

# “中国青年医学创新研究科研课题”项目 (第七期) 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(第七期)拟入选课题名单予以公示,公示时间为2024年9月18日至9月24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9月18日

# 中国青年医学创新研究科研课题项目 (第七期) 入选课题名单

(项目排名不分先后)

序号	申请人	负责人	申请课题名称	单位名称
1	陈浩浩	陈浩浩	LILRB2 调节巨噬细胞极化改善缺血性脑卒中预后	汕头大学医学院第一附属医院
2	崔大鹏	崔大鹏	基于静电纺丝和微流控构建双重载药缓释靶向补片系统及在肝癌治疗中的应用研究	河北北方学院附属第一医院
3	宋奇	简晓顺	AMPK 介导的自噬在小檗碱诱导结肠癌细胞铁死亡中的作用机制	广州医科大学附属肿瘤医院
4	王立坤	薛军	基于多模态影像基因组学研究 SHP-2 促进肿瘤相关巨噬细胞 M2 型极化介导结肠癌转移的机制	河北北方学院附属第一医院
5	郭飞	薛军	结直肠癌基因组特异三维拓扑结构解析及表观调控机制研究	河北北方学院附属第一医院
6	李燕萍	薛刚	DLEU2 靶向 miR-30a-5p/CELSR3 促进甲状腺乳头状癌进展的机制探讨	河北北方学院附属第一医院
7	梁卫政	支学军	紫檀芪作为肿瘤的潜在治疗分子在肺癌中发挥抑癌作用的分子调控机制研究.	河北北方学院附属第一医院
8	刘亚超	丁永清	炎性衰老及 NLRP3 炎症小体与年龄相关性听力损失的发病机制研究	河北北方学院附属第一医院
9	姜爱雯	姜爱雯	基于 Th17/Treg 探讨二甲双胍调控巨噬细胞促炎性免疫应答在肝脏缺血再灌注损伤的作用及机制研究	河北北方学院附属第一医院

10	付慧	付慧	<b>STING</b> 突变改善腹主动脉瘤损伤的作用及机制研究	上海市第十人民医院
11	赵培西	赵培西	基于转录组学和蛋白组学联合分析技术研究去甲氧基姜黄素对肺癌的作用机制	陕西省肿瘤医院
12	李晓	李静	甲氨蝶呤与达沙替尼 DDI 导致 Ph+ ALL 患者 MTX 排泄延迟及毒性增强的研究	青岛大学附属医院
13	刘剑伟	刘剑伟	<b>CircSRSF5/FUS</b> 轴介导机械负荷抑制线粒体自噬诱导细胞铁死亡促进椎间盘退行性变的机制研究	广西医科大学第三附属医院