 Notch 信号通路探讨“补肾活血”法调控 H ₂ O ₂ 诱导的 MC3T3-E1 细胞增殖和成骨分化的作用机制	李正兴	盐城市中医院	指导性项目
264	基于 Netrin-1 介导的巨噬细胞极化研究电针促心肌血管生成的作用机制	练剑锋	海安市中医院	指导性项目
265	基于磁共振 STIR、扩散加权成像联合影像组学动态定量评估补肾强督汤治疗肾虚督寒型强直性脊柱炎的疗效	刘彩云	无锡市惠山区中医医院	指导性项目
266	构建异黑色素复合凝胶介导用于局部实体瘤的温和光热疗法	刘静劭	盐城市第二人民医院	指导性项目
267	益气养阴解毒方靶向 SUMO 化修饰的 Shp2 调控 CD8 ⁺ T 细胞以增强 PD-1 单抗干预非小细胞肺癌的机制研究	刘莲芳	张家港市中医医院	指导性项目
268	抗 sFLT1-i13 和 sFLT1-e15a 抗体荧光探针设计及其在子病前期预测中的应用研究	刘梅林	连云港市妇幼保健院	指导性项目
269	sKlotho 靶向巨噬细胞极化在缓解慢性肾病中的机制研究	刘其锋	昆山市第一人民医院	指导性项目
270	遗传变异 rs835435 介导 m6A 修饰调控糖酵解参与非综合征型唇腭裂发生的机制研究	娄 姝	南京医科大学附属口腔医院	指导性项目
271	肿瘤浸润调节性 T 细胞中表观调控分子的筛选鉴定及作用机制研究	卢燕来	南京医科大学	指导性项目
272	miR-194-5p、PA、骨桥蛋白在肺结核患者中的表达及预后价值	鲁玉玲	扬州东方医院	指导性项目
273	类风湿关节炎相关血浆外泌体 miR-144-3p 活化 B 细胞促进自身抗体产生及其应用价值的研究	陆 健	苏州大学附属第二医院	指导性项目

274	基于筋骨并治中医正骨联合贺氏强通法治疗疱疹顿挫性面瘫急性期的临床研究	吕建军	沐阳医院	指导性项目
275	骨碎补-鹿衔草药对通过抑制骨髓源 MSCs 细胞的衰老调节外分泌的分泌，并抑制 MT1G-P53 介导的软骨细胞铁死亡，实现关节软骨保护作用的机制研究	闵令田	南通市中医院	指导性项目
276	肺结核人工智能影像早期筛查系统的临床验证及优化	牛玉兰	南京市第二医院	指导性项目
277	纳米磁性载体负载的 siRNA 对脊髓损伤后髓鞘相关抑制因子的调控机制及神经功能康复效果的研究	欧阳和中	丹阳市人民医院	指导性项目
278	多模态影像技术评估左室射血分数改善型心衰患者心肌纤维化和应变特征的研究	祁荣兴	南通市第一人民医院	指导性项目
279	基于 cGAS-STING 通路调控 NCOA4 介导的肾小管上皮细胞铁自噬探讨参芪地黄汤干预糖尿病肾病的作用机制	钱毓芬	昆山市中医医院	指导性项目
280	HP 感染胃癌细胞衍生胞外囊泡经 CD44-ICD/CREB1/PD-L1 轴诱导免疫抑制促进淋巴结转移的机制研究	丘声愧	南通市第一人民医院	指导性项目
281	LncRNA NORAD/miR-455-5p 通过调控 FOXA1 促进前列腺癌发展以及多西他赛耐药的分子机制研究	沈 剑	常熟市第二人民医院	指导性项目
282	CHI3L1 基因多态性及血清 YKL-40 蛋白在急性缺血性脑卒中的临床应用价值	石国美	泰兴市人民医院	指导性项目
283	外泌体 LINC00273 对卵巢癌增殖、侵袭转移的影响及在早期诊断中的应用研究	树成干	盐城市第一人民医院	指导性项目

284	T 细胞耗竭对多发性骨髓瘤 CAR-T 细胞治疗疗效影响	苏 静	宿迁市第一人民医院	指导性项目
285	牛蒡子苷元对肾性尿崩症的治疗作用及机制研究	苏丽敏	徐州医科大学	指导性项目
286	SARM1 增强脑缺血区轴突线粒体转运促进轴突再生的机制研究	孙而艺	镇江市第一人民医院	指导性项目
287	Kir6.2/K-ATP 通道调控 VTA-mPFC 神经环路在帕金森病抑郁中的作用研究	唐娟娟	南京中医药大学	指导性项目
288	基于多中心的糖尿病患者合并抑郁发生的风险预测研究	万 程	南京医科大学	指导性项目
289	G3BP1 信号通路在多发性骨髓瘤的作用及机制研究	王 晶	南京鼓楼医院集团仪征医院	指导性项目
290	lncRNA SNHG1 调控儿童急性肝衰竭肝细胞修复的作用机制及作为重症标志物的预后价值研究	王 坤	苏州大学附属儿童医院	指导性项目
291	脑小血管病睡眠、MRI 影像学及免疫学参数的研究分析	王柳清	南京市高淳人民医院	指导性项目
292	神经肽 Y 通过 AMPA 受体 GluR2 亚单位抑制缺血性脑卒中后癫痫发生的机制研究	王 暖	徐州市第一人民医院	指导性项目
293	高表达同源黏附蛋白外泌体的构建及其负载替莫唑胺用于脑胶质瘤的靶向治疗	王宇彤	南京中医药大学	指导性项目
294	高质量发展视角下肿瘤专科医院中医药服务能力评价与提升路径研究	王志刚	江苏省肿瘤医院	指导性项目
295	“CRL4-DCAF1-DDX41” 信号轴作为未分化或低分化甲状腺癌转移干预靶点及其机制	吴红艳	盱眙县人民医院	指导性项目

296	基于 RANK/RANKL/OPG 途径探讨 PKP 术联合壮筋养血汤加减治疗骨质疏松性胸腰椎压缩骨折的疗效机制	吴立伟	泗阳县中医院	指导性项目
297	基于出生队列产妇的抑郁风险模型研究	徐 菠	南京医科大学	指导性项目
298	KRT23 调控 CDKN3 促进食管胃交界处腺癌肝转移的分子机制研究	徐传奇	靖江市人民医院	指导性项目
299	调控 T 细胞功能的关键基因 BTLA 在结核分枝杆菌感染致病过程中的机制研究	徐费凡	南通市第六人民医院	指导性项目
300	基于单细胞和 bulk RNA-seq 联合探索脑转移相关基因在肺腺癌中的作用研究	徐 璐	南京鼓楼医院集团宿迁医院	指导性项目
301	内关穴电针经 CXCL12 协调 CXCR7/CXCR4 轴指引中性粒细胞趋向性迁移抗 MIRI 的作用机制研究	徐森磊	南京中医药大学	指导性项目
302	ACSBG1 介导脂代谢重编程促进胃癌转移的分子机制研究	许丽娟	常州市武进人民医院	指导性项目
303	携带 IR820 的自产氧纳米粒介导 PTT/PDT 抑制皮肤鳞状细胞癌研究	杨春生	淮安市第二人民医院	指导性项目
304	青少年精神分裂症患者临床疗效评估的神经调节蛋白 1 (NRG1) 及其 ErtbB4 酪氨酸酶受体指标机制研究	杨海东	连云港市第四人民医院	指导性项目
305	巨噬细胞来源分泌体 NADK 介导的胰岛素抵抗作用在支气管哮喘合并 2 型糖尿病中的分子机制研究	杨家悦	无锡市人民医院	指导性项目

306	METTL1 介导 SNX25 m7G 甲基化修饰促进肾透明细胞癌生长和转移的作用机制研究	杨 健	南京医科大学第二附属医院	指导性项目
307	甲基转移酶 METTL3 介导的 lncRNA XIST 的 m6A 甲基化促进牙周韧带干细胞向成骨分化的作用机制研究	姚 淳	镇江市第一人民医院	指导性项目
308	Palbociclib 通过 p53 乙酰化诱导细胞衰老的机制及其对高级别浆液性卵巢癌治疗的影响	叶 聪	太仓市第一人民医院	指导性项目
309	自制专用切刀联合自制专用压迫止血装置治疗 I 度和 II 度臀肌挛缩症	叶志远	泗洪医院	指导性项目
310	基于布鲁氏菌多表位融合蛋白的鸡卵黄抗体制备及应用研究	殷德辉	徐州医科大学	指导性项目
311	IGFBP5 通过抑制 PI3k/AKT/糖酵解增加颗粒细胞氧化应激损伤进而影响高雄激素 PCOS 患者卵母细胞质量的机制研究	尹倩倩	徐州市中心医院	指导性项目
312	Snai1 调控血管平滑肌细胞功能影响动脉粥样硬化斑块易损性的作用及机制的研究	尹艳伟	无锡市第二人民医院	指导性项目
313	抑癌基因 p53 通过 lnc-TUG1/microRNA-124 途径抑制成纤维细胞增殖防止硬膜外疤痕形成	余加生	沭阳县中医院	指导性项目
314	基于细胞衰老相关 β -半乳糖苷酶 (SA- β -Gal) 活性的调控探讨山莨菪碱在防治放射性肺损伤中的作用与机制	郁汉旭	涟水县人民医院	指导性项目
315	甘草黄酮介导 NRF2 调控软骨细胞铁死亡在骨关节炎中的机制研究	袁堂波	南京医科大学附属逸夫医院	指导性项目

316	CAFs线粒体代谢调控MDSCs促进口腔鳞癌进展的功能及其机制研究	张东亚	南京中医药大学	指导性项目
317	探索肠道微生物组和代谢组学标记物对早产儿脑损伤发展风险的预测评估价值	张泓	泰兴市人民医院	指导性项目
318	负载黄芪的胚胎干细胞源运动神经元外泌体对长期失神经腓肠肌功能恢复机制研究	张磊	江阴市中医院	指导性项目
319	USP39/SF3A3形成的正反馈调节机制在GBM化疗抵抗中的作用	张鹏	如皋市人民医院	指导性项目
320	卒中后EIF1介导的NK细胞对小胶质细胞极化调控研究	张沈阳	徐州医科大学附属医院	指导性项目
321	基于钆塞酸二钠增强MRI的影像学征象及放射组学构建VETC阳性肝细胞癌预测模型	张涛	南通市第三人民医院	指导性项目
322	探讨凉血通瘀方基于肠道菌群/丁酸盐/NLRP3信号通路调节小胶质细胞极化干预缺血性脑卒中的作用机制研究	张怡	昆山市中医医院	指导性项目
323	脊髓水平CD73/A2A轴调节小胶质细胞选择性突触修剪在术前焦虑大鼠术后疼痛中的作用及机制研究	张玉凤	淮安市妇幼保健院	指导性项目
324	莫诺昔通过GATA3-Foxp3诱导Treg细胞分化改善类风湿性关节炎的研究	赵传祥	江苏护理职业学院	指导性项目
325	基于Pender健康促进模式的肿瘤患者口服化疗药物安全管理方案构建及应用	郑亚平	溧阳市人民医院	指导性项目
326	新生长因子MYDGF在胶质瘤的表达及生物学功能研究	周丽娜	昆山市第一人民医院	指导性项目

327	基于 SERS 微流控芯片的胃癌早期诊断关键技术研究	朱进华	扬中市人民医院	指导性项目
328	BRCA 野生型卵巢癌 PARP 抑制剂耐受机制与增敏策略研究	祝寅	句容市人民医院	指导性项目

注：同一项目类型排名不分先后，按项目负责人姓氏拼音排序。

