

附件:

中山大学2024年大学生创新训练项目答辩结果公示

序号	项目编号	项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	全部参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	项目级别	答辩结果
1	20242007	线粒体增强用于CD8+ T细胞重编程和肿瘤免疫联合治疗	张念妮	21313300	5	张栢文/20347075, 孙乐乐/21313161, 毕思齐/22347002, 黄蓉/22347020	刘娟/200277	副教授	校级	优秀
2	202410558155	食物源性复合外囊泡的制备及其在急性痛风治疗中的应用研究	刘岚颖	21313226	3	任竞锴/22347046, 王世林/22347056	高艳锋/170207	教授	国家级	优秀
3	20242015	设计一种用于递送肿瘤疫苗的功能化可溶性微针	张栢文	20347075	5	张念妮/21313300, 白成威/21313308, 关雄健/22347012, 郭梓洋/22347016	陈冠宇/230526	副教授	校级	优秀
4	20242031	奎宁类手性催化剂配体的合成及在磷手性催化合成中的应用	杨浩	21313201	3	涂琨鹏/22347051, 汤思奇/21313252	赵庆阳/190002	副教授	校级	优秀
5	20242005	细菌外膜囊泡包覆的纳米PROTACs协同光动力疗法用于乳腺癌的治疗	陈硕	21313315	4	胡鹤羽/21313297, 王雨虹/21313304, 陆嘉仪/22347037	袁佩妍/170188	副教授	校级	优秀
6	20242011	可溶性微针递送紫草素甲氨蝶呤联用药物用于银屑病治疗	夏杨	22347063	4	段正洋/22347008, 方澍/21313189, 刘晓蔓/21313220	刘洋/200006	副教授	校级	优秀
7	20242030	人工智能大模型的学习和新应用拓展	严惠郡	21313038	5	李婷/21313326, 方可愚/22347009, 杨欣苗/22347068, 阿克玛拉丽·巴哈提/22347001	覃静/180128	副教授	校级	优秀
8	20242013	金属基导电DNA水凝胶支架用于心肌组织工程	章复衡	22347080	5	尹锦杨/22347072, 张艺伟/22347078, 刘宇轩/21313209, 蒙亚舟/21313276	刘洋/200006	副教授	校级	优秀

9	20242008	分子光激发的新型金属药物用于肿瘤光催化治疗	武凌彬	21313242	5	王亚行/21313216, 刘振坤/21313261, 李建蓉/21313023, 杜锦宏/22347006	黄怀义/180129	副教授	校级	优秀
10	20242026	(-)-indolactam V的不对称全合成及后期不对称官能化研究	陈思锐	21313019	5	金飘/21313296, 孟笑宇/22347041, 施超植/22347047, 蒋屹/22347023	赵军岭/200527	副教授	校级	优秀
12	20242002	KDM4C调控肥胖的机制及其小分子抑制剂的开发	李强	21313329	5	周逸美/21313338, 汪薇/22347053, 尹艺婷/22347073, 李明乐/21313045	王巧平	教授	校级	优秀
13	S202410558119	口服益生菌外膜囊泡系统重塑结肠癌微环境增强肿瘤免疫治疗	郭家邑	22347014	5	安力/21313271, 王振兆/21313150, 王晨/21313255, 冯昕/22347011	吴玫颖/180717	副教授	省级	优秀
11	20242012	密腺小连翘中异戊烯基取代酰基间苯三酚类化合物的结构多样性研究	单雪敏	21313041	5	努尔扎提·努尔麦提/21313361, 孜拉来·艾尼瓦尔/21313269, 郭启晶/22347015, 李子木/22347015	杨兴伟/210011	副教授	校级	良好
14	20242014	肠菌共代谢物调节脂质堆积及肠炎的功效评价	秦雨欣	21313054	5	冯晓羽/22347010, 刘美岑/22347034, 殷子琪/22347071, 张赛轩/21313349	谢智勇/050191	教授	校级	良好
15	20242009	嗜酸乳杆菌来源的天然多肽EN-9的炎症缓解及肠屏障损伤修复活性研究	朱玉兰	21313212	4	王金玉/21313129, 金荣/22347024, 闫嘉琪/22347067	谢智勇/050191	教授	校级	良好
16	20242006	基于细菌囊泡的药物递送系统治疗肺炎链球菌脑膜炎	张文帆	21313117	5	陈昊鹏/21313166, 余芸恒/21313031, 锁密/21313037, 张庭垠/22347077	丁鑫/170189, 袁佩妍/170188	副教授, 副教授	校级	良好
17	202410558156	一种可雾化的工程化间质干细胞外泌体治疗肺炎的作用及机制研究	祝容霞	21313350	5	拉三·肖兄米提/21313357, 代翠礼/21313168, 孙欣仪/22347049, 杨逸乐/22347060	陈红波	教授	国家级	良好
18	20242028	佐剂和载体对MUC1糖肽肿瘤疫苗免疫效果的调控	吴金硕	21313260	4	肖雨青/21313081, 麦尔哈巴·买买提阿不都拉/22347039, 陈锴怡/22347004	蔡辉/200175	教授	校级	良好

19	20242018	中药裸花紫珠的化学成分与抗痛风活性研究	卢韵书	21313248	5	朱美玲/21313021, 邓曼宁/21313287, 杜禹辰/22347007	杨兴伟/210011	副教授	校级	良好
20	20242025	基于微环境免疫调节与光动力抗菌的微针贴片用于牙周炎治疗	刘邹源	21313078	5	谢日新/21313234, 吴广文/21313213, 黎欣雨/21313235, 陆嘉仪/22347037	陈洪中/200046	副教授	校级	良好
21	202410558157	基于自组装多肽的新型mRNA递送载体构建与评价	王伟	21313223	5	邓瑶/21313214, 田林果/21313238, 孙欣仪/22347049, 吴思哲/22347061	蔡辉/200175	教授	国家级	良好
22	20242021	多通道打印微载体实现间充质干细胞的规模培养	李倩	21313306	4	周晓蕊/21313066, 李世强/22347029, 金亭冶/22347025	贾小芳/200174	副教授	校级	良好
23	20242027	乏氧响应型白蛋白超分子纳米粒在增强光动力治疗乏氧肿瘤中的应用	李斌	21313165	4	李文涛/21313047, 彭馨语/21313063, 史振东/22347048	陈洪中/200046	副教授	校级	良好
24	20242016	植物源miRNA跨界调控人体细胞靶基因预测算法的开发及其在植物外泌体整体药理学方面的应用	贾文娇	21313107	4	藺贺/21313301, 李杰/22347027, 王桀悦/22347087	程芳/170035	副教授	校级	良好
25	20242019	小鼠毛囊类器官培育及其发育调控机制研究	林宥颀	21313104	5	周雨荷21313144/江林睿223470222/王乔世轩22347054/李浩21313075	王旭升170208	副教授	校级	良好
26	20242003	葛根来源的类外泌体囊泡P-Exos在心脏早期移植排斥过程中关于心肌损伤和巨噬细胞极化的功能探究	哈力米然木·阿力木江	21313092	5	邓世媛/21313093, 赵雨桐/21313035, 李垣睿/22347032, 李文莉/22347031	陈红波/170031	教授	校级	良好
27	20242010	植物外泌体样纳米粒微针贴片的制备及美容功效评价	郝亚玲	21313123	5	王子嫣/21313136, 李佳钰/21313225, 彭梓立/22347045, 卢欣仪/22347036	夏登宁/190311	副教授	校级	通过
28	S202410558120	手性氨基酸绿色合成	顾庭苇	21313368	5	王丛/21313373, 邓诗诗/21313155, 蒙金凤/22347040, 闵煜丹/22347042	王雷锋/200150	副教授	省级	通过

29	20242024	露珠杜鹃植物化学成分及其抗肺癌活性研究	张晨晨	21313227	4	安凯尔·图尔孙托合提/21313372, 库尔班·亚森/21313283, 刘勇/22347025	薛永波/190008	副教授	校级	通过
30	20242017	黑老虎中木脂素类化合物的分离鉴定及抗炎症性肠炎研究	彭铭皓	21313302	4	冯昊/21313310, 黄丽霞/21313284, 郭梓洋/22347016	薛永波/190008	副教授	校级	通过
31	20242020	精神压力导致皮肤炎症机制及其预防活性产物开发	黄润	21313057	5	葛璐璐/21313049, 何梓源/21313298, 刘勇/22347035, 王梧恺/22347058	王俊卿/190129, 王旭升/170208	副教授, 副教授	校级	通过
32	20242004	产碱普罗威登斯菌019脂多糖O-抗原的化学合成及免疫评价	施宝怡	21313196	5	穆开热木·头头提/21313192, 何蓝/22347018, 王思琦/22347057, 庄诗茵/22347082	丁飞青/190111	副教授	校级	通过
33	20242033	预防猫杯状病毒病、猫鼻气管炎、猫泛白细胞减少症的三联mRNA疫苗研究	努热姑丽·吐逊尼牙孜	21313279	4	草鲁孟/21313179, 古丽乃再尔·艾亥买提/21313280, 何蓝/22347018	朱宇翔/230168	助理教授	校级	通过
34	20242029	工程化外泌体介导的Olig2、SOX10、ZFP mRNA联合递送用于体内改造OPC以治疗缺血性脑卒中	郭雅婷	21313147	4	郭涵/21313020, 王艺霏/21313052, 李可茵/22347028	邓文斌/160237	教授	校级	通过
35	20242034	亚砷亚胺取代的内酰胺化合物衍生化及其活性评估	严睿涵	21313288	5	王家辉/21313056, 谭瑜茜/21313069, 李可茵/22347028, 吴俊松/22347060	林渭龙/200045	副教授	校级	通过
36	20242032	基于镧系元素配合物长寿命发光的分析研究	曾志鹏	21313348	4	杨银丰/21313343, 张雷/21313346, 林浩/22335062	李浩/200368	助理教授	校级	通过
37	20242023	剃毛诱导酒精灌胃小鼠毛发稀疏表型及周期变化	彭馨语	21313063	5	钱玉凤/21313249, 穆开热姆·麦提托合提/21313101, 郑可裕/22347081, 陈鑫/22347005	王旭升/170208	副教授	校级	通过
38	20242022	新型核酸转染试剂的筛选与质量评价	张陈重	21313017	3	张凯凯/21313199, 旦增曲扎/22347084	邓冠军/210137	副教授	校级	通过