

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(22347077) | 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 | 手性磷酸诱导吲哚去对称化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) 刘稼铧(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) 麦子莹(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 | 自发光锇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(23347068) | 杨兴伟 | 副教授 | 良好 |
| 12 | 校级 | 20252191 | 光促手性 α -氨基酮绿色合成 | 杨宗渝洁 | 22347070 | 张艺伟(22347078), 吴思哲(22347061), 章复衡(22347080), 刘钧陶(23347048) | 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(23347084) 叶宇婷(23347085) | 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(23347097) 赵泽广(23347098) 朱俊荣(24357101) | 薛永波 | 副教授 | 通过 |
| 3 | 省级 | S20251055 8117 | 活菌到肠递送系统的构建及其评价 | 金亭冶 | 22347025 | 杜可欣(23347017) 段贤泽(23347018) 刘欣桐(23347049) 傅燕峰(23347021) | 谢智勇 | 教授 | 通过 |
| 1 | 校级 | 20252190 | (\pm)-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(23347011) 馮子日(23347020) | 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 | 202510558 152 | 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 | 郭家岳 | 22347014 | 蒋屹(22347023) 冯昕(22347011) 徐可奕(23347076) | 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(23347075) 车俊瑶(23347009) | 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(23347091) 林岚霏(23347043) 郑润萱(23347099) | 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(23347016) 冯英杰(23347019) | 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抑制剂原理靶向肝脏用于类风湿关节炎治疗的新型靶向抑制剂及其 | 高睿翔 | 23347024 | 田冰滢(23347067) 彭靓(23347058) 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 | 202510558150 | 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 | 202510558151 | 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) 王榮悅(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) 施语僖(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 | 伍雯缨 | 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) 施语僖(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) 司徒旖蔷 (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 | 色氨酸代谢产物吲哚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) 伍雯缨(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 | 陈锘怡 | 22347004 | 麦尔哈巴·买买提 阿不都拉 (22347039) 黃樂琳(23347031) 露丝耶·阿合买提 江(23347051) 劉韋希(23347050) | 蔡辉 | 教授 | 通过 |