

附件：

梅州市 2025 年度医学科学领域研究立项项目安排表

序号	项目负责人	项目编号	申报单位	项目名称	经费 预算 (万 元)	拟推荐 项目类 别	技术领域 (范围)
1	吴河森	2025C0302008	梅州市人民医院	血流感染病原菌多重核酸检测体系的构建	15	重点项目	生物工程与检测技术
2	刘高敏	2025C0302009	梅州市人民医院	菌群驱动的肝癌转化治疗动态监测： 梅州地区精准可及模式	15	重点项目	临床医学-外科
3	何文	2025C0302004	梅州市人民医院	子宫腺肌病黄体期手术的临床获益与 复发机制图谱：面向指南的前瞻性证 据与验证	15	重点项目	临床医学-基础
4	刘苏东	2025C0302003	梅州市人民医院	NLRC3 作为冠心病早期诊断生物标志 物的临床应用研究及其抗动脉粥样硬 化机制探索	15	重点项目	心血管内科学

5	吴剑林	2025C0302001	梅州市人民医院	基于“脑-心”轴探究心理应激促进心肌梗死不良预后的机制及干预策略	15	重点项目	基础医学
6	钟长游	2025C0302006	梅州市人民医院	基于 PET/MR 多模态功能影像引导的晚期大肿瘤的晶格放射治疗(LRT)	3	一般项目	临床医学-肿瘤
7	曾佷铭	2025C0302010	梅州市人民医院	艰难梭菌毒力基因多重 PCR 检测体系的构建	3	一般项目	临床医学-专科
8	李锦圆	2025C0302007	梅州市人民医院	KRT17 通过抑制 Mett13 介导的 CTNNB1 基因 m6A 甲基化增强宫颈癌放化疗耐受的分子机制研究及临床意义	3	一般项目	临床医学-肿瘤
9	陈文君	2025C0302002	梅州市人民医院	替米沙坦通过 AT1R/NOX2 通路抑制小胶质细胞活化缓解高血压引起认知障碍的机制研究	3	一般项目	基础医学
10	吴静娜	2025C0302005	梅州市人民医院	工程化焦亡囊泡降解 MIF 重塑乳腺癌免疫微环境研究	3	一般项目	临床医学-肿瘤

注：项目经费由申报单位自筹