

上海市科学技术委员会

沪科〔2025〕353 号

关于 2025 年度关键技术研发计划 “医学创新研究”项目立项的通知

各有关单位：

根据《上海市科学技术委员会关于发布 2025 年度关键技术研发计划“医学创新研究”项目申报指南的通知》（沪科指南〔2025〕18 号）要求，经申报推荐、形式审查、专家评审、立项公示等程序，现对“基于蛋白结合毒素的肾功能和透析充分性评价体系构建”等 21 个项目予以立项，市科委资助 6300 万元，其中 2025 年拨款 5040 万元。请各项目承担单位做好项目组织实施和管理工作，确保按期完成项目研究任务目标。

特此通知。

附件：2025 年度关键技术研发计划“医学创新研究”项目
立项清单

上海市科学技术委员会

2025 年 9 月 15 日

（此件主动公开）

附件

2025 年度关键技术研发计划“医学创新研究”项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	项目实施周期
1	25Y12800100	基于蛋白结合毒素的肾功能和透析充分性评价体系构建	复旦大学附属中山医院	方艺	2025.9.1-2029.8.31
2	25Y12800200	外周 T 细胞淋巴瘤一线诱导后治疗策略优化的临床研究	上海市第一人民医院	宋献民	2025.9.1-2029.8.31
3	25Y12800300	高龄女性无创与传统胚胎植入前遗传学检测技术的累积活产率比较：一项多中心、随机、对照临床研究	上海交通大学医学院附属仁济医院	孙贇	2025.9.1-2029.8.31
4	25Y12800400	基于多模态风险评估模型构建老年人群肺结节个体化评估管理体系的研究	上海市胸科医院	钟华	2025.9.1-2029.8.31
5	25Y12800500	胸部肿瘤合并冠心病患者规范化治疗方案的多中心临床研究	上海交通大学医学院附属仁济医院	卜军	2025.9.1-2029.8.31
6	25Y12800600	调神治癌方案联合认知行为疗法改善卵巢癌相关性失眠及无进展生存期的多中心随机对照临床研究	上海市中医医院	田建辉	2025.9.1-2029.8.31
7	25Y12800700	电针防治 ST 段抬高型心肌梗死介入治疗术后无复流/慢血流的多中心临床研究	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	周嘉	2025.9.1-2029.8.31
8	25Y12800800	类风湿关节炎合并间质性肺病动态风险分层与脏痹方精准干预的多中心研究	上海中医药大学附属龙华医院	梁倩倩	2025.9.1-2029.8.31
9	25Y12800900	药物联合功法锻炼治疗腰椎管狭窄症的中西医协同方案优化研究	上海中医药大学附属曙光医院	詹红生	2025.9.1-2029.8.31

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	项目实施周期
10	25Y12801000	基于“截断逆转”中医药早期干预老年脓毒症循证评价与诊疗方案研究	上海中医药大学附属龙华医院	方邦江	2025.9.1-2029.8.31
11	25Y22800100	强迫症自助式智能心理干预系统开发与临床验证	上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训中心)	王振	2025.9.1-2028.8.31
12	25Y22800200	眼恶性肿瘤液体活检诊断新策略临床研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院	贾仁兵	2025.9.1-2028.8.31
13	25Y22800300	人工智能赋能液体活检在子宫内膜癌诊治中的临床应用研究	复旦大学附属妇产科医院	姜桦	2025.9.1-2028.8.31
14	25Y32800100	结核潜伏感染人群发病风险预测和精准干预研究	上海市疾病预防控制中心(上海市预防医学科学院)	陈昕	2025.9.1-2028.8.31
15	25Y32800200	基于社区队列的冠状病毒引起新发急性呼吸道传染病传播机制、预测预警和干预策略研究	上海市疾病预防控制中心(上海市预防医学科学院)	陈健	2025.9.1-2028.8.31
16	25Y32800300	高接种率背景下麻疹防控策略研究	上海市疾病预防控制中心(上海市预防医学科学院)	孙晓冬	2025.9.1-2028.8.31
17	25Y42800100	上海优秀马术运动员和马匹协同训练监测评估新方案研究	上海大学	颜中杰	2025.9.1-2028.8.31
18	25Y42800200	青少年运动干预体重管理新模式研究	上海体育大学	王茹	2025.9.1-2028.8.31
19	25Y42800300	高温高湿环境下运动员竞技表现提升的训练新方案研究	上海体育科学研究所(上海市反兴奋剂中心)	王金昊	2025.9.1-2028.8.31
20	25Y42800400	运动员下肢运动损伤防治新方案研究	复旦大学附属华山医院	华英汇	2025.9.1-2028.8.31
21	25Y42800500	高强度运动相关损伤后疼痛的低强度聚焦超声神经调控治疗评估新体系研究	复旦大学附属华山医院	史之峰	2025.9.1-2028.8.31