## 中山大学医学院2025年大学生创新创业训练计划项目申报推荐排序公示表

			项目负	 负责人(第一	·主持人)	75 0 + 44 - 40					**********		
推荐排序	项目名称	指导教师	姓名	学号	所在院系	<del>□</del> 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
1	超声增强喹诺酮类抗生素抗菌活性的机制及 其用于靶向治疗肺部感染的研究	丁鑫,田国宝	严漫桢	22348312	医学院	郭耀宇/22348061,何泠萱/22348068, 袁芷欣/22312079	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
2	普氏栖粪杆菌通过代谢物改善脑小血管疾病 焦虑症状的研究	赵文婧	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	2025年01月至2025年12月
3	构建用于肺腺癌新致癌基因研究的动物模型	蒋璇	赵震阳	21314218	医学院	赵鸣扬/21314187	2	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
4	基于深度学习模型探究潜在的miRNA-蛋白质相互作用及其功能验证	杨中汉	巫艺群	22303073	医学院	林慧君/23348166,陈婕/23348026	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	2025年01月至2025年12月
5	人源抗体体外亲和力成熟技术的研发	陶鑫	罗凯乐	23348210	医学院	王振源/23348284, 关皓文/23348068, 闫禹言/23348318	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
6	微血管内皮细胞通过α-KG/Notch信号互作环 路调控SLC在LOH中的机制研究	关宇鹏	曾凯旋	22319005	医学院	于小淇/23348344,曾琪/23348008,胡 健一/23348088,吴芃/22348283	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
7	肺炎克雷伯菌囊泡对同源细菌的靶向识别机 制及其作为抗菌药物载体的研究	田国宝, 丁鑫	曾益文	23312006	医学院	胥子涵/23312076,郭文韬/22335027, 范樾/23312015	4	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
8	新型冠状病毒ORF3d蛋白通过形成聚合物引起肺组织损伤的研究	彭小雪	张展嘉	22348365	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
9	牙周炎通过"口-肠轴"增加炎症性肠病易感性 的机制研究	黄嘉元	李柔蓉	22348127	医学院	何泓辛/22320043, 陈韫之/22321005, 王李清扬/22348253, 金锐婷/22348110	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
10	ST2型鲍曼不动杆菌的耐药进化及传播规律研究	钟兰兰, 田国宝	刘嘉睿	23348184	医学院	黄个兰/23348099,黄静怡/23346032	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
11	HSPA8调控ZBP1介导的泛凋亡在急性呼吸窘 迫综合征中的作用及机制研究	谭红梅	陈浤立	23311005	医学院	任泽/23348243,程敏毓/23348038,徐 嘉骏/23348312	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
12	乳腺癌类器官构建及培养体系优化	徐晓辰,曾乐立	李鸣	23348141	医学院	陈川/23348016	2	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
13	探究B1细胞的免疫表型转换在狼疮中的机制	马孔阳	威琪	22348268	医学院	陈韵玮/22348035,钱进/22359027,戴 晓雅/23348040	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
14	膳食营养素摄入对MASLD治疗效果的影响及 其微生物-代谢网络机制研究	夏斌	胡嘉鑫	22348077	医学院	卢婧琦/22348188,胡珍妮/22348080, 余春辉/22348336	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
15	探究线粒体DNA结合蛋白RCCD1对cGAS- STING通路的激活作用及其机制	吴俊玉	林佳楠	22359025	医学院	夏煜勋/22348297,王敏婕/23348272, 张宇柯/23348372	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
16	高尿酸环境对肠道稳态及肠干细胞活性的影 响的机制研究	汪建成	吕宛桐	23348216	医学院	李墨轩/23359027,辛嘉悦/23312074, 罗俊松/23348209	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
17	基于患者心率的 AI模型评估无痛胃镜麻醉中 最佳入镜时间点	丁震	何泓辛	22320043	医学院	曾欣玥/22320019	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
18	生物兼容性电极的设计与构筑	张楠,严乐平	梁策	23348153	医学院	张晨祎/23348353,关宇杰/22324005, 杨冉/23348327	4	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月

19	特发性脊柱侧凸术后神经呼吸并发症的 Meta 分析与预测模型研究	许轶	吴林凤	22348281	医学院	满林鑫/22311042, 刘智骐/22348184, 杨暘幸汶/22348324	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
20	环境多变性和丰富性对衰老过程中短期记忆 能力的影响	李乾,崔宇	谢昊澄	22348299	医学院	肖洽棉/22348298,陈佳琦/23348024, 黄恺楷/22348088	4	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	理学	生物科学类	2025年01月至2025年12月
21	探究Cavin家族在儿童白血病中的表达及诊断 价值	杨静,邢雨晗	韦凯丽	22348269	医学院	张嘉和/22348347,吴梦琳/23348297, 彭俊琦/22347044,杜子延/23348052	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
22	新型抗真菌肽的抗真菌机制研究	牟相宇	胡嘉昊	22348076	医学院	莫安杰/22348206,伍兆慧/23348301	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
23	PKCε介导吗啡诱导的GIRK下调作用的研究	崔宇	唐恺洛	23348258	医学院	俞可嘉/23348345,黄馥虹/23348098, 刘啸天/22346069,陈柏璋/23348014	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
24	"肠道菌群-TMAO-nNOS-管球反馈"通路在 CKD相关高血压中的作用及机制研究	姜山	任纪臻	21314158	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
25	基于罗米地辛联合治疗策略研究克服卡非佐 米耐药性	张幸鼎	钟何源	22348408	医学院	毛昱棋/22348203,郑文康/22348381, 吴晓雯/22348286	4	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	药学类	2025年01月至2025年12月
26	基于肿瘤干细胞标志物的 3D诊断	蓝林祥	陈宇杰	22348034	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	2025年01月至2025年12月
27	纳米材料封装肿瘤细胞制备全细胞肿瘤疫苗	许宇智	李丽琛	23312033	医学院	黄诗雯/23312023	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
28	新型抗肿瘤肽对结直肠肿瘤细胞杀灭机制的 研究	牟相宇	黄文戬	22348093	医学院	蔡义泽/22348007,白梓男/22348003	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
29	α-半乳糖苷酶A(GLA)通过mTORC1信号调 控黑色素瘤生长机制研究	谢小多	彭国栋	23348230	医学院	常笑语/23348013,石家明/22354108, 唐司晨/23348259,杨梓灵/23348334	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
30	慢性酒精中毒致耳蜗 SGNs神经元焦亡致听力 损伤的神经免疫机制研究	付饶,齐慧	杨俊涛	23348324	医学院	杨梓灵/23348334,杨奕安/23348332, 陆心琪/23348206,陈玙麒/23348035	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
31	新型非编码RNA调控元件通过与RBP相互作用 调控基因表达的分子机制研究	赵文学	秦朗	23348239	医学院	胡煜/23348093, 李琼/22311029, 郭童娜/22348059, 杨晋铭/22348322	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
32	中山大学附属第五医院医学人文课程在新疆 喀什附属医院使用效果的研究	吴庆,林天歆	白宇轩	21314106	医学院	邹乐祺/22360400,张芷馨/22359036, 朱影/24368015	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
33	阿尔兹海默病中β淀粉样蛋白诱导的星型胶质 细胞细胞外囊泡促进神经元突触损伤的机制 研究	李志刚,于洋	宁小晴	23311047	医学院	孙加越/23311051,唐霁洪/23348257, 王一真/23311057	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
34	基于CRISPR的RNA重定位系统的开发和应用	徐培	邹子玥	23348408	医学院	张杰/22301073,黄彦祐/23348113	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
35	探究FAM111B和MET在胰腺癌预后和纤维化 进程中的影响	段方方	代鑫亮	21314354	医学院	于川淏/21314122,黄俊杰/21314272, 李明昊/21314473	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
36	新核糖体生物合成调控因子在促进肺腺癌进 展中的作用和机制研究	李昕	何泠萱	22348068	医学院	许致轩/21314161	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
37	创新锌合金,缝合新卫士——抗菌抗炎可降解锌基缝合线的设计与深部感染创伤修复应 用	贾昭君	李泓键	23348135	医学院	张嗣喆/23348365,杨哲杭/23348333, 梁达尉/23348154,王鑫垚/23348278	5	创新训练项目	一般项目		工学	生物医学工程类	2025年01月至2025年12月
38	肺癌来源细胞外囊泡 galectin - 9对调节性巨噬细胞的极化作用	肖芷洁,刘佳	李翔懿	23348146	医学院	王博涵/23348267,叶欣蕊/23348338, 李奇谚/23348142,陈婉妤/22348028	5	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月

39	基于时空多组学揭示腺瘤恶变及免疫逃逸机 理	骆衍新	高孜睿	23398049	中山医学院	戴天乐/23398041,赖俊旭/23398061	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
40	力学微环境通过RhoA/Rock1信号调控FAPs在 骨骼肌损伤修复中的机制研究	汪建成	陈奕翔	23348033	医学院	林以沫/23348172,陈柏璋/23348014, 林炫/23348171	4	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
41	PRMT7通过调控HCN参与吗啡耐受形成的研究	崔宇,周忠卫	门函宇	23348220	医学院	刘俞欣/23348196,罗欣苑/23348213, 吴佳怡/23348292	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
42	拆分引导RNA技术在呼吸道病原体感染临床 分型及诊断中的应用研究	刘朝兴	阳美华	22348316	医学院	武含亭/22348294	2	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
43	基于ta-VNS介导的MI-BCI上肢训练系统对脑 卒中后运动功能障碍的神经重塑机制研究	林强,刘彬	吴奥广	22307053	医学院	杨以彤/23348331, 巫艺群/22303073, 唐榆淇/23348261, 黄汐/22320054	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
44	基于机器学习算法的甲状腺乳头状癌复发的 诊断及预后风险模型	刘天润	谭沉玥	24358233	医学院	严御力/23348320,杨颖涛/24352079, 贺雅萱/23359021,林锦桦/23359030	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
45	基于T2T-CHM13基因组的非小细胞肺癌 (NSCLC) 着丝粒区域表观遗传学图谱绘制	李昕	许致轩	21314161	医学院	赵震阳/21314218,赵鸣扬/21314187	3	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
46	基于网络药理学筛选临床批准药物治疗椎间 盘退变及其作用机制的研究	魏富鑫	徐烨婷	23348313	医学院	陶渝尹/23348262,易建宇/22348332, 黄贵证/23348100,江瀚涛/23348117	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
47	健康染色,重塑年轻——仿生黑发染色剂的研制与性能研究	贾昭君	安楠	23348001	医学院	陈萱/24358027,蔡佳琪/22347003,敬 蕊榕/23348124,张婕燕/23348360	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
48	一种精准靶向EGFR的巨噬细胞源性工程化外 泌体在结直肠癌中的应用	李晓荣	罗曼暄	23348211	医学院	王潇涵/23348276	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
49	增强MSS肠癌响应免疫治疗的新策略探索	骆衍新	黄锱涛	22398051	中山医学院	赖观晓/23348125,戚欣然/23348237, 朱腾宇/23348402	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
50	TAMs分泌CXCL16激活FEN1诱导NSCLC顺铂 耐药机制的干湿结合研究	刘泽先,赵媛媛	狄晓宇	23348046	医学院	董子翔/23348049,徐烨婷/23348313	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
51	基于术中持续生命体征监测的急性肾损伤实 时预测模型构建	陈潮金	陈智航	23303011	医学院	胡艺馨/24358080,廖子萌/24358151, 赵毓/24358377,杨耀云/24358318	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	临床医学类	2025年01月至2025年12月
52	经多组学分析探究骨关节炎软骨下骨骨髓病 变(BMLs)破骨分化的体内外机制研究	张紫机	刘锦辉	22348173	医学院	刘一/21314116,薛棋峰/22302114,黄 彦钧/22348095	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
53	破茧重生,美丽守护——基于蚕丝蛋白的新 型多效防晒护肤霜研制与性能评估	贾昭君	温鸿博	24358277	医学院	廖雅馨/24358150,谢富粵/23335078, 杨思诺/23348329,谢在鑫/24358296	5	创新训练项目	一般项目		工学	生物医学工程类	2025年01月至2025年12月
54	通过靶向FAP PET显像评估MAPK通路抑制对 甲状腺癌失分化及FAP表达的影响	刘天润	韩宜萍	24358068	医学院	杨飞飞/24358311,周新婷/24358390, 罗永卓/24358188	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
55	E3 泛素连接酶DCAF17和FBXW9促进弥漫大B 细胞淋巴瘤发生发展的机制研究	周南	韩卓仪	22348063	医学院	姬宇蒙/23348114	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
56	基于复杂类器官共培养模型的肿瘤代谢靶向 药物研究	蓝林祥	陈昭中	22348037	医学院	江梓叶/22348107	2	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
57	基于合成生物学构建 KRAS膜上寡聚化模型及 其对胰腺癌中 MAPK信号通路调控的研究	尹国维	陈均泽	23348027	医学院	叶锌灏/23348339	2	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
58	基于空气排水的气泡微凝胶体系及其湿粘附 应用研究	彭欣	梁雅晴	21314481	医学院	方丽舒/21314374	2	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月

59	高甜味剂摄入通过FBN1介导Wntβ-Catenin通路影响肾结石形成	何朝辉,唐福才	池奕祺	21314159	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	2025年01月至2025年12月
60	呼吸牵引力对纤维化肺组织胶原分子结构破 坏的可视化研究	李旸	刘思童	21314092	医学院	谢可璠/21314040,谢清影/21314156	3	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
61	探究TCF7作为TNBC生物标志物的潜在价值	刘泽先,谭红梅	陈玙麒	23348035	医学院	刘芃泽/23348188,姚愉珊/23312083	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
62	脱细胞基质开发及其用于胃癌类器官培养和 药筛的研究	何勇,杨东杰	黃政山	22348103	医学院	李力恆/22348124,梁靖男/22348146, 魏斯睿/23312070	4	创新训练项目	重点支持领 域项目 生物医学工程与 准医学、脑科学 类脑计算	精 和 医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
63	医疗图像图生文方法研究	张琳	叶星研	23348340	医学院	胡娉旖/23348091,王敏婕/23348272	3	创新训练项目	一般项目	工学	自动化类	2025年01月至2025年12月
64	耐药型胃肠道间质瘤的高通量小分子药物文 库筛选及其抑癌机制研究	向熙	韩依洋	22348062	医学院	彭乙桓/22348220	2	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
65	探究成体内周细胞特异性敲除 Drosha对肾血管的影响	蒋璇	吴乃嘉	23348298	医学院	黄睿熙/23348103, 陈焓/23348018, 林 华为/23348165, 林晶珉/23348167	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
66	外耳道共栖菌株D75的抗真菌机制探究	赵文婧	杨圣涵	23348328	医学院	刘奕伟/23348194,蔡贝贝/23348006, 刘承智/23348180,姚静怡/23348335	5	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
67	胸腺嘧啶功能化的聚氨基酸激活 STING的研究	黄金生	赵三江	23348381	医学院	王佳烨/23348269,唐璇/23348260	3	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
68	CRISPR/Cas9靶向治疗KIT基因突变驱动型胃肠 道间质瘤的效果研究	向熙, 贺淳晓	满林鑫	22311042	医学院	林升芸/21314426,闫梦圆/22312074	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
69	NSUN5在胃癌中的作用和机制研究	刘思	周怡君	22348393	医学院	黄佳欣/22348085,李佳欣/22348120, 田思源/21314465,许欣/21314341	5	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
70	登革病毒快速检测方案的研发及其在登革热 防控中的潜在应用研究	刘朝兴	杨小泉	22348323	医学院	蒙昊/22348205,卢一鸣/22348190	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
71	多囊卵巢综合征与早期流产相关性的临床研 究	马琳,林妙玲	张馨月	23348367	医学院	张雨涵/23348374, 钟林珏/22348384, 吕心洁/23311043	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
72	基于生物标志物的代谢功能障碍相关脂肪性 肝病治疗效果预测模型构建	夏斌	李绿苗	23348139	医学院	何明烨/23348078,黄个兰/23348099, 李丹丹/23348133	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
73	基于噬菌体展示技术的抗双链 RNA单链抗体 筛选	夏恒	劳佳恩	22348113	医学院	刘园/22348181	2	创新训练项目	一般项目	理学	生物科学类	2025年01月至2025年12月
74	探究midnolin蛋白在天然抗病毒免疫机制中的 调节作用	吴俊玉	刘政锋	23348199	医学院	练慧媛/22348143,张凯沣/22348349	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
75	组蛋白甲基转移酶 KMT2A 转录调控IGFBP5 促进宫颈癌发生发展的分子机制及临床意义	张昌林,钟理	张莹霓	21314006	医学院	张梦盈/21314261,宛俊瑶/21314312	3	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
76	恩替卡韦通过抑制 Nrf2/ARE信号通路促进 DNA损伤的机制研究	林敏怡,洪仲思	丁湘婷	21314219	医学院	李林晓/21314440,张娜/21314112,张 莞欣/21314096,张译元/21314340	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
77	可塑形和生物降解的壳聚糖基新型骨蜡材料 的制备及其止血成骨一体化应用研究	魏富鑫	易建宇	22348332	医学院	江瀚涛/23348117, 黄贵证/23348100, 贾成浩/23348115, 陶渝尹/23348262	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
78	罗伊氏乳杆菌调控肠道菌群稳态激活 AhR信号 轴抑制强直性脊柱炎进展的机制研究	杨联军	陈琳琳	21314066	医学院	刘咏潼/21314047	2	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月

79	探究靶向C3-C3AR1轴对逆转胃癌腹膜转移 ICB耐药的潜在价值	刘泽先,郑永强	刘芃泽	23348188	医学院	陈奕翔/23348033,邵航/23348244	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
80	NLRP3炎症通路调节耳蜗免疫微环境诱发听力 损失的机制研究	齐慧,樊韵平	姚愉珊	23312083	医学院	李丽琛/23312033,钟瀚辉/23348390	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
81	富马酸丙酚替诺福韦通过抑制 Keap1 - Nrf2/ARE信号通路促进DNA损伤的机制研究	林敏怡,刘曦	刘淇元	21314301	医学院	万欣怡/21314206,廖智翔/21314138, 乌琼/21314311,孙浩博/21314281	5	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
82	基于机器学习算法鉴定并验证LMO7作为骨关 节炎的潜在生物标志物	张倩	陈启凯	21314306	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	2025年01月至2025年12月
83	男性染色体异常对配偶复发性流产影响的 Meta分析	马琳	林天欣	23348169	医学院	兰湘怡/23311020, 赖蔚/21314421, 王 博涵/23348267, 黄烁菲/23348104	5	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
84	肿瘤微环境CAFs通过EDEM3促进PD-L1糖基 化诱导肠癌免疫逃逸的作用	刘晓霞	雷萌	24358106	医学院	罗毅凡/24358186,欧阳睿玥/24358201	3	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
85	ERF基因c.266A>G p.(Tyr89Cys)突变引起的 Chitayat综合征中气道软骨软化的病理机制研 究	杨中汉,房晓祎	陈昊林	23311003	医学院	汤汶其/23312062	2	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
86	PCDH17发挥抑癌作用的分子机制探究	朱澂明,朱情情	闫梦圆	22312074	医学院	樊子璇/22312018,周雅慧/21306718, 张璨鹭/23348351,温洁瑜/23348288	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
87	基于CRISPR-Cas9技术的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌快速检测方法的研发	刘朝兴	刘筱靖	22346068	医学院	陈亭伊/23348032, 郭炜晗/23348071, 林朝夕/23348163	4	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
88	基于类器官芯片的胃癌淋巴转移模型构建研 究	严乐平,何裕隆	方玉颖	23348057	医学院	王馨田/23348277,凡皓/23348053,王 文航/23348275	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
89	经不同胫骨隧道位置行前交叉韧带双束重建 后移植物应力的生物力学性能比较	马梦君	张文良	21314062	医学院	康旭明/21314063	2	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
90	探究肠道菌群与血清TMAO的关系及后者与 CKD诱导高血压的关系	姜山	刘兰韵	22348175	医学院		1	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
91	粘弹性力学微环境通过调节 SDC1糖基化促进 胃癌转移的机制研究	邓国飞	阮悦恒	21314454	医学院	罗子臻/22312049,何绍轩/23348079, 朱文莉/21314367,黄薇/23348106	5	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
92	多功能骨蜡的设计及评价	张超	农海怡	23348223	医学院	鲁俊鹏/23348205	2	创新训练项目	重点支持领 域项目	工学	生物工程类	2025年01月至2025年12月
93	基于队列多组学探究"肠道菌群-骨骼肌-膝关节轴"的调控机制研究	毛谷平	黄彦钧	22348095	医学院	刘一/21314116,刘锦辉/22348173	3	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
94	糖原探针的开发及糖原相分离研究	彭虹	方绿茵	23348055	医学院	林以沫/23348172,侯禹竹/23348087	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
95	CRISPR介导的HSV-1病毒同源重组系统的构建及优化	徐培	陈红香	23348020	医学院	李佳忆/23348136,迟沣芮/23348039	3	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
96	MUC6蛋白在微卫星不稳定分型的结直肠癌转 移与免疫中的生物学意义	黄米妮,王涛	罗翰博	23348207	医学院	孙畅/23348250,胡煜/23348093,黄鹏 宇/23348102	4	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
97	SARS-Cov-2 RNA与宿主相互作用的调控元件 及作用机制研究	赵文学	马玥敏	22319062	医学院	蔡菲菲/23348007,张悦新/23348376, 丘一帆/22318039,李俊彦/23348138	5	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
98	胆固醇通过调控内向整流钾通道参与吗啡诱 导镇痛耐受的研究	崔宇	黄飞瑜	23348097	医学院	李凤翔/23348134,潘宇晟/23348229,刘芝晗/23348200,李昭威/23348150	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月

	<u>-</u>											_	
99	骨架蛋白Nestin通过影响线粒体自噬调控胃肠 道间质瘤伊马替尼耐药的机制研究	彭居正	王泽世	23348283	医学院	王培竹/22348255,侯佳玙/23348086, 赵睿杰/23348380	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
100	基于机器学习构建的 AKI-CKD转化的风险预测模型	陈潮金	陈乐霏	23340007	医学院	谢蓥莹/24358295,覃枥乐/24358231	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
101	右美托咪定上调BDNF调控蓝斑核神经元兴奋 性治疗产后抑郁的机制研究	付饶	杨采为	23348321	医学院	黎俊良/23348132	2	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	2025年01月至2025年12月
102	Myc/Nrf2/Hmox1通路调控铁死亡在脓毒症导 致的急性肾损伤中的作用机制	杨震	张志毅	24358363	医学院	李雨洁/24358140,雷云龙/24369132	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
103	关于糖尿病脓毒症诱发急性肾损伤的分子机 制与临床研究	朱茜茜,尹国维	马小杰	22348201	医学院	巩宇豪/23348066,王楷霖/23348270	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
104	愈合先锋,战地卫士——抗菌止血缝合的研制与快速修复应用	贾昭君	罗政	22348195	医学院	蒋济帆/23354082,陈钰荣/22335013	3	创新训练项目	一般项目		工学	生物医学工程类	2025年01月至2025年12月
105	单形拟杆菌对动脉粥样硬化的影响探究	牟相宇	薛添杰	22347066	医学院	罗翰博/23348207,余灿坤/22347074, 郑子佳/23348388,邹祖源/22322109	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
106	基于成纤维细胞活化蛋白(FAP)显像的甲状腺癌失分化进程动态评估	刘天润	李天天	24358132	医学院	陈艺灵/24358029, 刘宇彤/24358175, 王慧曈/24358248, 区晓莹/24358210	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
107	基于相分离实现 SC-35亚显微蛋白簇的简单可 视化	彭虹	谢鉴华	22348300	医学院	陈扬成/22348031,季菲菲/22348105, 陈洁雅/22348023	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
108	降脂药氯贝特在实验性脑梗死的免疫调节机 制研究	陈文礼	王宇航	21314315	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
109	探索星形胶质细胞通过 Piezo1通道响应超声以调节阿尔兹海默症的机制	皮荣标	吴少杰	23348299	医学院	吴宏杰/23348291	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
110	AMPKγ亚基翻译后修饰位点的筛选及其对 AMPK信号通路和心肌功能的影响	谢小多	张璨鹭	23348351	医学院	刘畅/23348178,戚欣然/23348237	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
111	含钽医用3D打印金属零件的建模及仿真分析 研究	张超群	徐哲瑞	24358301	医学院		1	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	医学技术类	2025年01月至2025年12月
112	基于TAK1/JNK-p38信号通路探讨贯叶金丝桃 改善代谢相关脂肪性肝炎作用机制研究	秦鉴	李卓青	22348140	医学院	谭健怡/22348235, 郭童娜/22348059, 蒋熳/22348108	4	创新训练项目	一般项目		医学	中西医结合类	2025年01月至2025年12月
113	艰难梭菌芽孢外壁蛋白 BcIA的多态性及功能 研究	钟兰兰, 田国宝	陈韫之	22321005	医学院	欧阳瑞佳/23348225,衡郅怡/23348084	3	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
114	探究社会健康因素对中国中老年人群心血管 - 肾脏-代谢综合征 (CKM) 患病率的影响	李曼	田智灵	21314058	医学院	王震凯/21314109,卢浩然/21314291	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
115	"液"战幽门—液态金属纳米抗菌平台构筑及其 代谢干扰抗幽门螺旋杆菌性能	贾昭君	安新月	22348001	医学院	河宣宇/22348073,邓凤梅/22348044, 蒋怡伶/22348109	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
116	长链非编码RNA CRNDE在肝癌发生发展中的作用及其机制研究	张海龙	张雨涵	23348374	医学院	黄烁菲/23348104,王潇涵/23348276, 郑文倩/23348387	4	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
117	基于脱细胞基质的人工硬脑膜制造及评价	张超	陈炽彬	22348016	医学院	刘惠吉宏/22307028	2	创新训练项目	一般项目		工学	生物医学工程类	2025年01月至2025年12月
118	外侧缰核EETs通过GPR40调控小胶质细胞活化 在AUD负性情绪中的机制研究	付饶	蒲虹余	23348233	医学院	贾兰萍/23348116,汪士淇/23348266	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月

119	E3泛素连接酶FBXO41促进弥漫大B细胞淋巴 瘤发生发展的机制研究	周南	朱美霖	23348401	医学院	姜思宇/23348120,胡祖芸/23348095, 石宇凡/23348247	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
120	KCTD2基因表达上调在DLBCL癌变发展中的促癌分子机制	周南	卢佳欣	23348203	医学院	孙立博/22302082,巩泽炜/23348067, 万虹芳/23348264,奚若琪/23348302	5	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
121	KMT2A负调控JUNB通过NF-κB-TNFα信号通路抑制宫颈癌发生发展的分子机制研究	张昌林,钟理	刘涛	21314155	医学院	代一凡/21314430	2	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
122	NOTCH3突变降低VEGF表达抑制Akt/CREB通路增强CADASIL脑缺血敏感性的机制研究	平苏宁	彭依玫	22320104	医学院	周瑜欣/23348397,王徐欣悦/23348279	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
123	外侧隔区-VTA环路介导卵巢激素戒断诱导的 抑郁样行为	付饶	贾成浩	23348115	医学院	杨采为/23348321,黎俊良/23348132	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	基础医学类	2025年01月至2025年12月
124	用于TGF-β信号通路生物检测的新型稳转质粒的构建	赵博	卢浩然	21314291	医学院	金嘉辉/21314314, 张朝阳/23348352, 肖雅婷/23347073	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
125	不同中药联合氟尿嘧啶治疗结肠癌类器官疗 效研究	曾乐立,陈树翰	方思为	23348056	医学院	朱文辉/22340082	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
126	急性脑梗死患者中性粒细胞 - 单核细胞/淋巴细胞比值(NMLR)与rtPA治疗后住院期间出血性转化及死亡率关系的回顾性分析	杨震	胡缤心	24358076	医学院		1	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
127	拟太阳光疗法对改善老年认知障碍患者日间 嗜睡的作用	李中	张羽斯	23348373	医学院	张嘉阳/23348359,杨芷琳/24358319, 邢维玮/24358298	4	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
128	3D打印雷帕霉素载药气道支架治疗气管狭窄 的细胞实验	郑存静	易天睿	24358325	医学院	姜俊宏/24369122	2	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
129	AdipoR1在MLL白血病有氧糖酵解的生物学功能和分子调控机制探究	张丽丹	孙畅	24358227	医学院	黄志达/23348110,张果/23348354	3	创新训练项目	重点支持领 域项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
130	Lyso-PS脂质体诱导调节性B细胞分化及其在 狼疮中治疗效果的研究	马孔阳	马乐灿	23348217	医学院	尧欢/22348327,黄燕洋/21314388,秦 秋婷/23348240,梁睿/23348156	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
131	补体C3a调控IL-6/CYBB通路促进巨噬细胞外 诱捕网过度形成阻碍脊髓损伤修复的作用及 机制研究	丁璐	刘冰冰	23348176	医学院	李欣迪/23348147,葛悦葳/23348062, 黄颖仪/23348109	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
132	临床医学专业新生心理卫生状况调查及早期 干预方式探索	黎尚荣	王晨芝	24358245	医学院	陈威廷/24358022,余心悦/24358333, 殷瑞优/24358326,彭诗涵/24358205	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
133	拟太阳光疗法对改善血管性认知障碍患者日 间嗜睡的作用	李中	徐敏菲	21314253	医学院	余文洁/21314222,黄子洳/24358095, 刘奕源/24369191,陈沛曦/23360023	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
134	探究儿童再生障碍性贫血的代谢异常和免疫 调控网络	杨静,邢雨晗	官心悦	22348056	医学院	耿紫茜/21303426,姜沁怡/22348402, 陈翰/23348019,彭依玫/22320104	5	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
135	治疗性深共晶溶剂在细胞层面的痤疮修复应 用研究	严乐平,徐云升	许欣彤	23348316	医学院	李卓敏/23348151,夏侯星辰/22312066	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
136	Med调控EIF4E—ALDH1B1互作抑制铁死亡治疗代谢相关脂肪性肝病的机制研究	刘桃丽	林汝颖	23312044	医学院	朱鸿雅/22348397,胡锴/22348078	3	创新训练项目	一般项目		医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
137	GPX4介导的心磷脂氧化还原平衡调控神经干细胞命运的作用机制研究	周忠卫	周鸥	23348396	医学院	徐梓怡/23348314,梁策/23348153	3	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
138	MRE11对小鼠的社交和群体睡眠的调控及其 机制研究	周忠卫	于从容	22348407	医学院	吴舒凯/22348284, 刘言/23348192, 何 依睿/23348080	4	创新训练项目	一般项目		医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月

139	基质刚度塑造肝癌增殖记忆的机制研究	方烁	郭欣宜	23348072	医学院	杨智超/22348325,谢学清/22312069, 张海蓉/20348344,黄诗雯/23312023	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
140	SUMO化修饰调控NOTCH3胞内段相分离在 CADASIL病理机制中的作用研究	平苏宁	张义昕	22333109	医学院	戚海燕/23348236,曹穆清/22334016	3	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
141	膀胱癌吉西他滨耐药相关基因 OIP5的作用机制研究	王显腾	凌婧媛	23348174	医学院	王曼绮/23348271, 宁翔文/23348222, 彭志增/23348232	4	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
142	ADM介导的Müller细胞在氧诱导视网膜病变中促进新生血管形成的分子机制研究	杜伟	胡兴鑫	23348092	医学院	董子翔/23348049,陈川/23348016,黄 星宇/23348107	4	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
143	CILP2通过PI3K/AKT通路促进结直肠癌的增殖和迁移及调控肿瘤免疫微环境的机制研究	许宇智	郭耀宇	22348061	医学院	李树洋/22348131,李润博/22348128, 郑浩鑫/22348379	4	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
144	基于人工智能的3D打印金属植入物内部及表面缺陷智能识别研究	张超群	欧阳佳慧	24358200	医学院	龔婉盈/24358063	2	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	医学技术类	2025年01月至2025年12月
145	脑类器官外泌体联合丹参注射液应用于缺氧 缺血性脑病治疗及其机制研究	凌泽民	张泽文	22348364	医学院	杨乐仪/22348406	2	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
146	探讨拟杆菌外泌体在脓毒症小鼠中通过 MAMP-PRR-TLR抑制树突状细胞成熟和T细胞 极化以维持肠道免疫稳态的机制	张丽丹	黄志达	23348110	医学院	孙畅/24358227,张果/23348354,杨凌 熙/23348326	4	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
147	重组溶瘤病毒HSV-1对黑色素瘤的治疗效果研究	徐培,马懿磊	李佳忆	23348136	医学院	迟沣芮/23348039,陈红香/23348020, 刘智琦/21314283	4	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
148	老年男性良性前列腺增生与动脉粥样硬化的 临床关联、中介分析和两样本孟德尔随机化 研究	钱雨鑫, 何朝辉	陈子健	21314308	医学院	董书文/21314372	2	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
149	奥密克戎毒株感染后的基因组 5mC甲基化修 饰衰减在新冠后遗症中的作用	禹汇川	李安安	23346039	医学院	潘若鸿/23347055	2	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
150	丹参注射液通过改变 PTEN/AKT信号通路修复 神经-肌肉损伤	周丽华	杨乐仪	22348406	医学院	张钰坤/22348363,张泽文/22348364, 陈子桐/22348039	4	创新训练项目	一般项目	医学	中西医结合类	2025年01月至2025年12月
151	3D打印超薄牙齿贴面的建模及性能分析研究	张超群	张雅婷	24358357	医学院		1	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	医学技术类	2025年01月至2025年12月
152	TMRT10A通过结合LA和ELAC2蛋白调控pre-tRNA加工修饰对tRNA的的调控分子机制的研究	吴俊玉	于志濠	22348335	医学院	饶雯霖/22348227	2	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
153	3D打印多孔金属接骨板的建模及仿真分析研究	张超群	潘玉婷	24358203	医学院	王磊/24311065	2	创新训练项目	一般项目	医学	医学技术类	2025年01月至2025年12月
154	鉴定并验证脂质代谢相关基因 UGT8对肾细胞 癌进展的抑制作用及其预后价值	张倩	刘政	22312048	医学院	张美君/22312083	2	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
155	帕金森病致病激酶LRRK2荧光探针开发与药物 筛选	李小泉	卢可安	21314379	医学院	刘睿欣/22348401	2	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
156	比较不同促排卵药物对排卵障碍性不孕患者 诱导排卵治疗效果的临床研究	马琳,孔燕香	温幼棋	21314416	医学院	何子烨/23348083,姚学婧/23312082, 郑文倩/23348387,刘博锟/23358013	5	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
157	Gremlin-1调控CAFs源性外泌体特异性分选 miR-375的分子机制及其临床转化研究	覃伟	林志跃	23348173	医学院	钱星宇/22348224,钟瀚辉/23348390, 林楚亮/23348164	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
158	甲状腺乳头状癌颈部淋巴结转移风险预测模 型构建	崔凌飞	汤鹏飞	22348238	医学院	汪圣创/22348248,吴仲生/22348290, 王哲/22348264,刘航岐/22348169	5	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月

159	超声引导下甲状腺结节精确消融	刘华辉	李润博	22348128	医学院	陈炽彬/22348016,马源泽/22348202, 罗政/22348195	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
160	KHSRP对胃癌干细胞的作用和机制研究	刘思	黄佳欣	22348085	医学院	周怡君/22348393,李佳欣/22348120, 田思源/21314465,许欣/21314341	5	创新训练项目	一般项目	医学	基础医学类	2025年01月至2025年12月
161	构建中医临床诊疗数据库的研究: 一项前瞻 性多中心横断面研究	曾奇,张玉龙	陈培扬	21314467	医学院		1	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
162	"以赛促学"联合责任导师制在传染病本科见习 教学中的应用	林敏怡,吴庆	刘鸿权	21314105	医学院	史凯元/21314004,田智灵/21314058, 王震凯/21314109	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
163	TBX1通过调控精原细胞干性介导男性不育的 机制研究	罗丹东,潘卫东	潘若鸿	23347055	医学院	李安安/23346039	2	创新训练项目	重点支持领 域项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
164	EBV感染宿主细胞过程可视化系统的建立	张华	谭巧怡	23348255	医学院	洪澜玮/23348085,钱奕洁/23348238, 陈海怡/23348017	4	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月
165	调查动物辅助疗法在大学生中的认知程度及 其对体像障碍的积极影响	刘子涵	胡培新	23348090	医学院	陈均泽/23348027,夏侯星辰 /22312066,邹雨佳/22317235,陆心琪 /23348206	5	创新训练项目	一般项目	医学	公共卫生与预防医 学类	2025年01月至2025年12月
166	一种基于Sleeping Beauty转座系统和Rosa 26- Tomato Cas9转基因小鼠的肝癌原位瘤在体筛 选模型的建立	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	2025年01月至2025年12月
167	卵巢衰老与老年多系统病变之间的遗传联 系:一项孟德尔随机化研究	刘斯洋	叶欣妍	21314164	医学院		1	创新训练项目	一般项目	医学	公共卫生与预防医 学类	2025年01月至2025年12月
168	基于"药物-靶点-疾病"分析及验证黑骨藤追风活络胶囊治疗骨关节炎的作用机制	张倩	吴嘉浩	23348294	医学院	凡皓/23348053,窦唯/23348050,赵力 澳/23348378,彭煜宇/23348231	5	创新训练项目	一般项目	医学	临床医学类	2025年01月至2025年12月