

## 药学院（深圳）2021年大学生创新创业训练计划答辩结果公示

备注：

1. “项目类型”的填写：大学生创新创业训练计划项目分别为“创新训练”、“创业训练”和“创业实践”；
2. “立项级别”的填写：大学生创新创业训练计划项目分别为“国家级”、“省级”和“校级”；
3. “项目编号”按附件3填写。

院系（盖章）：药学院（深圳）

答辩序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目负责人学号	项目成员数	项目其他成员信息	指导教师	答辩结果
15	创新训练	国家级	20212122	药学院（深圳）	压力引起毛发变白的机制探究	孟健达	19345040	5	谢俊涛/19345057, 张亚慧/18356090, 李雪雅/18356044, 陈煜/18356008	王旭升	优秀
2	创新训练	校级	20212145	药学院（深圳）	基于随机突变扫描和人工智能辅助的PS靶向环肽设计	陈旭	18356006	2	陈志栋/18356009	王俊卿	优秀
25	创新训练	校级	20212128	药学院（深圳）	电荷反转的黑磷纳米给药系统用于肿瘤的诊疗一体化研究	高伊雯	19345013	4	李雯/19345026, 吕航/19345037, 李永源/19345028	曾小伟	优秀
9	创新训练	省级	20212124	药学院（深圳）	脂质体复合微针递送系统用于预防和治疗痛风发作的研究	林嘉婵	18356049	5	林佳慧/18356049, 赵卓娴/18356093, 史轲昕/18356062, 胡靖雯/18356029	曾小伟	优秀
22	创新训练	国家级	20212123	药学院（深圳）	白念珠菌新型抗菌化合物作用靶点研究	陈子睿	19345009	2	周子群/19345075	邓音乐	优秀
23	创新训练	校级	20212130	药学院（深圳）	基于金属铁配合物的近红外光抗肿瘤疗法	陈婷宜	19345006	5	陈莎/19345005, 李文静/19345024, 洪叶/19345016, 梁晓彤/19345030	黄怀义	优秀
11	创新训练	省级	20212125	药学院（深圳）	共载抗真菌药物和声敏剂的双层微针用于治疗着色芽生菌病	林湘玥	18356050	5	陈晨/18356003, 刘瑜/18356054, 卢诗曼/18356057, 张维佳/18356087	丁鑫	优秀
14	创新训练	校级	20212138	药学院（深圳）	双核环金属化铱配合物用于肿瘤光动力治疗	李文清	19345025	4	庄诗昊/19345078, 郑超凡/19345071, 杨翰伦/19345063	黄怀义	优秀

24	创新训练	校级	20212131	药学院（深圳）	靶向绿脓杆菌的合成疫苗开发研究	朱万萌	19345077	3	张昊宇/19345069, 朱弘毅/19345076	丁飞青	良好
18	创新训练	校级	20212140	药学院（深圳）	药用植物细轴薹花化学成分及抗癌活性的研究	肖柔	18356075	3	庄泽/19345079, 曾子谦/19345001	薛永波	良好
26	创新训练	校级	20212135	药学院（深圳）	聚乳酸-超支化聚甘油醚聚合物静电纺丝负载重组人表皮生长因子及磺胺嘧啶对烧伤创面的治疗研究	夏天	19345055	5	彭绿杨/19345047, 毛睿琤/19345039, 郭晨晨/18356027, 谢燕坤/18356077	刘洋	良好
10	创新训练	校级	20212143	药学院（深圳）	基于金属锌配合物、金属铁配合物和金属钆配合物的近红外光抗肿瘤疗法	江颖	20347019	4	何赛/20347014, 卢培莹/20347028, 赖怡敏/20347022	黄怀义	良好
16	创新训练	校级	20212129	药学院（深圳）	基于生物正交化学靶向光热治疗和化疗联合治疗黑色素瘤	邢修芸	19345058	4	沈扬清/19345048, 潘立/19345043, 黄宇恒/19345020	陈红波	良好
7	创新训练	校级	20212132	药学院（深圳）	pH响应的可降解纳米载药系统的构建及其在肿瘤治疗方面的应用	苏文慧	18356063	5	谢梓慧/18356078, 王诗婷/18356069, 王瑛/20347032, 郑婉欣/20347046	袁佩妍	良好
19	创新训练	校级	20212126	药学院（深圳）	CRISPR筛选结合蛋白质组学研究免疫检查点抑制剂耐药型黑色素瘤的治疗新靶点	李楚杰	19345021	4	黄思媚/19345019, 王一单/19345052, 彭淦晋/19345045	程芳	良好
13	创新训练	校级	20212142	药学院（深圳）	基于声化疗法的抗菌药物递送系统用于处理细菌生物被膜的研究	叶晓韵	19345065	5	袁佳欣/19345068, 赵梓彤/19345070, 周佳云/19345073, 李学泳/20347023	杨义燕	良好
21	创新训练	校级	20212144	药学院（深圳）	去糖基化对提高新冠spike蛋白免疫原性变化的研究	缪梦昭	19345041	3	李雪晴/19345027, 杨诚	毛洋	良好
1	创新训练	校级	20212137	药学院（深圳）	基于蛋白柔性分析提高脂肪酶稳定性与结构基础研究	曹可歆	18356002	2	刘凯恩/18356053	王家祺	通过
20	创新训练	校级	20212134	药学院（深圳）	基于Rosetta 设计靶向 CCDC25的抗体以抑制癌细胞的扩散	王佳富	19345050	5	刘颖诗/19345033, 龚嘉宁/18356025, 吴耿帆/18356073, 方逸轩/18356018	王家祺	通过
5	创新训练	校级	20212141	药学院（深圳）	化学合成均一结构魔芋葡甘聚糖的方法和应用	李弼知	20347060	3	阳鸿宇/20347071, 杨骐暄/20347072	丁飞青	通过
6	创新训练	校级	20212133	药学院（深圳）	地榆不同部位抗幽门螺杆菌的活性与机制研究	符永歌	18356020	5	方玮锋/18356017, 杜斯奋/18356016, 陈筱祎/18356014, 付亚楠/18356022	姚美村	通过
12	创新训练	校级	20212146	药学院（深圳）	三叶崖爬藤化学成分的研究	罗苑菁	19345036	3	刘炳媛/19345031, 裴丹迪/19345044	薛永波	通过

17	创新训练	校级	20212139	药学院（深圳）	抗细菌生物被膜的可降解硅纳米递送系统	王奕鹏	19345053	4	陈晓诗/19345007, 肖伊雨/19345056, 徐嘉其/19345059	袁佩妍	通过
4	创新训练	校级	20212127	药学院（深圳）	PD-L1基因工程化间充质干细胞cell sheet用于术后皮肤修复的作用研究	张予馨	20347044	3	陈雨茜/20347049, 张家宁/20347074	陈红波	通过
3	创新训练	校级	20212136	药学院（深圳）	多巴胺修饰的聚吡咯纳米粒导电水凝胶控释抗生素用于对抗细菌耐药性的研究	仲轶	18356096	4	郑柔燕/18356095, 何惠/18356028, 胡怡/18356030	丁鑫	通过
8	创新训练	校级	20212147	药学院（深圳）	原位单细胞水平解析糖尿病足创面再生微环境的研究	王选之	18356070	5	陈鹏/18356005, 李金源/18356041, 卫怡燕/18356071, 招宜弘/18356092	王旭升	通过