

附件：

药学院（深圳）中山大学2025年大学生创新训练项目答辩结果公示

答辩A组：

答辩顺序	项目级别	项目编号	项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	答辩结果
14	校级	20252180	司美格鲁肽绿色高效口服递送系统的设计与优化	王张扬	23347070	梁安芮 (23347041) 姜佳琳 (23347033) 张庭垠 (23347077)	高艳锋	教授	优秀
2	校级	20252187	噬菌体展示化学修饰环肽库及配体筛选	陈希娜	23347012	杨欣苗 (22347068) 甘芷萱 (23347022) 朱梓诺 (23347107) 周政轩 (23347103)	郑艺武	副教授	优秀
15	校级	20252195	手性磷酸诱导吡啶去对称化1',3'间位手性双轴的一次构建	李旭丰	23347038	杨宗渝浩 (22347070) 邱实 (23347061) 吴超越 (23347071) 雷涵茹 (23347035)	赵军岭	副教授	优秀
7	校级	20252201	酒仙茅中次生产物的结构多样性研究	黄蓉	22347020	毕思齐 (22347002) 叶欣欣 (23347084) 刘佳 (23347046) 刘稼铨 (23347047)	杨兴伟	副教授	优秀
9	校级	20252198	基于功能核酸的新型细胞受体激动剂	何炯	23347026	JOYCELYN (22952019) 晏南飞 (23347077) 达娃央金 (22347085) 格桑 (22347086)	李浩	副教授	优秀
5	校级	20252194	基于UPLC-Q-TOF-MS/MS技术和网络药理学开展地榆清幽方抗幽门螺杆菌的作用及机制研究	王鹏博	23347069	熊朝阳 (23347074)，罗炜昊 (22347038)	姚美村	教授	良好
10	校级	20252204	红树林来源真菌Neofusicoccum sp. 活性天然产物的挖掘及抗肺癌活性的研究	郭佳颖	22347013	李杰 (22347027) 李婷婷 (22347030) 黄荷 (23347030) 麦子瑩 (23347053)	薛永波	副教授	良好
8	校级	20252205	地榆清幽方的质量标准研究	张文博	23347093	张瑞祺 (23347092) 袁盛强 (23347089) 杜锦宏 (22347006) 阿克玛拉丽·巴哈提 (22347001)	姚美村	教授	良好
11	校级	20252193	自发光钷类金属药物用于肿瘤光催化治疗	李世强	22347029	李文莉 (22347031) 刘钧陶 (23347048) 邹鲁幸子 (23347109) 赵慧君 (23347096)	黄怀义	教授	良好

6	校级	20252199	黄牛木中异戊烯基Xanthones的结构与抗肿瘤活性研究	王思琦	22347057	郭启晶 (22347015) 李子木 (22347033) 段正洋 (22347008) 王博阳 (22347068)	杨兴伟	副教授	良好
12	校级	20252191	光促手性 α -氨基酮绿色合成	杨宗渝	22347070	张艺伟 (22347078)，吴思哲 (22347061)，章复衡 (22347080)，刘钧陶 (22347048)	王雷锋	副教授	良好
4	校级	20252186	选择性靶向AURORA激酶赖氨酸起催化作用的不可逆共价抑制剂的合成及应用	彭梓立	22347045	蒙金凤 (22347040) 尹艺婷 (22347073) 叶欣欣 (22347084) 叶宇婷 (22347085)	高理钱	副教授	通过
13	校级	20252203	博落回中活性成分的分离鉴定及活性研究	郭梓洋	22347016	关雄健 (22347012) 赵元晟 (22347097) 赵泽广 (22347098) 朱俊荣 (24357101)	薛永波	副教授	通过
3	省级	S202510558117	活菌到肠递送系统的构建及其评价	金亭冶	22347025	杜可欣 (22347017) 段贤泽 (22347018) 刘欣桐 (22347049) 傅燕锋 (22347021)	谢智勇	教授	通过
1	校级	20252190	(±)-Merrilactone A及其衍生物的合成与生物活性的初步研究	徐子俊	22347065	陈文龙 (22347011) 馮子日 (22347020)	陈建伟	副教授	通过

答辩B组：

答辩顺序	项目级别	项目编号	项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	答辩结果
6	国家级	202510558152	基于神经元-星形胶质细胞代谢偶联探究长期高脂饮食对阿尔兹海默症发展的作用	郭家邑	22347014	蒋屹 (22347023) 冯昕 (22347011) 徐可奕 (22347076)	邓文斌	教授	优秀
4	校级	20252178	蛋白仿真假发丝的研究	江林睿	22347022	方可愚 (22347009) 冯晓羽 (22347010) 熊菲儿 (22347075) 车俊瑶 (22347009)	王旭升	副教授	优秀
8	校级	20252177	基于外泌体融合技术的口服微生物制剂及其抗炎减脂作用的研究	李垣睿	22347032	刘美岑 (22347034) 张蕊寒 (22347091) 林岚霏 (22347043) 郑润萱 (22347099)	程芳	教授	优秀
12	校级	20252182	工程化TGF- β 3间充质干细胞来源的外泌体改善纤维环损伤的作用研究	吴俊松	22347060	卢欣仪 (22347036) 鄭可裕 (22347081) 丁海洋 (22347016) 冯英杰 (22347019)	陈红波	教授	优秀
13	校级	20252196	新型纳米靶向脂质体颗粒递送系统基于miRNA抑制剂原理靶向脾脏用于类风湿关节炎治疗的新型靶向抑制剂及其	高睿翔	22347024	田冰滢 (22347067) 彭靓 (22347058) 史振东 (22347048)	吴沂航	副教授	良好

7	校级	20252184	氧化应激诱导黑色素细胞干 细胞老化、凋亡及相关机制 研究	林思宜	23347044	闵煜丹 (22347042) 王乔世轩 (22347054) 谈海滨 (23347064) 刘癸宏 (23347045)	王旭升	副教授	良好
2	国家级	202510558 150	基于偏最小二乘法探究麻杏 石甘汤自组装纳米粒治疗过 敏性哮喘的药效成分及药理 机制	任竞锴	22347046	庄诗茵 (22347082) 金荣 (22347024) 杨雪 (23347081) 杨圣兰 (23347080)	陈红波	教授	良好
5	校级	20252176	肠道微生物定植促进：细菌 外囊泡在类器官模型中的功 能研究	余政晓	22347075	殷子琪 (22347071) 何蓝 (22347018) 邱博慧 (23347060) 朱桓熔 (24357100)	程芳	教授	良好
9	国家级	202510558 151	靶向B7-H3蛋白独特表位的结 合子从头设计与其治疗应用 探索	毕思齐	22347002	黄蓉 (22347020) 金荣 (22347024) 王思琦 (22347057) 张馨元 (23347094)	王家祺	副教授	良好
3	校级	20252173	基于人工智能大模型转录组 扰动预测的药物虚拟筛选方 法研究	杨逸乐	22347069	庄泽恒 (22347083) 王荣悦 (22347087) 孙欣仪 (22347049) 曾钦 (23347006)	覃静	副教授	良好
11	校级	20252197	液滴微载体作为力学探针用 于间充质干细胞的力学研究	何泓昊	23347025	腾二相所 (23347066) 施语僊 (23347062) 陆嘉仪 (22347037) 徐子俊 (22347065)	贾小芳	副教授	良好
1	校级	20252200	开发siRNA药物治疗缺血性脑 卒中的研究	李可茵	22347028	李文莉 (22347031) 陳亦彩 (23347015) 刘癸宏 (23347045)	邓冠军	副教授	通过
10	校级	20252181	基于转录因子诱导成纤维细 胞重编程为MGEs治疗AD的研 究	汪薇	22347053	闵煜丹 (22347042) 周芷露 (23347104) 林杰升 (23347042)	邓文斌 覃静	教授 副教授	通过

答辩C组：

答辩 顺序	项目级 别	项目编号	项目名称	项目负 责人姓 名	项目负责 人学号	项目其他成员信息	指导教师 姓名	指导教 师职称	答辩结 果
2	校级	20252192	护肝清脂方改善肝纤维化的 作用机制研究	伍雯纓	23347072	吴雨欣 (22347088) 施超植 (22347047) 彭福城 (23347056)	周本杰	主任药 师	优秀
9	校级	20252183	压力感应型载药血小板-微胶 囊用于脑缺血再灌注损伤治 疗研究	夏杨	22347063	关雄健 (22347012) 陈鑫 (22347005) 陈维和 (23347010) 毛国政 (23347054)	刘洋	副教授	优秀

8	校级	20252188	生物粘附微针用于特异性铁死亡治疗增生性疤痕	闫嘉琪	22347067	杜禹辰(22347007) 曾钦(23347006) 丁海洋(23347016) 冯英杰(23347019)	吴玫颖	教授	优秀
7	省级	S20251055 8116	新型双层苯海拉明微针贴片的构建与评价	孙欣仪	22347049	胡袁媛(23347028) 徐于彬(22347064) JOYCELYN (22952019) 吴婉盈(22347062)	夏登宁	副教授	良好
6	校级	20252185	减毒细菌外毒素增强化疗药物入胞用于抗肿瘤治疗	孟笑宇	22347041	张子聪(22347079) 马雪(23347052) 高朗澄(23347023) 伊兰达·尼合买提 (23347087)	袁佩妍	教授	良好
4	校级	20252174	原位响应释放的水凝胶微针荷载曲尼司特用于CIPN协同抗肿瘤及其增效机制研究	曾晰钰	23347007	杨萍(23347079) 施语僊(23347062) 地力亚尔·塔西甫 拉提(21313183) 旦增曲扎 (22347084)	曾小伟	教授	良好
3	校级	20252189	金属基DNA水凝胶用于修复受损心肌的体内研究	章复衡	22347080	董媛媛(21313065) 江旭芊(23347032) 司徒旖菁 (23347063) 张艺伟(22347078)	刘洋	副教授	良好
5	校级	20252179	基于“压电效应”的钙离子电穿孔递送系统的构建及用于黑色素瘤治疗的药效学评价	涂琨鹏	22347051	王世林(22347056) 刘勇(22347035) 王梧恺(22347058) 曾韵璇(23347008)	夏登宁	副教授	通过
10	校级	20252202	色氨酸代谢产物吡啶乙酸改善肝纤维化的作用机制研究	彭福城	23347056	施超植(22347047) 吴雨欣(22347088) 伍雯纓(23347072)	乡世健	副主任 药师	通过
1	校级	20252175	基于Schiff碱的酸响应性长效黏附粘膜mRNA疫苗研发	陈锴怡	22347004	麦尔哈巴·买买提 阿不都拉 (22347039) 黄樂琳(23347031) 露丝耶·阿合买提 江(23347051) 劉韋希(23347050)	蔡辉	教授	通过