

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第十八期)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(第十八期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2026年3月19日至3月25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3月18日

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第十八期) 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	刘颖	周国仁	靶向 FTSJ3-HSPA5-BOP1 轴调控线粒体分裂与脂肪酸代谢在肺鳞癌治疗中的应用研究	江苏省肿瘤医院 (江苏省肿瘤防治研究所)
2	闫莉	闫莉	基于 Markov 模型的雷珠单抗国产生物类似药与进口原研药及法瑞西单抗治疗 nAMD 的真实世界成本-效用分析	上海市眼病防治中心
3	郭楠	郭楠	基于 PBPk-PPK 模型融合的氟西汀在中国儿科抑郁症患者中的精准给药研究	上海市闵行区中心医院
4	赵意	赵意	m5C 阅读器 YBX1 促进 lncRNA H19 表达增强非小细胞肺癌干性特征及肿瘤转移	广州市白云区人民医院
5	杨文辉	杨文辉	新生儿呼吸窘迫综合征专病库构建及风险因素干预管理	郑州大学第三附属医院
6	李文群	李文群	糖代谢中间体丙酮酸在阿霉素所致心脏毒性中的作用及机制研究	中南大学湘雅二医院
7	刘杰	刘杰	仙灵骨葆联合地舒单抗预防骨质疏松性椎体压缩性骨折强化术后再骨折随机对照研	贵阳市第四人民医院
8	熊碧玉	王斌	HBx 上调乙肝相关肝癌关键分子 RRM2 的机制研究	复旦大学附属华山医院
9	赵梦蝶	赵梦蝶	铜死亡 - CDT 级联纳米递药系统的构建及其对非小细胞肺癌的放射增敏作用研究	蚌埠医科大学第一附属医院

10	贾岩	贾岩	激素受体阳性 HER2 阴性晚期乳腺癌难治性耐药机制的探索研究	天津医科大学肿瘤医院
11	李伟	李伟	呼吸道合胞病毒介导免疫代谢重编程的炎症损伤机制及靶向干预研究	威海市立医院
12	周洋	张建萍	基于机器学习模型的阿仑膦酸钠疗效评价及风险预测研究	暨南大学药学院
13	顾永卫	刘继勇	铜死亡联合芫花酯甲/光动力疗法的靶向递药系统的构建及抗结直肠癌作用研究	山东中医药大学
14	苏宁	苏宁	单中心累及胃肠道淋巴瘤患者合并胃肠道穿孔事件危险因素分析	中山大学附属第六医院
15	苏映雪	王延东	新型青蒿素衍生物 P31 干预干性 AMD 的药效评价与作用靶标发现	中山大学中山眼科中心
16	朱雯婷	朱雯婷	可注射原位疫苗水凝胶介导 ICD-STING 协同激活重塑肝癌术后免疫微环境及复发防治研究	广州医科大学附属第三医院
17	黄维渊	黄维渊	神经发育相关基因异常表达促骨肉瘤进展的机制： NAV2/GRM3 模块的功能与调控	广东医科大学附属医院
18	郑辞华	郑辞华	姜黄外泌体携载毛兰素序贯吉西他滨治疗胰腺导管腺癌的研究	南昌大学第二附属医院
19	原昊	原昊	基于多模态影像及深度学习的白内障术前悬韧带异常风险评估模型构建及围术期干预体系应用研究	北京大学第三医院