

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第十七期) 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(第十七期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2026年2月7日至2月13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

2026年2月6日

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第十七期) 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	陈欣欣	陈欣欣	基于铁蛋白自组装平台的 TROP2 纳米颗粒疫苗用于三阴性乳腺癌免疫治疗的研究	广州医科大学附属第二医院
2	令狐敏丽	黄雄高	Cdc42 调控 VEGF/VEGFR2 信号通路对眼底新生血管疾病的分子机制研究	海南医科大学第一附属医院
3	曾嘉嘉	凌家俊	Ce6-Anlo 磁性声敏纳米递药系统的构建及其对肺癌杀伤	广州中医药大学(南部战区总医院)
4	田卫伟	田卫伟	罗普司亭治疗应答差异的肠道菌群机制初探与生物标志物筛选	山西白求恩医院
5	王冬	王冬	基于血管内皮保护功能探究曲氟尿苷替匹嘧啶片低心脏毒性的作用机制	天津市肿瘤医院空港医院
6	刘志宁	刘志宁	lncRNA-NEAT1 靶向 U2AF2 调控 HIF-1 α 通过影响糖酵解逆转结直肠癌耐药	安徽医科大学第二附属医院
7	丁文	李涛	糖尿病视网膜病变潜在新靶标探索与先导药物分子发现	中山大学中山眼科中心
8	肖志	肖志	对比曲妥珠单抗+吡咯替尼+达尔西利 vs 曲妥珠单抗+帕妥珠单抗+化疗在 HER2 阳性 HR 阴性早期乳腺癌新辅助治疗中的疗效(多中心随机对照研究)	中南大学湘雅医院

9	于治灏	于治灏	基于高通量测序的 ctDNA 甲基化在乳腺超声 BI-RADS4a 类肿物中精准临床决策的应用研究	天津医科大学肿瘤医院
10	张荣	张荣	真实世界中厄他培南治疗成人社区获得性肺炎的有效性和安全性及血清标志物联合检测对预后的预测价值研究	马鞍山市人民医院
11	黄家珍	黄家珍	基于人工智能辅助的卵巢癌手术决策	大连医科大学附属第二医院
12	鞠满凯	鞠满凯	罗普司亭治疗免疫性血小板减少症疗效相关标志物研究	中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）
13	柳婧美	柳婧美	基于多组学探索胰腺癌化疗耐药机制与临床应用研究	山西省肿瘤医院
14	蔡文松	蔡文松	NSUN2-ZSWIM4 信号通路对乳腺癌发生发展的影响	广州市第一人民医院
15	李响	李响	异丙酚调控 RPE 细胞细胞骨架重塑缓解葡萄膜炎的作用	大连市第三人民医院