

中山大学医学院关于公示 2026 年大学生创新创业 训练计划项目申报推荐排序的通知

根据《教务部关于开展 2026 年大学生创新训练计划项目推荐工作的通知》（教务〔2025〕256 号）要求，经个人申请、学院初审、学院专家组评审等程序，拟推荐立项 202 项（国家级、省级待教务部评审后另行公示），现将推荐排序结果公示如下（详见附件）：

特此公示。

公示时间：**2025 年 12 月 31 日～2026 年 1 月 3 日**

公示期内，如对本项工作有异议，请以书面形式（含必要的证明材料）向中山大学医学院反映。

联系电话：075523260313；邮箱 chenjj553@mail.sysu.edu.cn。

中山大学医学院

2025 年 12 月 31 日

中山大学医学院2026年大学生创新创业训练计划项目申报推荐排序公示表													
推荐排序	项目名称	指导教师	项目负责人（第一主持人）			项目其他成员	参与学生人数	资助类别	项目类别	所属重点领域	学科门类	专业类	起止时间
			姓名	学号	所在院系								
1	脑内小胶质细胞-神经元间细胞通讯改善酒精成瘾及情绪超敏状态的机制研究	付饶	钱缘意	23359035	医学院	陈基跃/24358016	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
2	纳米化黄芩素靶向TAN脂代谢协同肝癌消融后免疫治疗的研究	黄涌泉, 黄茵	梁策	23348153	医学院	罗妍/23312050, 林楚亮/23348164, 罗凯乐/23348210	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
3	慢性疼痛介导的恐惧泛化形成中海马与前扣带皮层之间环路及其调节的研究	臧颖, 崔宇	赵骏宏	24358372	医学院	何颖华/24358069, 邢睿函/24310056	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
4	宿主微环境驱动的MrkA乳酸化在肺炎克雷伯菌定植及致病中的作用探究	张强	唐霁洪	23348257	医学院	孙加越/23311051, 张博远/24358343, 王兆杰/24358263	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
5	细菌膜囊泡对同源细菌的靶向识别机制及其仿生药物递送载体的研究	丁鑫	余知蔓	23311072	医学院	方玉颖/23348057, 杨丽洲/23322076, 周昊扬/23306107, 张子菲/24358364	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
6	微重力效应通过内质网-细胞膜接触影响睾丸间质干细胞衰老的作用机制研究	汪建成	贺胜伟	24358071	医学院	李安安/23346039, 张哲硕/23302091, 杨嘉琦/24358313	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
7	噬菌体内溶素B与抗生素的抗脓肿分枝杆菌协同作用和机制研究	丁鑫	薛添杰	22347066	医学院	邹东锦/23348406, 张涛/22318061, 毛康泽/23348219, 上官伯忆/24358217	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
8	不同来源金黄色葡萄球菌适应性进化机制研究	钟兰兰	刘嘉睿	23348184	医学院	黄个兰/23348099, 黄静怡/23346032, 陈曦/24358024	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
9	镁基多金属氧酸纳米酶通过尺寸自调节和抗氧化抗衰老协同治疗椎间盘退变的机制研究	魏富鑫, 孙团伟	黄贵证	23348100	医学院	江瀚涛/23348117, 林炫/23348171, 王佳烨/23348269	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
10	多功能一体化生物诊疗电极的设计与开发	张楠, 严乐平	欧阳天壬	23306063	医学院	叶嘉琦/25302094, 叶东鑫/24358321, 杨昊/24358312, 关宇杰/22324005	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
11	JNK/TRIM34双通路调控ZBP1介导脓毒症肝损伤中Kupffer细胞坏死性凋亡的机制研究	谭红梅	姜能	23348119	医学院	张义昕/22333109, 吴少杰/23348299	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
12	原发性肝癌中TIGIT与GITR相关免疫信号轴对T淋巴细胞抗肿瘤功能的调控及联合干预研究	周国影	刘国宾	23348182	医学院	胡娉旖/23348091, 唐璇/23348260, 江宇轩/24358099, 江炫娜/24358098	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
13	肿瘤早期细胞间通讯追踪工具的开发及应用	何斌	杨铄寒	25356341	医学院	赵家钰/25356385, 王佳龙/25356283, 何飞扬/25356086, 李姝瑶/24347053	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
14	菌毛伴侣蛋白YadV调控高毒力肺炎克雷伯菌致病性的机制研究	钟兰兰	杨开彩	23348325	医学院	浦珊/23348235, 刘谨姮/24358168, 曾靖茹/24358006	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
15	实体瘤软脑膜转移的智能化诊疗探索：多模态数据融合下的AI诊断与疗效评估模型研究	常克杰, 梁子彬	吴敏康	22359032	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
16	去泛素化酶OTUD7B通过调控CD8 ⁺ T细胞功能重塑肿瘤免疫微环境	潘婷	张涵依	24358345	医学院	罗涵/24358181, 张子懿/24358366	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
17	外周神经损伤后海马脑区钙超载介导神经元铁死亡：基于CaMK II -CREB-Acs14/MCU通路的慢性痛共病认知障碍研究	臧颖	邢睿函	24310056	医学院	赵骏宏/24358372	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
18	RMTg-DRN环路在酒精戒断小鼠痛觉敏化及负性情绪行为中作用研究	付饶	蒲蝶	23334044	医学院	王珂/23311054, 叶可欣/23358022	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月

19	小胶质细胞脂滴蓄积在视神经损伤后神经炎症级联反应中的作用与机制研究	卢蓉	张子懿	24358366	医学院	罗涵/24358181, 李安安/23346039	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
20	血浆细胞外囊泡亚群糖组分检测新技术的构建及其在结直肠癌早诊中的应用研究	冯俊杰	唐榆淇	23348261	医学院	黄颖仪/23348109, 黄汐/22320054, 陈婕/23348026	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
21	支链抗菌肽对耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌抑制作用的机制探究	赵文婧	欧阳睿玥	24358201	医学院	李苏/24358131, 黄子迦/24358095, 李雨洁/24358140	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
22	聚多巴胺修饰可降解铁基纳米阵列的制备及促进骨整合试验研究	余鹏	张杰	22301073	医学院	魏伟民/23335069	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
23	氯米芬（CC）促排卵方案--机制解析	汪建成	李铭清	24358121	医学院	王楚云/23348268	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
24	去泛素化酶PSMD14促进弥漫大B细胞淋巴瘤发生发展的机制研究	周南	姬宇蒙	23348114	医学院	卢佳欣/23348203, 邹子玥/23348408	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
25	小檗碱通过苦味受体TAS2R14双信号通路调控能量代谢改善小鼠肥胖的机制研究	秦鉴	李泓键	23348135	医学院	彭国栋/23348230, 查皓严/23348012, 邓睿/23348043, 刘诗军/23348190	5	创新训练项目	一般项目		医学	中医学类	2026年01月至2026年12月
26	普氏栖粪杆菌调节结直肠癌肿瘤免疫微环境的机制研究	牟相宇	彭俊琦	22347044	医学院	薛添杰/22347066, 邹祖源/22322109, 郑子佳/23348388, 余灿坤/22347074	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
27	探究SARS-CoV-2与EBV相互作用的机制及其对EBV相关肿瘤增殖的影响	彭小雪	颜语	22348315	医学院	林绮桐/22311037, 张展嘉/22348365, 钱进/22359027, 吴思齐/22348285	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
28	重症患儿连续肾替代治疗（CRRT）下伏立康唑药代动力学研究	张丽丹	林俊华	24358157	医学院	卢骏华/24358177, 张凌逍/23335086, 李诗炜/24358126	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
29	糖原合成酶GYS1的非代谢作用的研究	谢小多	银茜庄卓	23348343	医学院	叶紫仪/23348342, 张瑾/23348361	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
30	携带NOSIP基因的染色体外环状DNA调控代谢重编程促进肝细胞转移的机制研究	方烁	王冰清	24358243	医学院	潘若鸿/23347055, 赵梓秀/24358379, 刘楚怡/24358161, 黄睿熙/23348103	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
31	库蚊特异性免疫因子：新型AGO2-like蛋白的起源、结构演化与功能预测	施莽	江灵希	23348118	医学院	何蔼晴/22346029	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
32	宿主因子KTN在SARS-CoV-2复制中的作用及靶向干预研究	彭小雪	李杰	23348137	医学院	刘佳月/23348183, 杨佳怡/23348323, 张茵/23348356, 李嘉盈/22348123	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
33	中药黄芩有效成分汉黄芩素调控 TP53 - DHDH 轴驱动肝细胞癌肿瘤细胞坏死性凋亡的机制研究	旷勇	胡锴	22348078	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
34	人源工程化细胞外基质促进扩张性产伤模型神经肌肉修复作用机制研究	杜靖然	彭诗涵	24358205	医学院	李一诺/24358137, 陈艺灵/24358029	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
35	三七素的抗抑郁效果及用药剂量和用药时间的研究	周忠卫	罗永卓	24358188	医学院	陈奕思/24358031	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
36	桑辛素基于SREBP2/HMGCS1-胆固醇合成途径激活STING通路改变胃癌免疫抑制微环境的分子机制研究	陈景耀	彭乙桓	22348220	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
37	伤口“智能哨兵”——基于pH响应的可视化变色缝合线用于感染实时预警与精准治疗	贾昭君	巫钰莹	24358281	医学院	赵翰喆/24358371, 冯和馨/24358057, 陈昊宇/25339006, 刘桓廷/24358164	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
38	抑制铜蓝蛋白活性促进线粒体相关铜/铁死亡联合替莫唑胺治疗胶质母细胞瘤的机制研究	李馨洁	黄悦涵	23312025	医学院	袁伟杰/24358339	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月

39	右美托咪定介导BDNF释放影响蓝斑核神经元兴奋性治疗产后抑郁的机制研究	付饶	胡艺馨	24358080	医学院	韦雅清/24358273, 梁文熙/24358147, 廖子萌/24358151	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
40	轴丝动力蛋白组装因子WDR92在肝癌发生发展中的作用及其机制研究	张海龙	赵仁辉	23348379	医学院	陈纪灏/23348023, 赖旭翔/23348127	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
41	医用酸碱度电极的设计与性能研究	张楠, 严乐平	陈若兮	24358020	医学院	赵敕宇/24358369, 王韵涵/24358260	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
42	调节性巨噬细胞对肺癌干性表型的调控机制研究	肖芷洁	叶欣蕊	23348338	医学院	袁以轩/23348348, 陈慧仪/24358015, 朱衡江/24358395	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2025年12月至2025年12月
43	LRIG1介导潜伏TGFβ调控RTK信号抑制胶质瘤进展的机制研究	赵博	罗翰博	23348207	医学院	程敏毓/23348038, 孙畅/23348250, 胡煜/23348093	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
44	组蛋白乳酸化通过促进FBXO2转录加速胃癌进展	赵梓丹	于岩泽	22348334	医学院	谢顺意/22348301	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
45	探讨间充质干细胞及CD47纳米囊泡减轻脓毒症小鼠肠道炎症反应和改善肠道菌群紊乱	王莉	李爽	24310029	医学院	张宇洁/23347095	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
46	医院环境暴露下鲍曼不动杆菌定植与感染的动态变化及其传播机制研究	钟兰兰	欧阳瑞佳	23348225	医学院	衡郅怡/23348084, 冉静/24358212, 王珂人/24358253	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
47	周期性力学拉伸刺激对胃癌细胞转移能力的影响及机制研究	何勇, 杨东杰	吴梦琳	23348297	医学院	郭驿路/23348073, 陈思予/23348029, 王蔚钧/24310051	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
48	肺癌病人血浆来源exomere对肺腺癌干性表型的调控作用	肖芷洁	戴晓雅	23348040	医学院	潘诗雅/23348227, 吕心洁/23311043	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
49	社区老年人群血脂水平和老年认知功能障碍的关系研究	战义强	贾成浩	23348115	医学院	傅钰婷/20318014, 钟栋材/22312087	3	创新训练项目	一般项目		医学	公共卫生与预防医学类	2026年01月至2026年12月
50	探索基于基因检测精准治疗慢性冠脉综合征临床效果的真实世界研究	黄茵, 黄涌泉	黄旭成	22348101	医学院	陈沁弦/22348041	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
51	藻浮“胃盾”: 生物灵感螺旋藻胃漂浮系统用于酒精性胃损伤修复	贾昭君	陈冉	24358019	医学院	邝馨怡/24358103, 钟明雅/24358386, 刘雨涵/24358176, 班兴卓/23348004	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
52	贯叶金丝桃配方颗粒通过FGF21/FGFR1c-β-klotho/PP2A通路调控脂肪细胞衰老改善肥胖相关抑郁的作用机制研究	秦鉴	彭国栋	23348230	医学院	李泓键/23348135, 邓睿/23348043, 查皓严/23348012, 刘诗军/23348190	5	创新训练项目	一般项目		医学	中医学类	2026年01月至2026年12月
53	基于TCGA数据库的肾细胞癌亚型(KICH/KIRP/KIRC)整合稳定LASSO	段方方	黄乐添	24358084	医学院	李佳豪/24358112	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
54	抗抑郁药物对正常与慢性应激致抑郁样模型果蝇睡眠的调控作用及其分子机制研究	李乾, 杨垲	许方则	24358302	医学院	黄欣悦/24358090, 许宇元/24358303, 刘馨/24358174, 陈佳琦/23348024	5	创新训练项目	重点支持领域项目	生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算	医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
55	孕烷X受体在系统性红斑狼疮中的作用机理研究	马孔阳	江琪琦	24358097	医学院	罗毅凡/24358186, 周新婷/24358390	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
56	针对脓毒症的新型抗菌肽SP3的抗LPS效应与免疫调节机制解析	牟相宇	崔梓轩	24358045	医学院	李雨洁/24358140	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
57	KLF4/HSPA8轴阻断ZBP1介导的坏死性凋亡改善脓毒性心肌病的机制研究	谭红梅	任泽	23348243	医学院	陈泓立/23311005, 徐嘉骏/23348312	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
58	三种不同诊断标准对重症儿童急性肾损伤的发生及预后分析	张丽丹	陈奕思	24358031	医学院	曹靖依/24358003, 刘珈鸣/24358165, 李钰祺/24358142	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月

59	胰腺癌微环境代谢-免疫互作机制研究	蓝林祥	余沐珂	22348339	医学院		1	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
60	肺腺癌中Mis18A截短体诱导染色体不稳定性及恶性进展的机制研究	蒋璇	张可意	22348351	医学院	曾楹溱/22348013	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
61	抗抑郁药物对正常与慢性应激致抑郁样模型果蝇学习记忆的调控作用及其分子机制研究	李乾，杨恒	刘馨	24358174	医学院	许宇元/24358303，陈佳琦/23348024，许方则/24358302，黄欣悦/24358090	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
62	Grem1?成纤维细胞通过 ACVR1C–SMAD2/3通路调控 Treg/Th17 平衡影响溃疡性结肠炎的机制研究	李宁宁	唐璇	23348260	医学院	王泽宇/24358262，李钰祺/24358142	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
63	Sema4D中和抗体对慢性高眼压小鼠视网膜神经节细胞的神经保护作用研究	黄晶晶，许跃	朱子杭	23358028	医学院	骆原/25356225，禹凯元/25356362，罗诗晴/25356221，蔡佳辰/25356006	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
64	氯硝柳胺介导的氧化应激对急性淋巴细胞白血病的抗肿瘤活性	杨静	黄静怡	23346032	医学院	于岩泽/22348334，杨艳芬/24311080，穆紫诚/25356235，何慧华/25356087	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
65	替诺福韦通过抑制Keap1-Nrf2/ARE信号通路促进DNA损伤的机制研究	林敏怡，洪仲思	雷筱	22348115	医学院	刘越/23312048，黄宇晴/22348102，黄政山/22348103，黄彦钧/22348095	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
66	胃肠道吻合的“愈合卫士”：可降解锌合金抗菌抗炎吻合钉的设计与研发	贾昭君	李逸	24358138	医学院	赵艺羽/24358376，秦瑞文/24358206，单嘉仪/25339014，杨韬至/24320022	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
67	细胞营养感应对AMPK γ 2核内功能的调控及其在心肌中的功能研究	谢小多	谢泽恩	24358297	医学院	李睿君/24358124，林昊涵/24358153，王郅骞/24358264	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
68	血管化胃类器官的构建及其用于胃损伤修复应用探索	曾乐立，陈树翰	张鹤翔	24358348	医学院	黄思源/24358089，王子旭/24358268	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
69	基于公开宏转录组数据的RNA 病毒多样性驱动因素研究	施莽	李丹丹	23348133	医学院	何明烨/23348078	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
70	基于深度学习模型探究miRNA-蛋白双向互作调控脂肪米色化	杨中汉	关凤铭	24358064	医学院	张新月/24358356，李嘉琪/25356153，彭诗涵/24358205	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
71	多功能心脏补片负载间充质干细胞及CD47纳米囊泡改善小鼠心肌纤维化的探索研究	王莉	余心悦	24358333	医学院	赵行/24358374	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年12月至2025年12月
72	抗EGFR抗体偶联药物MRG003在EGFR阳性甲状腺瘤中的多模型药效学与转化研究	刘天润	朱英昊	25356404	医学院	潘依雯/24369223，顾佳/25356075，申钰涵/25356258	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
73	新型抗菌抗癌双功能肽清除金黄色葡萄球菌生物膜和杀灭结直肠肿瘤细胞机制的研究	赵文婧	杨飞飞	24358311	医学院	罗乐/24358183，屈伦/24358211	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
74	研究CEBP α 通过miR-99a靶向抑制HOXA1促进儿童MLL白血病发生发展的分子机制	张丽丹	赖怡馨	24358105	医学院	黎心怡/25356142，胡缤心/24358076	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
75	基于整合生物信息学与网络药理学筛选靶向METTL3-m6A轴治疗甲状腺相关眼病的潜在药物及机制研究	陈荣新	李薪羽	24358136	医学院	李睿君/24358124，胡睿涵/24358077，郑丹语/24340102	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
76	基于同源重组修复的TP53高危突变基因敲入技术的建立与应用研究	王显腾	赵梓秀	24358379	医学院	杨苒晴/24358315，周子茜/25356401	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
77	基于RFdiffusion的构象特异性 α -synuclein降解蛋白设计及其在帕金森病细胞模型中的应用	尹国维	廖子萌	24358151	医学院	刘心悦/24358173，马小杰/22348201，张燕凌/24358358	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
78	超声示踪工程化巨噬细胞抑制肝癌射频消融术后残癌的研究	黄涌泉，黄茵	方绿茵	23348055	医学院	威海燕/23348236，侯禹竹/23348087	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月

79	千杯不"伤"——面向急性酒精中毒的靶向解酒益生菌胃内漂浮系统构建	贾昭君	罗明晞	24358184	医学院	司徒鸣玥/24358222, 李思佳/24358128, 陈媛媛/24358035, 王雨悦/24358259	5	创新训练项目	一般项目		医学	医学技术类	2026年01月至2026年12月
80	锌镓共生, 智能愈创——基于室温合金化与电激活的可降解金属战伤智能缝合系统	贾昭君	庄逸朗	23348405	医学院	梁沅瑤/23348159, 溫穎桐/23348289, 王忆扬/23348281, 朱家德/24320028	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
81	胫骨高位截骨术中浅层内侧副韧带松解程度对膝关节力学性能影响的有限元研究	马梦君	王翔	22348259	医学院	吴思齐/22348285, 马源泽/22348202, 许成禧/22348305	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
82	Anapc11介导的睾丸间质干细胞铁死亡在高尿酸诱导睾酮缺乏中的作用机制研究	吴冰原	曾凯旋	22319005	医学院	胡赞旻/22348079, 王思铖/22348257, 张昊彦/22348342, 吴芃/22348283	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
83	基于染色体不稳定性探究低剂量依托泊苷对PTPN11突变型JMML的治疗作用	刘苏	潘家乐	23348226	医学院	吴乃嘉/23348298, 姚愉珊/23312083, 司丁吉/24358221, 李天天/24358132	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
84	仿GPx有机硒-姜黄素水凝胶靶向清除衰老细胞延缓OA的机制研究	余鹏	魏斌	24358274	医学院	高启瀚/24358061, 王杰欣/24358249, 黄健晋/24358082, 林鸿/24358156	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
85	经颅直流电刺激联合数字疗法改善老年轻度认知功能障碍疗效及脑机制初探	郭海燕	尹诗媛	24358327	医学院	李凯楠/24358118	2	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
86	APP/PS1神经元释放的细胞外囊泡调控小胶质细胞吞噬清除Aβ在阿尔茨海默病中的影响	李志刚, 于洋	于金凤	24358329	医学院	单风嘉/23348041, 周恩彤/24310071, 涂善闵/24358239	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
87	NOTCH3 突变调控脑微环境紊乱致少突胶质细胞分化异常的 CADASIL 致病机制	平苏宁	谢莹莹	24358295	医学院	符臻/24358059, 李婧萱/24358116, 潘玥然/23367034	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
88	RBP稀有突变与TGCT耐药机制的相关性研究	刘泽先, 郑永强	杨若晨	24358316	医学院	陈宣霖/24358026	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
89	不同植物来源的细胞囊泡用于Ⅱ型糖尿病的血糖调控研究	张旭东	王晨芝	24358245	医学院	赵鹏宇/24358373, 于小琨/24358330, 李灏哲/24358111, 李睿喆/24358125	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
90	微笑革命：基于压电催化效应的"隐形牙医"无损智能洁齿系统开发	贾昭君	周紫怡	24358393	医学院	陈易闻/24358030, 孙伊豪/24358229, 郑雨佳/24321077, 陈思言/24311005	5	创新训练项目	一般项目		工学	生物医学工程类	2026年01月至2026年12月
91	叙事医学在皮肤美容诊疗及临床实践教学中的应用价值探索	杨丽, 马寒	吴岱珏	22348278	医学院	蔡艺/22348008, 杨国航/22348318	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
92	荧守·线卫——面向复杂术野的仿生自供能荧光导航与光动力抗菌智能缝合平台	贾昭君	郑佳音	24358381	医学院	唐逢莲/24316161, 佻米莱·吉力力/25339032, 梁彦博/24358148, 李予/24311036	5	创新训练项目	一般项目		医学	医学技术类	2026年01月至2026年12月
93	基于AI深度学习模型优化的CRISPR-Cas系统在儿童手足口病毒居家检测中应用研究	刘朝兴	李湘君	23348145	医学院	李倩倩/24358123, 徐艺菲/24358299, 李芷凌/24358145, 王慧瞳/24358248	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
94	探究热休克蛋白40家族成员DNAJC7在前列腺癌骨转移中的作用及机制	田琴	罗毅豪	24358187	医学院	陈元/24358033, 程宏/24358042, 林锦浩/24310033, 赖斯炫/24358104	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
95	阴离子间隙与强离子间隙对儿童复杂酸碱失衡识别的比较分析：一项回顾性多中心队列研究	张丽丹	曹靖依	24358003	医学院	宋家奕/24358224, 欧阳丹妍/24358199	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
96	关于热射病早期诊断的纸基微流智能传感平台开发	黄璐	赖春梅	24310027	医学院	李金纯/23335035	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
97	基于房水液体活检揭示视网膜母细胞瘤代谢重编程图谱及其在预后预测中的应用研究	卢蓉	张海蓉	20348344	医学院	刘沐恬/25356204	2	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
98	基于AAV递送Hif1a基因靶向肺上皮细胞以治疗肺纤维化	林初文	徐艺源	24358300	医学院	周志达/24358392	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月

99	肌动蛋白结合蛋白POF1B在结直肠癌中的作用及其机制研究	潘逸航	邬林彤	24358280	医学院	刘桓廷/24358164	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
100	基于深度学习的眼底病变智能识别定位和量化分析研究	张超群	范怡恒	23348054	医学院	张涵依/24358345, 李姝瑶/24347053, 周旭康/25356399, 禹凯元/25356362	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	医学技术类	2026年01月至2026年12月
101	二甲双胍通过NNAT通路调控FAM134B的活性影响胶质瘤细胞内质网自噬的研究	李宁宁	王泽宇	24358262	医学院		1	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
102	II型肺泡上皮细胞铁死亡抑制中性粒细胞聚集导致ARDS后细菌清除障碍的作用机制研究	姚伟锋	陈奕翔	23348033	医学院	李墨轩/23359027, 曾凯旋/22319005, 巫艺群/22303073, 林以沫/23348172	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
103	ADAMDEC1通过巨噬细胞影响结直肠癌肺转移的作用及机制研究	秦斐	马佳	24341031	医学院	孙敏佳/25356271, 尹润卓/20980143, 胡浩轩/25356098	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
104	NKG2D配体工程化细胞外泌体靶向递送阿霉素的抗肿瘤作用研究及其机制的探索	张旭东	谭沉玥	24358233	医学院	赫欣蕊/24358072, 袁健翔/24310062	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
105	TRMT10A通过与NSUN2蛋白互作调控神经发育的机制研究	吴俊玉	张乐晨	24358352	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
106	靶向 MCAM ⁺ 未成熟周细胞重塑肿瘤血管微环境并逆转抗血管治疗耐药的机制研究	刘泽先, 郑永强	曾楹滢	22348013	医学院	梁艺丰/22360150, 黄坤/25365005	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
107	叙事医学视角下产妇疼痛体验的混合性研究	杨德梅, 曹建用	乌日娅	24358279	医学院	童俊洲/24358238, 石湖林/24358218, 欧阳淑铭/25356242	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
108	药食同源紫苏活性多糖提取纯化鉴定及菌群益生元活性研究——基于DDS诱导肠炎小鼠模型	乡世健	王楚云	23348268	医学院	李亿涵/23348148	2	创新训练项目	一般项目		医学	药学类	2026年01月至2026年12月
109	罕见遗传变异与偏头痛的关联和因果解析	林丽玲	黄柳安	25356113	医学院	马艺菲/23360203	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
110	基于空间转录组技术深入解析bFGF延缓近视巩膜重塑的拓扑分子图谱与调控机制	张钊填	陈亦凡	25356041	医学院	殷钰淇/25356355, 陈昱熹/25356046, 蓝梓洋/25356141, 王伟洁/24356088	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
111	基于CRISPR系统对BCR-ABL1融合基因分型的体外诊断探索	李小泉	陈智航	23303011	医学院	王晨芝/24358245	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
112	基于脱核β细胞移植构建胰岛素缓释系统的研究	张旭东	陈亭伊	23348032	医学院	刘筱靖/22346068, 林朝夕/23348163, 刘俞欣/23348196, 郭炜晗/23348071	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
113	基于宏基因组和机器学习的毒力因子谱在克罗恩病与溃疡性结肠炎鉴别诊断中的应用研究	李培杰	李墨轩	23359027	医学院	陈奕翔/23348033, 巫艺群/22303073, 陈智航/23303011, 张哲硕/23302091	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
114	基于增强CT影像组学预测甲状腺乳头状癌复发颈部淋巴结 ¹³¹ I摄取能力的研究	刘天润	李天天	24358132	医学院	鲍海松/25356004, 邓家瑞/25356055	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
115	基于人工智能和医学影像的心血管疾病高效智能分析研究	张超群	刘政锋	23348199	医学院	黄政山/22348103, 朱翔宇/24358398, 欧皓/25356239, 梁敬知/25356175	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	医学技术类	2026年01月至2026年12月
116	利用人工智能预测模型准确评估儿童脓毒症胃肠功能障碍死亡风险	张丽丹	胡缤心	24358076	医学院	赖怡馨/24358105, 郭睿杰/25356079	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
117	Drosha新型磷酸化位点的功能鉴定与机制探索	蒋璇	郑梓欣	23348389	医学院	卢仕杰/24358178, 赵子恒/24358378	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
118	IBC通过靶向线粒体DHODH蛋白-mtDNA-cGAS/STING轴激活免疫应答实现抗胃癌作用及机制研究	旷勇	王德豪	24358246	医学院	黄悦涵/23312025	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月

119	S1P-S1PR通路通过调控神经免疫稳态驱动强迫样行为的机制研究	岳计辉	黄嘉颖	22311023	医学院	满林鑫/22311042, 谢玮田/22348303	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
120	心脏细胞外基质缓释型水凝胶负载CD51+bMSC来源外泌体促进小鼠心梗后心脏修复的机制研究	谢冬梅	许洁曦	22348306	医学院	陈作锐/22348040, 黄思源/22348092, 苏纯熙/24358226	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
121	基于器官芯片的婴幼儿气管支气管软化症体外模型构建与发病机制研究	房晓祎, 肖林	陈昊林	23311003	医学院	汤汶其/23312062, 陈柏璋/23348014	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
122	基人工智能模型对鼻咽癌区域淋巴结转移的诊断与预后价值	梁宇静, 刘宝聪	刘政廷	23358014	医学院	叶可欣/23358022, 李柔蓉/22348127	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
123	基于DNA四面体探针的活细胞线粒体成像研究	许宇智	李丽琛	23312033	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
124	3D-EF1早期评价慢性肾病患者左室收缩功能受损的研究	黄涌泉, 黄茵	王慧瞳	24358248	医学院	王梓睿/24358269	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
125	AI辅助设计拆分重构的CRISPR-Cas9系统用于ICU细菌耐药基因监测	刘朝兴	薛越	24358307	医学院	何泳桁/24311018, 肖可昕/24311071	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
126	PRMT7调控突触发育影响精神分裂症发生的作用机制研究	周忠卫	潘星宇	24358202	医学院	刘笑笑/24311045	2	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
127	肠道细菌Fv来源的苯乙胺对IBS相关抑郁行为的机制研究	赵文婧, 高榕穗	杨昊	24358312	医学院	叶东鑫/24358321, 汪福/24358241	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
128	基于多组学的肥胖新型干预策略疗效比较与机制解析研究	夏斌	李绿苗	23348139	医学院	何明烨/23348078, 李丹丹/23348133, 黄个兰/23348099	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
129	基于多组学分析探究NFS1作为结直肠癌诊断和预后标志物的潜在价值	刘泽先, 郑永强	邵航	23348244	医学院	董子翔/23348049, 姜思宇/23348120	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
130	基于彩色多普勒超声影像及大模型构建下肢深静脉血栓智能辅助精准溶栓系统	黄楷, 沈润楠	陈阳	25356039	医学院	刘奕琳/25356211, 伋翔/25356127, 白杨美林/25356001, 欧阳昊/25356241	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
131	ASD+ADHD共病学龄期儿童视觉加工特征的任务依赖性及其抑制控制缺陷研究	李秀红	杨采为	23348321	医学院	侯怡琳/23312021	2	创新训练项目	一般项目		医学	公共卫生与预防医学类	2026年01月至2026年12月
132	FPR3调控肿瘤相关巨噬细胞极化促进甲状腺癌细胞失分化的机制研究	刘天润	吕佳静	25356226	医学院	林凡清/25356182, 余盈洁/25356361, 吴祁锋/25356305, 崔桐硕/24369042	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
133	TIGIT通过JAK/STAT3通路介导巨噬细胞的极化从而增强ABZ治疗囊型包虫病疗效	陈捷	林绮桐	22311037	医学院	汤浩泽/22311049, 颜语/22348315, 陈衍彤/22348030, 黄嘉颖/22311023	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
134	RAS/BRAF野生型转移性结直肠癌抗EGFR治疗耐药的生物学特征及潜在机制探索	邓艳红, 谢晓煜	钟易展	22348387	医学院	顾玮琳/22348055, 夏晨晖/22348296, 曹茜/22348012, 黄文骥/22348093	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
135	Th2炎症因子通过ALOX15调控M2巨噬细胞极化参与嗜酸性鼻息肉发病的机制研究	刘畅	尹子洋	24358328	医学院	俞可嘉/23348345	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
136	tRNA甲基转移酶TRMT10A在细胞分裂过程中的周期性变化及其调控机制研究	吴俊玉	杨苒晴	24358315	医学院	肖茜匀/24310055, 黄依潼/24358091, 赵锦欣/24358380	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
137	巢蛋白通过增强线粒体核糖体翻译促进衰老肌肉中肌卫星细胞再生分化的作用机制研究	张淼, 姚雨晴	姚俊斌	24358320	医学院	陈泓毓/24358014, 王杰欣/24358249, 倪睿/25356236	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
138	基于光控CRISPR-Cas12b系统构建新一代甲型流感病毒超灵敏快速检测新方法	王佳琪	林筱翔	22346064	医学院	解丰豪/24358102	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月

139	基于真实世界数据的转移性阑尾癌预后影响因素及潜在治疗策略探索	邓艳红, 谢晓煜	顾玮琳	22348055	医学院	钟易展/22348387, 张海蓉/20348344	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
140	IL-8/CXCR1/2轴介导的慢性炎症促进HIV-1 CD4+ T细胞潜伏库维持机制的初步研究	潘婷	陈乐霏	23340007	医学院	王珂人/24358253, 张艺鑫/24358360, 陈若兮/24358020	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
141	RNA甲基转移酶NSUN5在前列腺癌发生发展中的生物学功能及分子机制研究	许宇智	杨明睿	23359040	医学院	杨芷琳/24358319	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年12月至2025年12月
142	USP5通过调控糖酵解促进胃癌进展的机制研究	尹松成	胡煜	23348093	医学院	罗翰博/23348207, 刘雍培/23348195	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
143	不同基质刚度对肠道类器官生长方式的影响及机制探究	张常华, 陈伟	方思为	23348056	医学院	何睿凌/22348071, 张羽斯/23348373	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
144	前扣带回细胞线粒体自噬在慢性痛共病认知障碍中的作用机理研究	臧颖, 崔宇	罗毅凡	24358186	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
145	GPR158在酒精相关行为中的作用及潜在机制研究	马超	丘淇楠	24358207	医学院	陈基跃/24358016	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
146	S100A16 对胰腺癌细胞 MEK抑制剂敏感性的影响及初步机制研究	蓝林祥	李卓恩	22348139	医学院	陈昭中/22348037	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
147	拟诊急性呼吸窘迫综合征患儿初始呼吸支持方式及临床结局：一项回顾性队列研究	王莉	王子彤	24358267	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
148	探索高氯血症与儿童脓毒症急性肾损伤的发生及预后关系的回顾性队列研究	张丽丹, 张超杰	欧阳丹妍	24358199	医学院	张雅婷/24358357	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
149	脂肪酸氧化限速酶CPT1A在膀胱癌中的作用与机制研究	潘逸航	杨芷琳	24358319	医学院	邬林彤/24358280	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
150	基于减毒沙门氏菌口服靶向递送硫化铜纳米片用于结直肠癌精准光热消融的治疗新策略	张旭东	李幸晶	22348135	医学院	廖宁/22348149	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
151	儿童脓毒症肠道菌群与代谢产物特征及功能验证研究	王莉	刘笑笑	24311045	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
152	MBOAT2在胰腺癌肿瘤干细胞维持及上皮间充质转化中的调控机制研究	蓝林祥	陈宇杰	22348034	医学院	余沐珂/22348339	2	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
153	不同类型中枢神经系统感染性疾病的脑脊液代谢谱差异研究	陈文礼	邓子弘	22348045	医学院	陈灏嵘/22348018	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年11月至2025年11月
154	基于多模态机器学习的影像学膝OA预测模型构建及分子机制初探	毛谷平	薛棋峰	22302114	医学院	刘锦辉/22348173, 黄彦钧/22348095	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
155	Drosha基因N端缺失小鼠模型的构建及其血管病理表型分析	蒋璇	钱怡然	23335053	医学院	张寒渔/24358346, 李思澄/24358127, 茂晨曦/24358197	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
156	HMGB1调控5-HT7R-cAMP-PKA-NF-κB信号轴驱动星形胶质细胞A1型活化诱发抑郁症的机制研究	张雷	陈灏嵘	22348018	医学院	邓子弘/22348045	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年11月至2025年11月
157	冠心宁片改善急性冠脉综合征(ACS)冠脉微循环障碍的价值及其智能预测模型的构建	黄茵, 黄涌泉	杨国航	22348318	医学院	张凯沅/22348349	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
158	基于深度学习的非侵入式肿瘤检测方法研究	李昕	严御力	23348320	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月

159	基于CRISPR/Cas9和FRET系统的HLA-B检测方法的建立与应用研究	李小泉	轩可城	24358306	医学院	李佳思/24358113, 王钰盛/24311066	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
160	DNA甲基化调控肿瘤免疫微环境的分子机制研究	陈景耀	张艾森	24358342	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
161	PICU危重患儿鼻病毒感染基因型与临床表现的关联分析: 一项双中心、观察性研究	陈华保	蔡贝贝	23348006	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
162	PRMT2 通过调控肿瘤相关巨噬细胞的重编程并抑制 CD8+T 细胞活化进而控制结直肠癌抗肿瘤免疫的作用和机制研究	潘逸航, 许宇智	周怡君	22348393	医学院	黄佳欣/22348085, 郭耀宇/22348061, 刘言/23348192, 夏侯星辰/22312066	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
163	PRMT6调控甘氨酸/丝氨酸代谢重编程促进急性T淋巴细胞白血病耐药的作用机制	刘勇	贺雅萱	23359021	医学院	林锦桦/23359030, 王珂/23311054	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
164	靶向腺苷通路A2AR,CD73的分子降解剂在肿瘤免疫治疗中的作用	陈亮	班兴卓	23348004	医学院	张可雨/22312082, 窦唯/23348050	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年12月至2025年12月
165	糖脂毒性抑制TRAP1表达介导心肌细胞线粒体损伤的机制研究	张凌霄	邹志航	24358400	医学院	俞昊/24358335, 张言/24320025, 温宁/24320018	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2025年12月至2025年12月
166	基于多模态可视化技术的融合式教学在本科运动系统临床解剖学中的应用与效果研究	马梦君	姜佩言	25356133	医学院	范彦孜/25356064, 章涵颖/25356382	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
167	富马酸替诺福韦二吡呋酯通过抑制Nrf2/ARE信号通路促进DNA损伤的机制研究	林敏怡, 刘曦	何倩莹	22348069	医学院	练慧媛/22348143, 黄嘉仪/22348086, 夏煜勋/22348297, 张可雨/22312082	5	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
168	基于多组学与单细胞分析PYGL介导的肝组织癌前代谢紊乱机制及其在肝癌早期预测中的价值研究	黄米妮	张宇洁	23347095	医学院	李爽/24310029, 欧阳佳慧/24358200, 朱俊安/24358396, 陈瀚霖/24358039	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
169	磁性药物递释系统构建及其在原发性肝癌原位治疗中的应用研究	汪志义, 王显腾	韩明轩	24358066	医学院	林恩琦/24358152, 王烨/23302068, 郑思佳/25302109	4	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
170	儿童慢性肾脏病的心理状态调查	杨帆	陈章	22348036	医学院	王思林/22348258, 吴晓雯/22348286	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
171	mTOR复合体1和mTOR复合体2的双荧光报告基因的构建及应用	谢小多	朱伟豪	24358397	医学院	黄丽娟/24358085, 罗中琛/24358190, 李洁/24358115	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
172	P53-MDM2抑制剂Siremadlin逆转肿瘤耐药及其在肿瘤类器官的应用研究	李佳, 蔡超云	周新婷	24358390	医学院	江琪琦/24358097, 杨明睿/23359040	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
173	表观遗传关键酶NSUN5在前列腺癌中促进肿瘤细胞免疫逃逸的分子机制研究	许宇智	刘宇彤	24358175	医学院	管语瞳/24358065	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
174	基于多中心真实世界数据的儿童脓毒症早期诊断与预后预测模型构建研究	张丽丹	徐烨婷	23348313	医学院	向玉凤/23348304, 刘冰冰/23348176, 安楠/23348001, 陈柏璋/23348014	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
175	Superactive Tn5 Screening System: 超活Tn5筛选系统	李倩倩	邓颖	24358050	医学院	林浩北/24358154, 王敏婕/23348272, 罗毅豪/24358187, 刘绍源/24358170	5	创新训练项目	一般项目		医学	医学技术类	2026年01月至2026年12月
176	β-羟基丁酸通过抑制NF-κ B信号通路改善β细胞衰老逆转肥胖型2型糖尿病的分子机制研究	奉家豪	袁伟杰	24358339	医学院	王德豪/24358246	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
177	儿童脓毒症相关性急性肾损伤的早期预警与精准干预临床研究	张丽丹	赫欣蕊	24358072	医学院	谭沉玥/24358233, 袁健翔/24310062	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
178	基于耳屏PPG的动态心率变异性监测与自主神经功能调节在运动中的评估应用	刘官正	余承希	24358331	医学院	杨若晨/24358316, 陈宣霖/24358026	3	创新训练项目	重点支持领域项目	生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算	医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月

179	基于多维数据整合与特征工程的老年人认知下降风险早期预测模型构建	张明	徐睿汀	25356326	医学院		1	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
180	回顾性分析pT1-2N1接受全乳切除+SLNB术后免除ALND的乳腺癌患者的术后放疗疗效安全性队列研究	黄晓波	李嘉杰	25356152	医学院	李经纬/25356156	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
181	CD101调控肿瘤免疫的机制 研究	林初文	江梓凡	24358100	医学院	刘金林/24358167, 张洪菱/24358349	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
182	Medioresinol 基于DPP4调控胶质母细胞瘤肿瘤微环境的机制的研究	李馨洁	朱鸿雅	22348397	医学院	林汝颖/23312044	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
183	MMP-9响应性水凝胶调控中性粒细胞极化促进心肌梗死血管生成的研究	黄茵, 黄涌泉	李柔蓉	22348127	医学院	王李清扬/22348253, 李莹/25356167	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
184	不同疼痛轨迹与POCD远期风险的关联性队列研究	郭娜	申奥	25356256	医学院	徐诗琦/25356327, 陈馨悦/25356037, 苏昶乐/25356267	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
185	基于短视频平台的男科共病用药精准科普方案构建与实践评估	利程, 游滢滢	丁杨熙	22348047	医学院	林炯潮/22348155	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
186	基于深度学习的视觉图像诱发脑皮层电位响应预测研究	李伟忠	王芊羽	25356290	医学院	董海冰/25356059	2	创新训练项目	一般项目		医学	医学技术类	2025年12月至2025年12月
187	Midnolin通过介导IRF3/7的泛素化非依赖的蛋白酶体降解调控抗病毒天然免疫的机制研究	吴俊玉, 冀彦锡	何子烨	23348083	医学院	赖柔好/23348126, 蓝可欣/23348129, 李嘉琪/23311023	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年12月至2025年12月
188	斑马鱼心肌修复	谢冬梅	吴一莹	22348287	医学院	蔡虹青/22348005, 蔡育民/22348010	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
189	基于三维脸部特征的闾下抑郁智能识别模型研究	周忠卫	胡睿涵	24358077	医学院	罗啟志/24358185, 黄昕辰/25356116, 陈锦菲/25356024, 林子懿/24363053	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
190	基于AI的临床见习带教效果动态评估与反馈改进机制研究：从学生评价到带教优化路径的探索	游滢滢, 利程	林炯潮	22348155	医学院	丁杨熙/22348047	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
191	咖啡摄入对普通人群免疫功能影响的随机对照试验研究	夏斌	王颂贤	24358257	医学院	占雨阳/23348350, 陈梓杰/24358036, 陈乾/23348028	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
192	基于AI预测的小分子增强的CRISPR-Cas12a系统在食源性病毒快速检测中的应用	刘朝兴	庞礴	23323087	医学院	方佳兴/24358056, 许柱彬/24358304	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
193	EAAT2 TM3-4环在转运底物过程中的构象变化及功能分析	陈克冰, 王济	杜康	24358054	医学院	邓梓朗/24358051, 朱伟豪/24358397	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
194	Toll样受体通路在B细胞抗病毒免疫中的机制研究及其启动长新冠症状中自身免疫应答机理	马孔阳	黄锐捷	25356114	医学院	徐诗琦/25356327, 李瑞翔/25356161, 申奥/25356256	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
195	基于成本－效益观察的临床科室“小讲课”教学模式优化研究	周马养, 邵晶晶	杨昊	22348319	医学院	郑钊岳/22348382	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
196	Medioresinol 作为一种新型DPP4抑制剂, 通过抑制DPP4/NOX1轴防止脂肪肝细胞的铁死亡和脂肪沉积	奉家豪	林汝颖	23312044	医学院	胡锴/22348078, 朱鸿雅/22348397	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
197	核心同源重组修复（HRR）基因在胃癌中的预后价值：系统评价与荟萃分析	高天顺	吴志鹏	23348300	医学院	陈巧麒/23348035, 庄逸朗/23348405, 王忆扬/23348281	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2026年01月至2026年12月
198	LPC（18:0）在缺血性脑卒中炎性损伤中的作用和机制研究	陈文礼	回振贺	22348104	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年11月至2025年11月

199	CILP通过TGF-β1/SMAD3/SERPINE2信号通路负性调控黄韧带肥厚的机制研究	王济，董佳乐	邓梓朗	24358051	医学院	杜康/24358054，李佳临/25311026	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
200	SCM-198改善糖尿病导致内皮功能紊乱作用机制研究	王晓华	张志毅	24358363	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月
201	《古代医家论医德医风医道》图书研究	刘刃，王玲	杨和纾	23348322	医学院	张舒香/24366076，许诺/24366066	3	创新训练项目	重点支持领域项目		医学	中医学类	2026年01月至2026年12月
202	《医患沟通与职业韧性》课程效果评估与教学优化研究	邵晶晶，周马养	郑钊岳	22348382	医学院	杨昊/22348319	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2026年01月至2026年12月