

温州医科大学第二临床医学院

2023 年国家级大学生创新创业训练计划拟申报项目公示

各位同学、老师：

根据《关于组织申报 2023 年国家级大学生创新创业训练计划项目的通知》要求，第二临床医学院共有本科生申报 43 项，其中创新项目共 36 项，创业训练项目共 4 项，创业实践项目共 3 项。经专家评审，学院拟推荐创新项目 12 项，创业训练项目 2 项，创业实践项目 3 项，名单如下，如有异议，请在公示期内向学院团委反映。

序号	项目类别	项 目 名 称	项目负责人	指导教师
1	创新训练	EZH2 甲基转移酶抑制剂 GSK126 逆转乳腺癌干细胞免疫抑制微环境的机制研究及其临床价值探索	郭昊东	王文茜等
2	创新训练	Drp1 调控 NLRP3 炎症小体介导的髓核细胞焦亡在椎间盘退变中的作用及机制研究	郑翰宇	陈教想等
3	创新训练	靶向 TREM-1 调控 NETs 释放进而缓解乳腺癌 PD-1 免疫治疗耐药性的分子机制和临床价值探索	许嘉悦	高升等
4	创新训练	RSAD2-Dex 影响 SLE 免疫铁代谢的分子机制及临床应用价值研究	钱恒榕	花春艳等
5	创新训练	NAT10 以 ac4C 乙酰化的形式介导的 ACLY 上调通过改变线粒体内外乙酰辅酶 A 的分布诱发肝癌细胞对铜死亡抵抗	张加骐	林孝坤

6	创新训练	基于 Nrf2/HO-1 通路研究载 C11-3 纳米银 3D 打印水凝胶对大鼠随意皮瓣成活的影响及机制	叶江天	蔡乐益等
7	创新训练	FGF21 通过 ceRNA 机制靶向 Col11a1-p38 信号轴缓解肺动脉高压的机制研究	孙易寒	厉秀纯等
8	创新训练	靶向肺血管内皮细胞自噬：消退素 E1 治疗 ARDS 新机制	沈瑒	郝钰
9	创新训练	基于人工智能的心脏功能学评估方法研究	姜乐临	姜文兵等
10	创新训练	氯硝柳胺通过脂质代谢重塑逆转肥大细胞促癌效应进而抑制肝癌发生发展的机制研究	朱晓晖	陈通克
11	创新训练	血小板源外泌体经骨靶向修饰协调骨血偶联治疗 GIOP 的实验研究	戴子涵	郑刚
12	创新训练	氧调控性 bFGF 基因修饰神经干细胞治疗脊髓损伤的实验研究	王韵扬	朱思品
13	创业训练	创愈生肌—白芷口服液	陈庆煜	李志杰
14	创业训练	超级专注力——注意缺陷患儿关爱服务中心	潘伊婷	郑甜甜等
15	创业实践	温州市脊良科技有限公司——“筛-疗-康”脊柱侧弯三联防治服务的领航者	刘若兰	舒真谛等
16	创业实践	瑞康——健康管理“社区-家庭”一体化先行者	黄前棋	李思思等
17	创业实践	布瑞斯——脊柱侧弯智能矫形支具先行者	来艺楠	连毅等

公示时间：2023年4月24日-2023年4月26日12:00

联系人：吴士杰、许同学

联系电话：(0577) 88834548、15267751087

共青团温州医科大学第二临床医学院委员会

第二临床医学院大学生科技创新协会

2023年4月24日