

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第十六期)拟入选课题名单公示

现将“中国青年医学创新研究科研课题”项目(第十六期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2025年12月12日至12月18日。

联系人: 黄连星

联系电话: 010-85212734

电子邮箱: cqcyxkt@163.com

中国青年创业就业基金会

2025年12月12日

中国青年医学创新研究科研课题项目

(第十六期)入选课题名单

(项目排名不分先后)

序号	申请人	负责人	课题名称	单位名称
1	张雪	张雪	CCND1 扩增在食管鳞癌新辅助免疫治疗抵抗中的作用机制及临床应用研究	河北医科大学第四医院
2	李伊楠	李伊楠	肿瘤来源 EccDNA 介导的免疫重编程机制研究	天津医科大学肿瘤医院
3	孟帅	孟帅	基于蛋白降解协同光动力疗法的双功能分子 OptoTACs 的构建及其抗卵巢癌作用研究	天津市肿瘤医院
4	崔光曼	崔光曼	姜黄素调节膜型基质金属蛋白酶-1 表达抑制乳腺癌淋巴管生成作用的研究	南方医科大学南方医院
5	罗文威	钟诗龙	琥珀酸代谢遗传变异介导冠心病心力衰竭的机制与靶点研究	广东省人民医院
6	郭亚荣	郭亚荣	结直肠癌肝转移 HAIC 治疗联合系统治疗的疗效和安全性研究	山西白求恩医院
7	臧丹	陈骏	非小细胞肺癌患者肠道菌群变化与信迪利单抗联合贝伐珠单抗及化疗方案治疗效果相关性的研究	大连医科大学附属第二医院
8	王冬	王冬	环维黄杨星 D 调控 LIF 改善免疫抑制微环境抗肝癌	天津市肿瘤医院空港医院
9	吴晓玲	吴晓玲	锐扶刀射频消融联合咪喹莫特治疗阴道上皮内瘤变 (VaIN) 的前瞻性、随机、对照临床研究	西安交通大学第二附属医院

10	段远胜	段远胜	HOPX 调控 CD73-腺苷代谢通路改善头颈部鳞癌免疫治疗疗效的机制研究	天津医科大学肿瘤医院
11	杨周生	杨周生	基于肠道菌群探讨藤茶防治 PAD 机理及干预研究	广西壮族自治区人民医院
12	关欣颖	关欣颖	橡苔靶向 AMPK- α 激活自噬减轻高脂饮食诱导氧化应激和神经炎症改善认知障碍的机制研究	连云港市第一人民医院
13	王飞	王飞	汉黄芩素抑制 FABP1 的表达并激活 PPAR α 介导的 PI3K/AKT 通路以改善代谢相关脂肪性肝病的脂质代谢紊乱	大连大学附属中山医院
14	田莉莉	田莉莉	构建 CD8+T 细胞分子亚型提高食管鳞癌免疫治疗疗效	大连医科大学附属第一医院