

“中国青年医学创新研究科研课题”项目 (第五期)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(第五期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2024年7月19日至7月25日。

联系人:杜艳艳

联系电话:010-85212734

电子邮箱:qnkycxjs@163.com

中国青年创业就业基金会

2024年7月19日

中国青年医学创新研究科研课题项目 (第五期) 拟入选课题名单

(项目排名不分先后)

序号	申请人	申请课题名称	单位名称
1	童艳丽	基于微流控芯片-图像识别高效筛选平台的构建及其在非小细胞肺癌中抗奥西替尼耐药的中药药效筛选和谱-效-毒关系的研究	广东省第二人民医院
2	王萍	PARP 抑制剂与贝伐珠单抗的联合应用在铂敏感复发性卵巢癌维持治疗的个体化治疗策略研究	山西省肿瘤医院
3	范震宇	抑郁症中小胶质细胞炎症反应的机制研究	南通大学附属医院
4	方薇	茶碱衍生物 N13 在 KRAS 突变型结直肠癌中的作用及机制研究	山东大学附属威海市立医院
5	唐海英	间歇性缺氧激活 NLRP3 炎症小体调控肺泡上皮 EMT 加重肺间质纤维化的作用机制	大连医科大学附属第一医院
6	黄炜	新型促炎症消退介质 Maresin-1 通过组蛋白 β -羟丁酰化修饰改善糖尿病肾脏病的作用与机制研究	西南医科大学附属第一医院
7	王梓	OPCABG 术前缩短氯吡格雷停药时间对围术期出血风险的影响: 一项多中心随机对照、开放性、非劣效研究	复旦大学附属中山医院
8	韦美丹	同型半胱氨酸在老年小鼠社会隔离所致的抑郁样行为和认知障碍中的作用及机制研究	南方医科大学第三附属医院

9	卢帅军	基于自噬抑制的新型铜配位靶向递送系统的开发及其抗肿瘤耐药研究	宁波大学附属第一医院
10	张贵明	靶向降解 YAP 蛋白 bioPROTAC 的构建及其抗肿瘤活性研究	南方医科大学药学院
11	马刚	医院药学服务如何促进医院高质量发展	广元市第一人民医院
12	孔令德	富血小板血浆通过 TGF- β 1 信号通路调控肌腱干细胞增殖促进肌腱损伤修复的分子机制研究	河北医科大学第三医院
13	白青松	医疗机构数据治理与一体化平台构建研究	自贡市第四人民医院
14	时静	UP302 及其衍生物抑制 HSP90 增强免疫疗法的抗肿瘤作用研究	山东第一医科大学附属肿瘤医院
15	白薇	金沙藤倍半萜内酯类成分治疗糖尿病肾病的物质基础及作用机制研究	南昌大学第一附属医院
16	王勇	环状 RNA 编码蛋白 circTFRC-236aa 通过 RSRF10 调控可变剪切致 LEC 铁衰老的机制研究	南通市第一人民医院
17	蒋跃平	靶向线粒体的传统药物辣木籽中抗糖尿病肾病活性先导化合物的发现及其作用机制研究	中南大学湘雅医院
18	王龙飞	FFAR4 调控线粒体氧化磷酸化抑制肺腺癌的机制研究	宁波大学附属第一医院
19	覃宛冰	基于“定位-分流”理论的西司他丁/介孔聚多巴胺靶向纳米递药系统的构建及其治疗顺	揭阳市人民医院

		铂诱导的急性肾损伤的机制研究	
20	倪晓辉	签约服务模式三级综合医院—社区医院联合管理老年骨质疏松患者的效果——一项以村为单位的、平行的、优效性的整群随机对照试验研究(CRCT)	江苏省盐城市大丰人民医院
21	李扬	四川省肿瘤诊疗质量提升行动效果评估模型研究	四川省肿瘤医院
22	蔡序子	负载丹参酮ⅡA囊泡和富血小板血浆的水凝胶微针贴片用于治疗卵巢功能不全的研究	南方医科大学第三附属医院