

药学院（深圳）2022年大学生创新训练项目答辩结果公示

答辩序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	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	答辩结果
30	202211662	拟推荐为国家级	靶向性自组装多肽用于抑制乳腺癌及黑色素瘤的肺转移	创新训练	胡宇韬	20347015	黄铭轩/20347016, 蔡炜怡/20347002, 韩红岩/19345015, 黄虹霞/19345018	蔡辉	优秀
10	202211666	校级	毛囊类器官培养技术于脱发治疗上的探究	创新训练	梁艾诗	20347025	孟健达/19345040, 叶岚/20347037, 王佳富/19345050, 房颖善/20347052	王旭升	优秀
23	202211690	校级	基于液滴微载体的间充质干细胞自我更新和干性维持的机制研究	创新训练	李慧嘉	20347061	陈莎/19345005, 董心怡/19345010, 曲彤彤/20347065, 温睿/20347067	贾小芳	优秀
4	202211663	拟推荐为国家级	基于新冠病毒S蛋白RBD突变位点K417N的N-糖肽的合成	创新训练	李弼知	20347060	朱万萌/19345077, 朱弘毅/19345076, 张昊宇/19345069, 杨骐暄/20347072	丁飞青	优秀
14	202211683	校级	抗体抗原亲和力预测算法改进与发展	创新训练	余开云	19345067	钟英航/19345072, 阳鸿宇/20347071, 刘乐/19345032	王家祺	优秀
9	202211676	校级	点击化学策略调控DC细胞以及在肿瘤免疫治疗中的应用探索	创新训练	李雪晴	19345027	黄宇恒/19345020, 王婷/20347031, 叶子键/20347038	高艳锋, 刘娟	优秀
20	202211673	校级	多功能水凝胶复合微针促进糖尿病慢性伤口的愈合	创新训练	李文静	19345024	李楚杰/19345021, 邓忻淇/20347008, 黄宇翔/20347017, 高伊雯/19345013	梅林	良好
13	202211664	拟推荐为国家级	基于声动力及化学动力学联合的靶向纳米药物对抗铜绿假单胞菌生物膜的研究	创新训练	何彦纬	20347054	叶晓韵/19345065, 裘琳/20347070, 赵梓彤/19345070, 叶倩蕾/19345064	丁鑫	良好
27	202211665	拟推荐为省级	IL-8受体CXCR1/2阻断肽的设计、合成及抗肿瘤活性验证	创新训练	陈丹虹	19345003	徐冉/19345060, 郑丹露/20348215	高艳锋	良好
29	202211682	校级	基于中药化橘红有效成分的雾化吸入剂的设计与质量评价	创新训练	肖伊雨	19345056	杨丹雨/19345062, 易秋辰/19345066, 胡枫林/20347056, 陈兴松/20347048	陈红波	良好
15	202211678	校级	磺胺药物的修饰及其抗炎、抗肿瘤活性的研究	创新训练	李文清	19345025	刘炳媛/19345031, 江颖/20347019, 霍颖/20347058, 孔繁舒/20347020	罗勇	良好
6	202211668	校级	ATP耗竭的免疫激活剂调控肿瘤代谢增强肿瘤光热免疫疗法	创新训练	梁晓彤	19345030	王奕鹏/19345053, 徐嘉其/19345059, 陈婧雨/20347004, 殷甜甜/20347073	吴玫颖	良好
1	202211670	校级	岭南植物来源内生菌代谢产物的化学成分及其抗MRSA活性研究	创新训练	曾子谦	19345001	陈晓诗/19345007, 高峻宜/19345012, 陈涛/20347006, 李灵珥/20347062	薛永波	良好
11	202211679	校级	细菌微环境响应的介孔硅纳米系统的构建及抗菌研究	创新训练	袁佳欣	19345068	周佳云/19345073, 李雯/19345026, 卢培莹/20347028, 林希/20347027	袁佩妍	良好
28	202211681	校级	利用 R 语言等生物信息学技术对于细胞重编程过程进行优化以及分化路径的分析与预测	创新训练	杨诚	19345061	谢俊涛/19345057, 陈乐豫/20347005, 陈雨茜/20347049, 耿宗依/20347013	覃静, 杨子鑫	良好
2	202211669	校级	多功能“三明治”结构复合凝胶对糖尿病伤口的修复作用及机制探索	创新训练	夏天	19345055	彭绿杨/19345047, 毛睿琤/19345039, 李智加/20347024, 黄海梦/20347057	刘洋	良好
12	202211667	校级	CD38分子抑制剂筛选系统建立及药物筛选	创新训练	李荣培	20347064	关琛/19345014, 王欣怡/19345051, 乌瑛敏/20347068, 李艳/20347063	王巧平	良好
18	202211671	校级	电荷反转的介孔聚多巴胺纳米递药系统用于肿瘤的诊疗一体化研究	创新训练	彭静雯	19345046	欧阳嘉怡/19345042, 潘立/19345043, 方正梓/20347012, 张家宁/20347074	曾小伟	良好
21	202211688	校级	基于吡啶类生物碱文朵灵的高效不对称后期官能化新方法的研究	创新训练	余涛	20347039	张浩坤/20347042, 洪叶/19345016, 周玉霖/19345074, 卢钰琪/19345035	赵军岭	良好
7	202211689	校级	基于BP神经网络算法优化中药提取工艺的金银花电子微型雾化制剂的研究	创新训练	范传强	20347011	段凯哲/20347010, 王姣/20347066, 李何平/19345022, 陈娟/19345004	程芳	良好

答辩序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	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	答辩结果
25	202211686	校级	抗幽门螺旋杆菌药食同源南芪清幽方的安全性评价研究	创新训练	裴丹迪	19345044	黄思媚/19345019, 李淑君/19345019, 谭峰/20347030, 许敏灏/20347034	姚美村	通过
5	202211672	校级	纳米粒子负载透明质酸酶抑制剂延长透明质酸体内滞留的作用研究	创新训练	葛听雷	20347053	曹梓萌/20347003, 缪梦昭/19345041, 杨翰伦/19345063, 庄诗昊/19345078	邓扬	通过
19	202211674	校级	抗白色念珠菌小分子抑制剂虚拟筛选及其作用靶点的确定	创新训练	严家宇	20347036	彭淦晋/19345045, 王一单/19345052, 黄超/19345017, 詹金阳/20347040	邓音乐	通过
8	202211677	校级	近红外光/酶程序性响应超分子前药系统用于耐药肿瘤的治疗	创新训练	吕航	19345037	李永源/19345028, 陈炳林/19345002, 白倩茹/20347001, 丁佳琪/20347009	陈洪中	通过
22	202211680	校级	靶向BCR-ABL激酶赖氨酸位点的选择性共价抑制剂的设计、合成及其抗癌活性研究	创新训练	邢修芸	19345058	刘颖诗/19345033, 沈扬清/19345048, 兰思洋/20347059, 贺圆/20347055	高理钱	通过
3	202211687	校级	基于载脂蛋白药物递送系统的分子动力学模拟与应用	创新训练	张宇宙	20347045	陈婷宜/19345006, 陈子睿/19345009, 赖怡敏/20347022, 周子群/19345075	王俊卿	通过
24	202211685	校级	光促芳香C-H键直接硼化及其在药物分子修饰改造中的应用研究	创新训练	张扬	20347043	郑炜栋/20347047, 龙安晴/19345034, 庄泽/19345079, 罗苑菁/19345036	王雷锋	通过
16	202211701	院级	基于功能核酸的细胞受体激动剂研究	创新训练	多吉次仁	17356011		李浩	通过
26	202211684	校级	卟啉基联吡啶系列配体的合成及其金属配合物应用于肿瘤光催化治疗研究	创新训练	何赛	20347014	郑超凡19345071; 邝尹姿20347021; 范一迪19345011	黄怀义	通过
17	202211675	校级	基于酶催化级联反应的药物的高效绿色合成的研究	创新训练	范海青	20347050	马兴慧/19345038, 石琳/19345049, 范中慧/20347051, 张霏琦/20347041	谢智勇, 马冲	通过
31	202211700	院级	抗幽门螺旋杆菌产品的文献和市场分析	创新训练	李峥皓	19345029		姚美村	通过