

2023年中国药科大学大学生创新创业训练计划项目结题验收结果汇总表

序号	项目编号	所属院部	项目名称	项目类型	立项等级	项目负责人	参与学生人数	小组成员	指导教师	结题验收结果
1	202310316001Z	教务处	靶向ASCT2小分子抑制剂的设计、合成与生物活性评价	创新训练项目	国家级	宫广越	5	卢禹龙/2020211470, 李晓红/2020200780, 郭子铭/2020211743, 郭晓晨/2020211729	卞金磊	通过
2	202310316002Z	教务处	基于磷酸酶功能的多特异性小分子调控剂合理设计	创新训练项目	国家级	王丹妮	5	沈泽楷/2020190867, 王颖冉/2020212017, 王宇轩/2020211273, 孙苏丹/2020201930	王磊	通过
3	202310316003Z	教务处	基于聚联乙炔囊泡的新型膜亲和测定试纸条的构建和优化	创新训练项目	国家级	吴菁博	4	聂钊钊/2020202283, 曾蕙/2020201278, 王思佳/2020211120	丁娅	通过
4	202310316004Z	教务处	P2Y14受体拮抗剂的设计、合成与抗炎活性研究	创新训练项目	国家级	高蕊	4	刘宇阳/2020200493, 许文艾/2020222484, 张依涵/2020220157	江程	通过
5	202310316005Z	教务处	N-9,10-蒽醌-2-甲酰基苯丙氨酸在痛风性关节炎中作用的研究（2023年 国家级）	创新训练项目	国家级	裴乃琪	5	郑巧红/2020190460, 钱有桥/2020211230, 刘一娇/2020200901, 陈晓晴/2020212464	王星	通过
6	202310316006Z	教务处	ERα/HDAC双靶点抗乳腺癌化合物的设计、合成及生物活性研究	创新训练项目	国家级	宋珂	5	刘莫非/2020202124, 杨家骥/2020202114, 刘心妍/2020202065, 李叶芃/2020210753	向华	通过
7	202310316007Z	教务处	生物可降解型弹性蛋白样多肽在基因递送及伤口愈合中的应用	创新训练项目	国家级	杨扬	5	覃可涵/2020210287, 曹泽庆/2020222255, 赵绮清/2020221095, 刘思齐/2020202181	辛晓斐	通过
8	202310316008Z	教务处	治疗阿尔兹海默症的淀粉样前体蛋白衍生多肽及其制剂研究	创新训练项目	国家级	王言刚	5	李佳仪/2020211855, 施灏婷/2020202494, 董靖文/2020201058, 张荔佳/2020211335	钱程根	通过
9	202310316009Z	教务处	基于肿瘤耐药机制的PARP1与c-Met双靶点抑制剂的设计、合成及生物活性评价	创新训练项目	国家级	孔祥颖	3	张妍/2020212457, 姜钰涵/2020211396	邹毅	通过
10	202310316010Z	教务处	GSH消耗型纳米疫苗的制备及其用于肿瘤免疫治疗的研究	创新训练项目	国家级	赵闻乐	5	陈绎璇/2020200717, 段熙玥/2020212014, 蔡林凯/2020212442, 姬妍冉/2020211807	周占威	通过
11	202310316011Z	教务处	三七总皂苷治疗结肠炎相关性结肠癌的物质基础和作用机制研究	创新训练项目	国家级	李钰莹	5	冯越/2020201113, 刘乐/2020210067, 吴韩/2020210439, 宗姿好/2020212188	严方	通过
12	202310316012Z	教务处	仿生渗透型脂蛋白纳米粒药载协同治疗阿尔兹海默病的研究	创新训练项目	国家级	郑惠心	5	刘禹成/2020201043, 雷瑞琪/2020201239, 张昊天/2020200546, 袁成骏/2020201232	张华清	通过
13	202310316013Z	教务处	当归补血汤抗肿瘤活性纳米粒的发现、制备及活性评价	创新训练项目	国家级	刘静于	5	蒋美棋/2020202510, 孟星邑/2020201779, 王好骞/2020200046, 李乔松/2020222314	曲玮	通过
14	202310316014Z	教务处	转录组学联合多数据库遴选脑卒中关键功能蛋白和中药有效活性成分的研究	创新训练项目	国家级	吴丛宇	5	周悦/2020201297, 上官璐茜/2020202566, 杨雅妮/2020211018, 王晶雅/2020210479	寇俊萍	通过
15	202310316015Z	教务处	高车前苷调节线粒体功能改善高糖所致的血管内皮细胞衰老的机制研究	创新训练项目	国家级	黄溪	4	闫羽萌/2020200951, 宋丹/2020201078, 卢德群/2020201606	吴斐华	通过
16	202310316016Z	教务处	炮智药香：智能化蒸制红参的抗癌活性研究	创新训练项目	国家级	曹星辰	4	岳扬/2020211752, 邢星樾/2020211229, 付全党/2020210903	贾晓斌	通过
17	202310316017Z	教务处	基于皮肤微生态的屏障受损人群化妆品开发	创新训练项目	国家级	栾翔舒	3	梁立坚/2020200820, 史婉玉/2020210970	仲辉	通过

18	202310316018Z	教务处	基于斑马鱼模型探究菊苣多糖在化妆品中的应用	创新训练项目	国家级	杨旺	4	任思祺/2020202347, 杨紫璇/2020200947, 晋唯/2020201832	尚靖	通过
19	202310316019Z	教务处	基于VHL防治帕金森病的研究	创新训练项目	国家级	梁潇	3	王祉文/2020211737, 陈煜/2020211182	陈松	通过
20	202310316020Z	教务处	多糖基化诺卡沙星活性糖基供体的酶法合成和糖基化修饰研究	创新训练项目	国家级	吴铃锐	3	容佳乐/2020212256, 陈璐/2020210700	吴旭日	通过
21	202310316021Z	教务处	LncRNA VPS9D1编码全新微肽的鉴定及在肿瘤发生发展中的生物学功能研究	创新训练项目	国家级	蔡文秋	5	刘晓婧/2020200969, 邹倩/2020201287, 牧原/2020201115, 王欣月/2020201033	李梦玮	通过
22	202310316022Z	教务处	QKI/FUS调控肥胖状态下胰岛circGlis3动态变化的机制研究	创新训练项目	国家级	许晨颖	5	李家庆/2020201122, 尹昌浩/2020210735, 崔若彤/2020201334, 郭傲/2020200978	金亮	通过
23	202310316023Z	教务处	中药化学成分毒性预测模型的研发	创新训练项目	国家级	章钲贤	4	张泽凯/2020211222, 王文洁/2020210711, 常海峰/2020210449	吴旻	通过
24	202310316024Z	教务处	供需二元角度下肿瘤治疗价值的测量、比较与准入模式研究	创新训练项目	国家级	董怡	5	曹欣欣/2020191392, 马龙浩/2020192199, 孙逸楠/2020190068, 梁敏/2020190040	唐文熙	通过
25	202310316025Z	教务处	城市定制型商业健康保险居民购买意愿影响因素研究	创新训练项目	国家级	沈天一	5	韩旭/2020201132, 王恬懿/2020200433, 刘月/2020201858, 余选绒/2020201640	蒋蓉	通过
26	202310316026Z	教务处	仪器共享管理平台的技术优化与实践	创新训练项目	国家级	王瑞琪	5	王鹏豪/2020212125, 王骏堃/2020222567, 周雨欣/2020210551, 陈芝浩/2020211247	司承运	通过
27	202310316027Z	教务处	深度学习计算药物-蛋白质靶点结合口袋预测模型的构建	创新训练项目	国家级	张子严	5	晏子楚/2020200293, 管义佳/2020210570, 岳昕/2020210555, 章一鸣/2020211604	廖俊	通过
28	202310316028Z	教务处	中文医药知识图谱的构建及智能应用	创新训练项目	国家级	莫鸿仪	5	杨文志/2020200870, 秦弋婷/2020212132, 周超然/2020211512, 沈陈言/2020210567	侯凤贞	通过
29	202310316029Z	教务处	基于fgfr4受体的分子探针用于肿瘤术中导航	创新训练项目	国家级	菅富元	5	李文帅/2020200892, 王义哲/2020211716, 赵祉硕/2020202156, 杨佩兰/2020201149	韩智豪	通过
30	202310316030Z	教务处	熊去氧胆酸和两性离子功能化的微纳系统用于口服胰岛素和盐酸小檗碱协同递送	创新训练项目	国家级	马畅	1		黄德春	通过
31	202310316031Z	教务处	高级氧化协同生物聚磷法处理含磷制药废水	创新训练项目	国家级	李文韬	4	何楚/2020210590, 廖书贤/2020201484, 赵文雅/2020201849	史静	通过
32	202310316032Z	教务处	青黛不良反应的种属差异性	创新训练项目	国家级	储成汉	5	张婉婷/2020201145, 于祺/2020212217, 王子文/2020211654, 张伟康/2020210736	孙丽新	通过
33	202310316033Z	教务处	转录因子PLAGL2调控肝细胞癌细胞外基质促进转移的分子机制研究	创新训练项目	国家级	熊智柔	3	孙欣然/2020200940, 唐瑾/2020211528	胡唯伟	通过
34	202310316034Z	教务处	载药红细胞膜囊泡的稳定化及其体内外评价	创新训练项目	国家级	沈禾	4	张温晶/2020191365, 汪静瑶/2020211685, 刘怡茹/2020210033	莫然	通过
35	202310316035Z	教务处	阿司匹林改善应激性高血糖作用探讨	创新训练项目	国家级	师杰蓉	5	刘明巍/2020211566, 王紫悦/2020201634, 岳鲁豫/2020210024, 葛宇赫/2020210781	王涛	通过
36	202310316037Z	教务处	“迁移”发而动全“肾”——迁移体的检测方法及其在糖尿病肾病中的应用	创新训练项目	国家级	黄一婧	4	李乐琪/2020210611, 焦柯程/2020211848, 孙傲雪/2020212318	李丽民	通过
37	202310316038Z	教务处	“三明治”式消炎镇痛夹心片儿童制剂的研究与开发	创新训练项目	国家级	白洺宇	5	刘小茜/2020202396, 杨苏晗/2020210468, 魏晨茜/2020201713, 王俊燃/2020211340	孙春萌	通过

38	202310316039Z	教务处	本草印象——雕版印刷艺术传承与活化	创新训练项目	国家级	余文博	5	张烜千/2020201501, 费思屹/2020210787, 许婧/2020221089, 李雅/2020221657	赵贵清	通过
39	202310316040Z	教务处	3D百草——建立稀有植物三维模型的科普平台	创新训练项目	国家级	张刘烨	5	张文静/2020200984, 李冉/2020220958, 林婵玉/2020220961, 钱韞韬/2020210583	王旭红	通过
40	202310316041Y	药学院	基于"荧光开关"灵敏性可视化分离与增敏检测的体内核酸类药物分析新方法的研究	创新训练项目	省级	王晗萌	5	汤建鸿/2020201281, 常艺清/2020222310, 李楠/2020201215, 杨楠/2020200582	舒畅	通过
41	202310316042Y	药学院	3D生物打印人肝脏类器官的构建	创新训练项目	省级	黄嘉隽	1		吴春勇	通过
42	202310316043Y	药学院	新型核酸脂质纳米递送体系的构建与研究	创新训练项目	省级	蔡雨芹	5	张哲萌/2020202172, 李彦仪/2020211180, 卞婧/2020201339, 刘雨臻/2020202546	殷婷婕	优秀
43	202310316044Y	药学院	RIPK1抑制剂对小鼠认知功能障碍的改善作用及机制研究	创新训练项目	省级	陈佩弦	5	曾雨佳/2020202299, 鲁文菁/2020211842, 兰钰/2020211359, 秦佳禾/2020211193	孙逸	通过
44	202310316045Y	药学院	界面工程介导的药物高效包载及应用	创新训练项目	省级	吴文博	5	杨嘉炜/2020222403, 马福轩/2020222469, 彭丹力/2020222184, 李梦洁/2020221962	霍青青	优秀
45	202310316046Y	药学院	基于快速聚合原理的可注射凝胶体系的构建	创新训练项目	省级	刘睿涵	5	张弋航/2020221569, 张欣怡/2020210742, 沈梦垚/2020211906, 袁发红/2020211492	涂家生	通过
46	202310316047Y	药学院	CRISPR/dCas9级联响应给药系统介导肿瘤细胞工程化治疗研究	创新训练项目	省级	温欣	5	何昭琳/2020221374, 李泽林/2020221963, 沈薛/2020221064, 董康/2020210495	程皓	优秀
47	202310316048Y	药学院	肝损伤状态下血脑屏障上OCT类转运体表达及功能改变的机制及其影响	创新训练项目	省级	赵瑞曦	4	王媛颜/2020212460, 张馨怡/2020200909, 张积苗/2020202701	杨捍宇	通过
48	202310316049Y	药学院	新型去泛素化酶USP8选择性抑制剂的发现及抗肿瘤活性研究	创新训练项目	省级	任思宇	4	唐诚/2020221032, 陆琳娜/2020200151, 米恺阳/2020212420	李志裕	通过
49	202310316050Y	药学院	新型CDK9抑制剂治疗耐药性前列腺癌作用及机制探究	创新训练项目	省级	王振皓	5	张舒雅/2020210977, 张宇翔/2020211814, 刘芳舟/2020220217, 付轩宇/2020221922	吴红茜	通过
50	2023103161002	药学院	基于碎片重组策略的新型BET蛋白抑制剂的设计、合成和生物活性研究	创新训练项目	校级	张月皎	3	都辰钰/2020202458, 史云菲/2020222680	姜正羽	通过
51	2023103161005	药学院	N-9,10-蒽醌-2-甲酰基苯丙氨酸治疗痛风性关节炎机制的研究及相关水凝胶制剂药效的探究	创新训练项目	校级	赵嘉鑫	5	陈慧/2020212606, 叶圆媛/2020201206, 周怡/2020201276, 马扬/2020210896	王星	通过
52	2023103161006	药学院	BRD4-BD2抑制剂治疗银屑病的药效和机制研究	创新训练项目	校级	周天胤	3	张艺宁/2020201082, 谭心怡/2020212681	胡庆华	通过
53	2023103161016	药学院	pH响应SIM-PEI-PLGA纳米粒-RBC体系的建立与急性肺损伤靶向治疗研究	创新训练项目	校级	祁梓洋	5	许芝楠/2020211276, 晏泊舟/2020220158, 周晗琪/2020200512, 杨万炯/2020201384	郑春丽	通过
54	2023103161018	药学院	难溶性药物的共晶制剂的开发	创新训练项目	校级	庄钟挺	3	鲍逸晨/2020211282, 李贵东/2020220433	郭敏珊	通过
55	2023103161026	药学院	肠道 α -防御素表达纯化与抗菌免疫调节机制探究	创新训练项目	校级	朱禹诺	5	冯思凯/2020222179, 王迪/2020202452, 周之筠/2020211677, 王意涵/2020200598	王东	优秀
56	2023103161045	药学院	深入本科班级开展精准学业支持	创新训练项目	校级	赵燕	5	吴昊/2020222180, 杨芬/2020221454, 黄家俊/2020222636, 袁之凡/2020221321	徐卓	通过
57	2023103161068	药学院	基于AMPK激活机制的抗衰老药物发现	创新训练项目	校级	赵银娣	4	王钰琨/2020210775, 常乐/2020210972, 吴尚泽/2020211730	董德利	通过

58	2023103161077	药学院	3CLpro小分子抑制剂的设计、合成和抗SARS-CoV-2活性研究	创新训练项目	校级	李佳睿	4	任欣予/2020200486, 廖文宇/2020212119, 李嘉雪/2020210887	蒋晟	通过
59	2023103161088	药学院	金属有机框架实现核酸药物保护性封装和细胞内传递的研究	创新训练项目	校级	张海婷	5	张俊懿/2020201887, 王迎蕾/2020202637, 陈盛鹏/2020210844, 张明阳/2020222313	夏彦铭	通过
60	2023103161089	药学院	基于SERS技术构建药物杂质基因毒性的评价方法	创新训练项目	校级	黄颖	5	王秋原/2020211657, 汤颖媛/2020211339, 施胜达/2020220951, 郑婉君/2020210272	韩凌飞	通过
61	2023103161090	药学院	可自愈凝胶材料的构建与应用	创新训练项目	校级	宋珈凝	5	谭羽婷/2020211572, 吴婉仪/2020210724, 杨阳/2020211980, 张梦凡/2020210741	孙春萌	通过
62	2023103161098	药学院	一种新型“美容绿药膏”的设计与研制	创新训练项目	校级	洪渊	4	张菁菁/2020210839, 谢雨桃/2020210268, 金俊杰/2020202582	汤玥	通过
63	2023103161114	药学院	基于新型聚原酸酯的长效硬膜外镇痛制剂的研究与开发	创新训练项目	校级	刘安生	5	薛铭铎/2020211009, 胡嘉懿/2020211746, 戚欣悦/2020210980, 熊瑞/2020211150	何东升	优秀
64	2023103161128	药学院	肠道中B族维生素的分析方法建立与验证	创新训练项目	校级	杨佳宏	4	曾语桐/2020202409, 李娅萱/2020221715, 陈子彤/2020210273	黄寅	优秀
65	2023103161132	药学院	JAK1 抑制剂filgotinib的水解代谢机制研究	创新训练项目	校级	张世瑶	5	徐佳琪/2020212403, 黄亦萌/2020221327, 杨晓梅/2020211940, 杨昊哲/2020210761	李宁	通过
66	2023103161133	药学院	可电离磷脂对水飞蓟宾与siRNA的共递送及其在非酒精性脂肪肝中的应用	创新训练项目	校级	杨秀一	4	黄钰楠/2020221196, 李启龙/2020221544, 帅沁岱/2020222076	辛晓斐	优秀
67	2023103161134	药学院	RNA去甲基化酶小分子抑制剂的设计与合成	创新训练项目	校级	周锐	5	王孝瑜/2020210993, 李崔婷/2020200572, 史雨昊/2020210634, 唐睿/2020212456	郭小可	通过
68	2023103161142	药学院	新型STING小分子激动剂的发现与抗肿瘤活性研究	创新训练项目	校级	韩婧瑜	5	陈烨然/2020210807, 伍漂/2020220133, 肖清琦/2020222016, 张怡凝/2020221039	卞金磊	优秀
69	2023103161161	药学院	新型干扰素基因刺激因子（STING）激动剂的设计、合成及生物活性评价	创新训练项目	校级	常媛	4	吴贝多/2020221002, 龚思佳/2020221395, 刘颖环/2020211934	徐晓莉	通过
70	2023103161168	药学院	乳滴固化控制调控药物释放动力学研究	创新训练项目	校级	华吕正杨	5	姚珺文/2020220163, 李佳璇/2020222315, 马诗豪/2020200270, 陶晨东/2020221151	刘东飞	通过
71	2023103161175	药学院	具有脂多糖清除能力的仿生载体的构建及其免疫调节功能的研究	创新训练项目	校级	杨宇	5	胡兵/20202220210, 王昕/2020221217, 蔡嘉杨/2020211287, 张杨喆/2020222796	张文丽	通过
72	2023103161182	药学院	8-姜酚抗心衰的作用及机制研究	创新训练项目	校级	李君茹	5	张磐/2020202271, 王艺超/2020210891, 曾子晗/2020212007, 王珞嘉/2020222411	廖文婷	通过
73	2023103161190	药学院	地中海贫血相关基因突变单管多重检测新方法研究	创新训练项目	校级	邱宇飞	5	李蕊/2020212326, 王译羽/2020200248, 陶思恬/2020210811, 牛逸飞/2020211119	邹秉杰	通过
74	2023103161198	药学院	基于PP5潜在变构激活位点设计新型小分子激动剂	创新训练项目	校级	杨文妍	5	吴煜卓/2020212200, 王兆成/2020211519, 林凤娇/2020210262, 王佳怡/2020220048	张秋月	通过
75	2023103161207	药学院	血红蛋白介导乳腺癌化学动力学治疗的初步探索	创新训练项目	校级	马琪	3	吴哲/2020220196, 陈亮/2020212623	周天娇	通过
76	2023103161217	药学院	新型复合仿生经皮递药系统的构建与性质研究	创新训练项目	校级	郝芷曼	5	王光旭/2020212086, 张潇/2020200985, 周辰衡/2020222250, 孙春明/2020211810	王伟	通过
77	2023103161218	药学院	选择性丁酰胆碱酯酶抑制剂的研发及其在神经退行性疾病治疗中的应用	创新训练项目	校级	王乐妍	5	张宸瑜/2020210838, 王睿雪/2020211122, 毕记颖/2020211338, 王珺/2020201407	孙昊鹏	优秀

78	2023103161227	药学院	增强铁死亡白蛋白制剂用于三阴性乳腺癌治疗的研究	创新训练项目	校级	王琰	3	廖雨馨/2020210255, 王怡杰/2020201087	姜虎林	通过
79	2023103161230	药学院	聚多巴胺包裹的多功能脂质体用于脑胶质瘤治疗	创新训练项目	校级	邹添资	2	陈姝妤/2020211838	肖衍宇	通过
80	2023103161231	药学院	注射用美洛昔康聚合物胶束用于疼痛治疗研究	创新训练项目	校级	姜蕴珂	5	王嘉琪/2020210992, 蒋凌湘/2020202117, 宁佳/2020202105, 刘诗娅/2020221445	杜运爱	通过
81	2023103161245	药学院	pH响应可视化纳米复合抗菌膜用于食品保鲜的研究	创新训练项目	校级	施龙雨	3	仲欣欣/2020212314, 苏雨虹/2020190134	沈雁	通过
82	2023103161255	药学院	黄芪甲苷抗心衰的作用和机制研究	创新训练项目	校级	董怡璇	5	苏晨婧/2020221285, 袁翊森/2020212166, 迟美娟/2020201955, 陈海宁/2020211417	廖文婷	通过
83	2023103161258	药学院	肠道菌相关代谢物分析方法的建立与验证	创新训练项目	校级	张怡然	3	汪诗林/2020222190, 李妍/2020212676	张培	优秀
84	2023103161282	药学院	脑靶向CRISPR/Cas9递送系统的设计与构建	创新训练项目	校级	姜珊	5	吴昊/2020222395, 姜卓霖/2020210732, 周靖达/2020210729, 尤云霓/2020211732	张华清	优秀
85	2023103161285	药学院	螯合铜离子的聚多巴胺纳米颗粒用于光热和化学动力学疗法对抗脑胶质瘤	创新训练项目	校级	董小帆	2	寇铃兰/2020222309	肖衍宇	通过
86	2023103161296	药学院	LCC缓解胆管结扎所致肝纤维化的药效和机制研究	创新训练项目	校级	胡帅杰	3	章宇涵/2020210172, 白宇航/2020222414	周梦泽	通过
87	2023103161309	药学院	靶向GLS1小分子降解剂的设计、合成以及在肿瘤免疫治疗中的应用性探索	创新训练项目	校级	陈鑫	5	李春晓/2020201051, 邹昕羽/2020211742, 黄晨/2020211946, 王桂芳/2020211121	徐熙	通过
88	2023103161311	药学院	用于缓解胰腺癌深层乏氧的双生物响应型纳米系统构建及研究	创新训练项目	校级	史青宇	5	郭婧倩/2020201698, 王兆宇/2020211736, 鲁羽桐/2020201402, 张欣蕊/2020201377	霍美蓉	通过
89	2023103161316	药学院	活性多肽水凝胶敷料的构建及其在难愈合伤口中的治疗研究	创新训练项目	校级	江沛文	5	王鼎卿/2020221555, 陈晓可/2020222198, 吴宏玮/2020221448, 汤程/2020221061	姜雷	通过
90	2023103161333	药学院	黄体酮混悬注射剂的制备及体内外评价	创新训练项目	校级	程宜桁	4	侯冠苏/2020221637, 陈庆/2020221864, 刘渤鑫/2020220463	尹莉芳	通过
91	2023103161364	药学院	DEs-Amb增溶体系的制备与局部抗真菌治疗	创新训练项目	校级	顾家	5	刘毅/2020222454, 张懿熹/2020221212, 李芯雨/2020221282, 刘锦峰/2020221019	何伟	通过
92	2023103161369	药学院	线粒体靶向载姜黄素中空硫化铜纳米粒的构建	创新训练项目	校级	向组	5	何书函/2020212218, 段玲慧/2020221059, 黄文宇/2020211425, 林于翔/2020222585	吴正红	通过
93	2023103161371	药学院	具有促进细菌感染伤口愈合作用的天然小分子抗菌水凝胶的构建及应用研究	创新训练项目	校级	王佳雯	5	袁澜毓/2020211000, 吴鑫烨/2020212613, 朱楠楠/2020210751, 王玉平/2020221336	纪顺利	优秀
94	2023103161372	药学院	银杏叶提取物调控NLRP3炎症小体治疗动脉粥样硬化机制研究	创新训练项目	校级	朱仁艳	5	刘雪阳/2020210968, 张承炬/2020221937, 卫麟艳/2020220455, 王雷/2020212434	王赞	通过
95	2023103161388	药学院	基于创新型治疗晚期肺癌靶向药物的设计与研发	创新训练项目	校级	武道晨	5	田宇舒/2020221385, 孔铭阳/2020221034, 何佳欢/2020212255, 谢雯慧/2020210288	朱启华	通过
96	2023103161395	药学院	重组去铁蛋白线粒体靶向递送系统的研究	创新训练项目	校级	程若南	4	王雅茹/2020210892, 蒲沁冬/2020201817, 王世平/2020202624	祁小乐	通过
97	2023103161397	药学院	新型糖基氮磷协同高性能阻燃剂的开发	创新训练项目	校级	刘峻嘉	5	师得耕/2020221301, 何晓松/3322010329, 寇博文/3320011066, 陆依琳/2020221099	谢唯佳	通过

98	2023103161399	药学院	联合抑制肝脏ACLY和ACSS2逆转 NAFLD 进程的作用及机制探究	创新训练项目	校级	曹予佳	5	陈家仪/2020210806, 李梦涵/2020201752, 张杉杉/2020212271, 姜盈旭/2020221376	邱志霞	通过
99	2023103161404	药学院	基于计算机辅助的新型PARP7抑制剂的发现及其用于肿瘤免疫治疗的研究	创新训练项目	校级	陈杨	4	董银铃/2020201960, 董秋奕/2020210782, 陈思嘉/2020221104	邹毅	通过
100	2023103161408	药学院	乳腺癌细胞来源外泌体的荧光修饰及其对血液中循环肿瘤细胞的检测	创新训练项目	校级	邹林彤	5	林巧琼/2020201520, 孙钦筠/2020220939, 张昌博/2020211882, 罗羽恬/2020220585	王怀松	通过
101	2023103161409	药学院	基于神经元细胞定向培养的神经退行性疾病治疗研究	创新训练项目	校级	安思危	5	高馨玥/2020221521, 洪欣茹/2020221771, 赵彬彧/2020211741, 李星雨/2020211400	钱程根	通过
102	2023103161413	药学院	基于CRISPR/Ago系统联用的核酸检测方法的建立	创新训练项目	校级	陶冰洁	3	蔡典/2020200625, 姜欣芋/2020201045	陈美容	优秀
103	2023103161433	药学院	复杂药物制剂中药物的相态的快速、无损、可视化监测	创新训练项目	校级	胡祎蕊	3	朱辰逸/2020221052, 吴昊/2020221025	彭亚运	通过
104	2023103161453	药学院	新型血管生成抑制剂的设计与合成	创新训练项目	校级	李春芳	5	朱一凡/2020212406, 周雅琪/2020211263, 蔡弘毅/2020210783, 王之远/2020210178	石磊	通过
105	202310316051Y	中药学院	一种伤口镇痛痛膏的制备及其镇痛药效评价	创新训练项目	省级	梁秋林	5	平宇轩/2020200944, 李婷颖/2020201834, 陈慧/2020202652, 孙雪柔/2020200224	戴文玲	通过
106	202310316052Y	中药学院	基于中药太子参-灵芝双向发酵的功能性化妆品原料的研究开发	创新训练项目	省级	张晨璐	5	朱梓彤/2020211594, 肖诗琪/2020211971, 刘桓铭/2020211061, 包雅祯/2020212589	汪哲	优秀
107	202310316053Y	中药学院	环境友好型补充式中药固体速溶肥皂的研制	创新训练项目	省级	罗林英	5	仓艳煜/2020210428, 玉雅思/2020210211, 包欣蕊/2020211588, 栗蔚坤/2020211070	孙建博	优秀
108	202310316054Y	中药学院	基于皮肤微生态模型研究中草药提取物对人类皮肤微生物组的干预和调节	创新训练项目	省级	司马潘乐	5	张乐杨/2020210450, 虞娜娜/2020202581, 许檬元/2020201092, 卜岩/2020200749	GoEikei	通过
109	202310316055Y	中药学院	β-葡聚糖助溶体系的构建及工业化探索	创新训练项目	省级	吉朗林	5	丁美怡/2020210627, 钟鸣远/2020211409, 商依凡/2020212396, 邵彦婷/2020221911	仲辉	通过
110	202310316056Y	中药学院	GPR39选择性激动剂穗花杉黄酮促伤口愈合的多模型评价与新型制剂开发	创新训练项目	省级	王苒靖	5	叶婷婷/2020200220, 张筱萱/2020210907, 吴一琳/2020210436, 王一好/2020211155	张凡	通过
111	2023103161003	中药学院	苏打水保护胃黏膜损伤的功能验证	创新训练项目	校级	乔钰堃	5	郜榕芳/2020200154, 朱莉洁/2020202577, 周望尘/2020210637, 吴雪/2020201010	张媛媛	优秀
112	2023103161009	中药学院	以艾草为例, 探讨从艾草种植到艾灸体验的实践模式	创新训练项目	校级	林彦菁	5	王思雨/2020220823, 杜昊阳/2020212352, 韩冰洁/2020200058, 李文飒/2020210463	谢国勇	优秀
113	2023103161029	中药学院	创新性学业支持原理与技术的研究	创新训练项目	校级	刘金玲	5	白靖凯/2020221219, 尚文博/2020221640, 王瞻天/2020200604, 杨蕊心/2020221312	王磊	通过
114	2023103161049	中药学院	LC-MSn为导向瑶药小叶爬崖香中生物碱类的分离与活性探究	创新训练项目	校级	宁冠宇	5	张靖涵/2020210853, 郑佳明/2020220161, 艾山·艾麦提/2020202648, 白子仪	殷志琦	通过
115	2023103161078	中药学院	模式动物斑马鱼与人体皮肤生理数据相关性研究	创新训练项目	校级	金亦玮	4	周芯宇/2020211986, 赵一博/2020211088, 施梦佳/2020211223	尚靖	通过
116	2023103161082	中药学院	几种中药复方精油的提神醒脑效应初评	创新训练项目	校级	杨渝伦	3	李嘉威/2020220397, 蓝月心珠/2020220854	吴琪	通过
117	2023103161102	中药学院	基于橘叶精油的蚊虫防治产品开发	创新训练项目	校级	王艺	5	李泽宇/2020220452, 张子涵/2020221190, 周容/2020221780, 李文宇/2020211650	李任时	通过

118	2023103161108	中药学院	玫瑰石斛快速繁殖体系的初步建立	创新训练项目	校级	罗黔新	5	张新静/2020200932, 李浩/2020201299, 任宇/2020210429, 齐飞/2020212555	朱艳	通过
119	2023103161118	中药学院	暗紫贝母地上部位化学成分及生物学功能研究	创新训练项目	校级	陈玥	4	曾绎霖/2020202068, 申欣雨/2020211074, 姬春梅/2020221878	汪豪	通过
120	2023103161119	中药学院	滁菊叶化学成分的研究及应用	创新训练项目	校级	张晶晶	5	雷佳昕/2020212363, 吴佳杨/2020220304, 康燕芳/2020222554, 周川涵/2020222038	谢国勇	通过
121	2023103161121	中药学院	黄连花中药漱口水的开发	创新训练项目	校级	任家熠	5	刘兆儒/2020212042, 卢小萌/2020212185, 杨钰婷/2020211149, 王咏馨/2020212618	张杰	优秀
122	2023103161122	中药学院	基于免疫原性死亡-唾液酸途径探讨淫羊藿次苷II-穿心莲内酯联合抗骨肉瘤作用研究	创新训练项目	校级	陈心怡	5	吴宇涛/2020210437, 陈嘉玲/2020212027, 王崇熙/2020220822, 李京娜/2020220818	张超	通过
123	2023103161123	中药学院	墨旱莲总苷改善放射性肠炎的活性成分和机制初探	创新训练项目	校级	张彧睿	5	张梓钰/2020222352, 董明珠/2020222697, 翟轶楠/2020201089, 陈胤祥/2020202514	魏志凤	通过
124	2023103161143	中药学院	靶向线粒体的秦皮乙素衍生物的设计、合成及生物活性研究	创新训练项目	校级	黄钰婧	5	邵科瑜/2020200873, 严昊旻/2020202567, 何采霓/2020202348, 曹叶斌/2020202575	陈莉	优秀
125	2023103161145	中药学院	脑心痛胶囊对急性高脂血症小鼠脑缺血损伤的预防效应评价	创新训练项目	校级	陈俊蕊	5	王红香/2020211404, 陈韵/2020210515, 王玮嘉/2020220020, 陈哲/2020222588	陈刚领	通过
126	2023103161147	中药学院	柴胡皂苷B2通过调节小胶质细胞活化对抗神经炎症的基础药效研究	创新训练项目	校级	张梓阳	1		傅强	通过
127	2023103161151	中药学院	一款具有改善微循环预防血栓性疾病功能性产品的开发	创新训练项目	校级	许缪辰	5	王力维/2020211225, 钱梦怡/2020200262, 彭湘/2020211967, 左璐敏/2020222458	刘秀峰	优秀
128	2023103161154	中药学院	调脂一号方预防慢性高脂血症小鼠脑缺血损伤的机制探讨	创新训练项目	校级	张天勤	2	韩圆圆/2020221887	吴琪	通过
129	2023103161162	中药学院	四款中药提神醒脑精油致敏性评价	创新训练项目	校级	韩春静	5	王垚/2020210832, 孙璐/2020220441, 杨思宇/2020222083, 李晓润/2020221960	陈刚领	通过
130	2023103161166	中药学院	色原酮杂合体结构修饰及抗炎活性研究	创新训练项目	校级	解冰冰	5	魏佳琪/2020220402, 张妮妮/2020220261, 蒋宇涵/2020220792, 乐欣雨/2020222205	胡晓龙	通过
131	2023103161176	中药学院	靶向TRPV2中药天然小分子改善脑缺血再灌注神经元损伤的研究	创新训练项目	校级	秦万芯	5	叶枝强/2020211361, 何珺洁/2020210430, 王佳蕾/2020221314, 沈漾津/2020201897	张凡	通过
132	2023103161188	中药学院	异连翘酯苷A调控LSD1-RBMS3-Twist1信号通路抗乳腺癌转移的机制研究	创新训练项目	校级	李心妍	3	吕陈馨/2020211590, 周佳鹏/2020212689	韩超	通过
133	2023103161191	中药学院	药物无定形多态理化性质差异的相关机制探究	创新训练项目	校级	滕凯	5	盘雪妮/2020210486, 潘九如/2020221065, 丁睿/2020221896, 杨喬雯/2020202135	衡伟利	通过
134	2023103161204	中药学院	中药紫菀蜜炙前后化学成分分析与功效相关性研究	创新训练项目	校级	王子文	5	武璟/2020222228, 骆星妤/2020210102, 何沁龙/2020211997, 高玉林/2020212698	冯力	通过
135	2023103161205	中药学院	滋肾平颤方干预帕金森病的作用机制研究	创新训练项目	校级	张紫悦	5	吴芊潼/2020211362, 王彦文/2020210682, 张可欣/2020212534, 刘时嘉/2020221991	邓雪阳	优秀
136	2023103161221	中药学院	具有养生功效的果冻、“珍珠”等甜品开发	创新训练项目	校级	姜瑞琪	5	董钰/2020211779, 孙雯/2020211297, 王雨婷/2020211717, 周禹衡/2020201870	贺丹霞	通过
137	2023103161225	中药学院	复方痛经凝胶贴膏的研制	创新训练项目	校级	孙茹鑫	5	王慧/2020200869, 吴越/2020211220, 张龙凤/2020210116, 沈佳怡/2020210472	林以宁	通过

138	2023103161257	中药学院	药用植物花材保色效果探究	创新训练项目	校级	王璟怡	5	李婉/2020210982, 刘彬/2020211360, 吴姮媛/2020210106, 叶晶淼/2020210852	朱艳	通过
139	2023103161276	中药学院	荔枝草活性成分改善高糖诱导的血管内皮细胞屏障功能受损的机制研究	创新训练项目	校级	黄舒茨	2	郭潇/2020202189	吴斐华	通过
140	2023103161277	中药学院	野生滁菊的形态结构生理生态及资源扩大研究	创新训练项目	校级	庞苏纹	5	李娜/2020211017, 芦若冰/2020211095, 杜伟康/2020210466, 季斌/2020210447	金国虔	通过
141	2023103161301	中药学院	豆科植物香豆素途径的解析	创新训练项目	校级	丰奕萌	3	赵心悦/2020221092, 张欣玥/2020222065	赵玉成	通过
142	2023103161326	中药学院	齐墩果烷型三萜氧化酶的发现和功能研究	创新训练项目	校级	张羲之	5	陈伟晗/2020211245, 王紫璇/2020201691, 苏一峰/2020201090, 何晨希/2020221776	董廖斌	通过
143	2023103161340	中药学院	钩藤中异胡豆苷合酶的基因挖掘, 表达及活性验证	创新训练项目	校级	郭怡彤	5	颜若瑜/2020211563, 吴文帆/2020211015, 赵思一/2020200110, 李静/2020210666	徐健	通过
144	2023103161362	中药学院	中药小蓟成分与其止血活性研究	创新训练项目	校级	杨周瑜	5	张峻豪/2020202460, 马丽娟/2020212297, 晏盼盼/2020220371, 马超/2020212697	李娜	通过
145	2023103161387	中药学院	口罩香薰扣-中药挥发油固体缓释片智能设计与便携释药装置开发	创新训练项目	校级	王奕晨	4	杨朱喜/2020220771, 史健博/2020221608, 苏新宇/2020212592	马维坤	优秀
146	2023103161391	中药学院	黄芪-三七药对调控ACY1抑制心肌梗大改善慢性心衰的作用研究	创新训练项目	校级	欧阳辰子	2	王佳怡/2020210476	李芳	通过
147	2023103161440	中药学院	基于肠肾轴理论探讨盐炙前后黄柏对糖尿病肾病大鼠的影响和作用机理	创新训练项目	校级	李哲玲	5	纪啸/2020210491, 张菁菁/2020211754, 王寒琪/2020211022, 刘紫嫣/2020210203	徐健	通过
148	2023103161450	中药学院	秋水仙苯乙基异喹啉生物碱的生物合成机制研究	创新训练项目	校级	王思如	5	洪雅琪/2020212609, 李浩楠/2020212234, 皋鹏/2020220825, 魏哲宁/2020212193	赵玉成	通过
149	202310316057Y	生命科学与技术学院	基于液液相分离的ESCO1调控胰腺癌的机制研究	创新训练项目	省级	丁杨	5	李晓蕊/2020212407, 陈楚璇/2020221370, 杨丹/2020211549, 惠佳怡/2020210660	周长林	通过
150	202310316058Y	生命科学与技术学院	胰岛β细胞去分化体内外模型的建立	创新训练项目	省级	张婉婷	2	王子轩/2020222201	欧瑜	通过
151	202310316059Y	生命科学与技术学院	蓝光治疗甲状腺乳头状癌的疗效及机制研究	创新训练项目	省级	何盈莹	5	祁炜康/2020211728, 金志元/2020211244, 朱芳泽/2020200846, 李睿/2020211007	刘畅	通过
152	202310316060Y	生命科学与技术学院	亮氨酸拉链开关分子调控CAR-T细胞抗肿瘤活性的研究	创新训练项目	省级	吴苡凡	5	鲁格菲/2020200793, 任钰珂/2020210967, 王欣蕊/2020201722, 罗艺欣/2020212461	徐寒梅	通过
153	202310316061Y	生命科学与技术学院	基于血液细胞外囊泡蛋白和核酸的肺癌早期诊断研究	创新训练项目	省级	赵轲宇	5	侯薇/2020222677, 李凯帆/2020220575, 王晨羽/2020220559, 刘伊晗/2020222368	梁宏伟	优秀
154	202310316062Y	生命科学与技术学院	IMPα在中性粒细胞胞外诱捕网形成过程中的作用及分子机制	创新训练项目	省级	陈奕强	4	陈奕竹/2020212206, 张诗榆/2020212675, 周展锐/2020211232	马菱蔓	优秀
155	2023103161023	生命科学与技术学院	斑马鱼模型在脓毒症疾病研究和抗炎药物筛选中的应用	创新训练项目	校级	张宇浩	5	王智韬/2020211571, 李思童/2020211351, 贺欣祺/2020211135, 成禹衡/2020212102	黄凤杰	优秀
156	2023103161027	生命科学与技术学院	具有新颖骨架结构的ITK抑制剂的设计和筛选	创新训练项目	校级	秦婉睿	4	张钟元/2020211316, 吴星雨/2020212710, 刘江笑/2020211090	朱娟娟	通过
157	2023103161040	生命科学与技术学院	CYP4Z1蛋白泛素化调控乳腺癌细胞干性的作用机制研究	创新训练项目	校级	姚梓萍	4	李育庆/2020210260, 黄贺妍/2020221651, 曹靖雯/2020221281	郑禄枫	通过

158	2023103161063	生命科学与技术学院	牛膝多糖对酒精性肝损伤的影响	创新训练项目	校级	黄一涵	3	蒋雨格/2020211317, 南阳/2020221202	戚微岩	通过
159	2023103161069	生命科学与技术学院	微藻治疗肿瘤的研究	创新训练项目	校级	欧文轩	5	夏高阳/2020210126, 任奕卓/2020211104, 谢添/2020211985, 马宇扬/2020211281	薛建鹏	通过
160	2023103161080	生命科学与技术学院	奇异变形杆菌的耐药应对策略研究	创新训练项目	校级	师伊雪	5	张子璇/2020211093, 刘佳杰/2020212208, 王囡囡/2020210945, 张鑫鑫/2020210655	陈向东	通过
161	2023103161087	生命科学与技术学院	中国近代西药名录整理及数据库建立	创新训练项目	校级	苏昱霏	5	何钰/2020212299, 王盼/2020202279, 金莉娜/2020220537, 贾天骅/2020201774	宋潇达	通过
162	2023103161093	生命科学与技术学院	负载群体感应淬灭酶微针贴制备及对细菌性感染抑制作用的研究	创新训练项目	校级	樊心怡	5	熊丹/2020212104, 孙佳/2020211858, 张宸也/2020210650, 徐秋悦/2020212548	储卫华	优秀
163	2023103161097	生命科学与技术学院	靶向BCMA和CD56的CAR-T细胞治疗多发性骨髓瘤的实验研究	创新训练项目	校级	钟渚永	5	段齐阳/2020212670, 邱黄琚/2020211143, 潘家宇/2020211959, 袁纹秀/2020210691	李谦	优秀
164	2023103161099	生命科学与技术学院	多肽DC-1的高效克隆表达	创新训练项目	校级	王政同	5	赵煜菲/2020221618, 项童/2020211256, 成佳琦/2020212566, 黄欣宇/2020222671	孔毅	通过
165	2023103161100	生命科学与技术学院	PF4肽体的构建表达与活性研究	创新训练项目	校级	周玉洁	3	王奕/2020210681, 王琦/2020211321	邱郑	通过
166	2023103161126	生命科学与技术学院	高产洛伐他汀红曲菌株筛选及制备工艺优化	创新训练项目	校级	李洁	5	张琪浩/2020210652, 白岳松/2020220497, 张卜方/2020201144, 童雨凡/2020210684	虞菊萍	通过
167	2023103161136	生命科学与技术学院	T96缓解肝纤维化的作用机制研究	创新训练项目	校级	杨蔚然	4	孙玉山/2020220476, 王一涵/2020220206, 樊雨楠/2020210671	王淑珍	通过
168	2023103161139	生命科学与技术学院	KLHL30在充血性心力衰竭进程中的作用与分子机制	创新训练项目	校级	孙纬天	4	赵欣然/2020211197, 唐欣怡/2020210641, 徐于淘/2020211681	叶俊梅	通过
169	2023103161152	生命科学与技术学院	基于外壳蛋白VSV-G工程化改造构建特异性靶向肝脏的慢病毒基因治疗载体研究	创新训练项目	校级	杨世婕	1		谭树华	通过
170	2023103161183	生命科学与技术学院	mTFR1细胞外区结构域蛋白的表达制备	创新训练项目	校级	高彩婷	5	柴治国/2020210055, 王潇怡/2020202003, 郝佳睿/2020212241, 沈宇宇/2020200425	纪雪梅	通过
171	2023103161185	生命科学与技术学院	HBV1.3-nanoKAZ复制子的构建, 鉴定及抗病毒筛选的应用	创新训练项目	校级	张振	5	罗茗文/2020212601, 张淳谦/2020211993, 段苇杭/2020211724, 孙智勇/2020200776	郭敏	通过
172	2023103161200	生命科学与技术学院	IFN- α 影响巨噬细胞的胞葬作用	创新训练项目	校级	王光素	5	殷瑞阳/2020210672, 何锴祎/2020210714, 张劲/2020210737, 刘思奕/2020211457	樊兹冶	通过
173	2023103161219	生命科学与技术学院	脂肪来源的lncRNA- β Faar调控脂质代谢稳态改善胰岛素抵抗的作用机制研究	创新训练项目	校级	岳恋	4	乔琰/2020210628, 周蕾/2020212511, 谭睿琪/2020212145	杨悦	通过
174	2023103161238	生命科学与技术学院	多肽药物半衰期预测模型的构建	创新训练项目	校级	王睿	5	王如意/2020202001, 张珺铷/2020201997, 陈云宇/2020210804, 李佳璐/2020211568	郑珩	通过
175	2023103161243	生命科学与技术学院	重组幽门螺杆菌黏附素A (Hpa A) 免疫原性分析	创新训练项目	校级	赵羿	5	马晓楠/2020200770, 徐林睿/2020211733, 黄慧珍/2020221868, 袁媛/2020211034	赵文锋	通过
176	2023103161244	生命科学与技术学院	枸杞多糖促进巨噬细胞防御细菌感染	创新训练项目	校级	屈雪莹	5	刘子源/2020212219, 季彦本/2020212449, 刘琪/2020211042, 赵海优/2020211454	樊兹冶	通过
177	2023103161252	生命科学与技术学院	1株蛹虫草的液体发酵条件的优化及蛹虫草多糖的提取	创新训练项目	校级	李骞	5	林雁北/2020212610, 张苏/2020210653, 李奕萌/2020202255, 张雨果/2020210047	朱卫	通过

178	2023103161286	生命科学与技术学院	DMB防治肺损伤的作用与分子机制研究	创新训练项目	校级	张政治	3	冯昂/2020200015, 杨吉祥/2020212514	张玉彬	通过
179	2023103161302	生命科学与技术学院	蒽醌化合物通过诱导乙醇脱氢酶I泛素化降解抑制白色念珠菌生物膜形成机制研究	创新训练项目	校级	冯佳	5	姜志翔/2020211031, 张诗雨/2020201032, 佐婷/2020211030, 李玉玉/2020212712	陆园园	优秀
180	2023103161308	生命科学与技术学院	一种真菌聚酮类化合物合成PKS中KR的功能探究	创新训练项目	校级	刘佳欣	5	何鑫蕊/2020201856, 邱彤彤/2020200826, 张展铮/2020202159, 杨修远/2020201857	王航	通过
181	2023103161319	生命科学与技术学院	E3泛素连接酶RNF168调控乳腺癌干细胞样特性的作用机制研究	创新训练项目	校级	袁正东	4	杨雪娜/2020212510, 张译文/2020221438, 宋晓影/2020210899	郑禄枫	优秀
182	2023103161329	生命科学与技术学院	纳豆激酶的体外定向进化	创新训练项目	校级	张丫	5	许刘欣/2020210692, 晁怡扬/2020212324, 华凌萱/2020211319, 唐成涛/2020210639	李泰明	通过
183	2023103161332	生命科学与技术学院	土壤中新型类芽孢杆菌的分离和鉴定	创新训练项目	校级	童欢	5	蒋汶宏/2020212278, 卢奕帆/2020221653, 唐晓弈/2020221031, 杨泽涛/2020211820	刘楠	通过
184	2023103161342	生命科学与技术学院	乙醇降解菌的分离及其缓解乙醇对小鼠毒性作用的研究	创新训练项目	校级	刘祺	4	杨华中/2020221283, 李忠起/2020222531, 王梓懿/2020221068	储卫华	优秀
185	2023103161352	生命科学与技术学院	多肽抗癌活性预测模型的研发	创新训练项目	校级	李旻杰	4	罗汉文/2020221862, 郑佳蕊/2020220191, 徐唯佳/2020221043	吴旻	通过
186	2023103161363	生命科学与技术学院	吉西他滨pH敏感性递送系统的建立用于增强药物的细胞摄取	创新训练项目	校级	陈蒲	5	邓欣怡/2020202122, 易紫娟/2020202274, 徐嘉瑞/2020210979, 龚淼/2020221139	王莹	通过
187	2023103161405	生命科学与技术学院	新型电化学传感技术的界面修饰和药物靶点作用机制研究	创新训练项目	校级	代李辉	5	陈好婕/2020210232, 李晨曦/2020212386, 张鑫玲/2020210874, 张涵黎/2020211891	潘沁	通过
188	2023103161412	生命科学与技术学院	盐酸苳丝肼对结肠癌细胞HCT-116细胞增殖、迁移的影响	创新训练项目	校级	许品慎	2	王钰涵/2020221795	何书英	通过
189	2023103161429	生命科学与技术学院	HFD与HFHC两种不同饮食在诱导建立NASH小鼠模型中的作用	创新训练项目	校级	温修齐	2	浦凌鋆/2020220964	欧瑜	通过
190	2023103161442	生命科学与技术学院	lncRNA-R促进小鼠乳腺癌发生和转移的机制研究	创新训练项目	校级	郑佳敏	5	段紫妍/2020202662, 彭雨昕/2020211252, 冯奕晨/2020221334, 张照旭/2020211322	潘怡	通过
191	2023103161447	生命科学与技术学院	无患子果实功效成分的分离及其应用研究	创新训练项目	校级	刘智烨	5	付静桐/2020202378, 刘佳禾/2020212140, 罗多多/2020200898, 关弘锴/2020212233	蒋企洲	通过
192	2023103161449	生命科学与技术学院	多格列艾汀胰岛β细胞长期毒性研究	创新训练项目	校级	邓景文	4	宋隆基/2020211350, 潘春伟/2020212103, 沈焕傑/2020211200	罗晨	优秀
193	202310316063Y	国际医药商学院	我国生物医药关键创新领域分析: 基于专利视角	创新训练项目	省级	陈思源	4	魏玲玲/2020200809, 汤宇萌/2020210048, 白玛拉姆/2020202761	李树祥	通过
194	202310316064Y	国际医药商学院	基于上市后自发报告数据库的药品安全信号挖掘研究	创新训练项目	省级	蒋萌	5	刘子祥/2020211372, 方梦涵/2020220882, 刘子扬/2020210308, 梁仓/2020210238	柳鹏程	通过
195	202310316065Y	国际医药商学院	新行为方式下传染性疾病预防策略价值预测: 以艾滋为例	创新训练项目	省级	蒋欣	5	郑若雨/2020210174, 王瑞华/2020211293, 李蕴琪/2020220645, 仲卉妍/2020220608	唐文熙	优秀
196	2023103161017	国际医药商学院	健康整合服务相关生命质量理论构建与实证	创新训练项目	校级	钟文锐	5	王涛/2020211579, 马雨阳/2020211014, 曲雅兰/2020210954, 金若妍/2020210367	唐文熙	通过
197	2023103161019	国际医药商学院	双重委托代理视角下医保支付对医生医疗服务行为的激励机制与效应研究	创新训练项目	校级	熊抚辰	3	毛良慧/2020210143, 黄榆芸/2020210379	伍琳	优秀

198	2023103161024	国际医药商学院	新冠防疫新背景下我国医务人员职业健康风险研究	创新训练项目	校级	许逸科	5	尹玲/2020222024, 刘俊彤/2020211698, 冯曦/2020212640, 卜欣妍/2020201029	席晓宇	通过
199	2023103161067	国际医药商学院	基于“后新冠”时期疫情防控的药品国际知识产权条约的反思与重构	创新训练项目	校级	刘海楠	5	张雪苑/2020201804, 冯婷婷/2020200041, 徐菁昀/2020210657, 陈蕊/2020222543	刘立春	通过
200	2023103161112	国际医药商学院	利用卫生经济学证据提升临床实践指南方法探索: 以非小细胞肺癌为例	创新训练项目	校级	浦友道	5	刘芊铃/2020200091, 万建香/2020200081, 郭颖/2020200451, 蔡绍瑾/2020200128	李洪超	通过
201	2023103161125	国际医药商学院	血友病儿童用药可及性的分析及优化对策研究	创新训练项目	校级	冷志娇	5	刘有为/2020212724, 翁艺华/2020191652, 侯周良/2020210005, 冯洋/2020211992	茅宁莹	通过
202	2023103161141	国际医药商学院	PINKERS	创新训练项目	校级	杨诗琪	3	赵嘉仪/2020222530, 邓雅丹/2020220509	田磊	通过
203	2023103161158	国际医药商学院	社会养老服务需求与养老服务模式探究——基于南京市的调查研究	创新训练项目	校级	李淼杰	5	刘剑辉/2020212639, 张艾琳/2020210008, 徐良秀/2020220635, 索珠巴姆/2020202762	李亦兵	通过
204	2023103161164	国际医药商学院	利用卫生经济学证据提升临床实践指南方法探索: 以乳腺癌为例	创新训练项目	校级	王姿璇	5	耿立影/2020200076, 彭婧/2020202059, 刘欢/2020200803, 周林杰/2020200174	李洪超	通过
205	2023103161236	国际医药商学院	城市罕见病保障绩效评估指标体系研究	创新训练项目	校级	王毅	5	秦正杨/2020212109, 王菲静/2020210198, 邢宇潇/2020212489, 甘人玮/2020210354	董田甜	通过
206	2023103161237	国际医药商学院	药学相关经管专业毕业生择业及其偏好研究	创新训练项目	校级	李思萌	5	周思源/2020220293, 丁力/2020222208, 武昊润/2020220193, 唐东明/2020210007	陈平钰	通过
207	2023103161240	国际医药商学院	小品种罕见病药物的可持续发展研究——以鞣酸加压素注射液等为例	创新训练项目	校级	朱玥	5	姚思源/2020210316, 黄秋媛/2020212747, 零洗平/2020212744, 张语轩/2020200959	李军	通过
208	2023103161336	国际医药商学院	基于双重差分模型的CPTPP医药贸易转移效应研究	创新训练项目	校级	丁姝萌	3	朱子烨/2020211576, 陈琪/2020212074	胡霞	优秀
209	2023103161410	国际医药商学院	南京宁惠保特定药物可及性研究	创新训练项目	校级	郭鑫鑫	5	刘禹宏/2020211323, 王钾鑫/2020210958, 朱芷琦/2020200180, 石微/2020200122	华卉	通过
210	2023103161425	国际医药商学院	血糖控制新标准TIR在经济学建模的应用与开发	创新训练项目	校级	撒莹	5	翟欣然/2020210191, 闫善茜/2020201061, 高玉娟/2020210114, 马鸿儒/2020222706	陈磊	通过
211	2023103161431	国际医药商学院	新冠病毒药物等医药产业链 强链补链战略研究	创新训练项目	校级	李梓嘉	5	林祐源/2020222245, 宁毅志/2020211964, 张宇婷/2020220165, 王紫珊/2020222541	刘佳源	通过
212	2023103161435	国际医药商学院	国家药品集中采购政策对基层医疗机构用药行为的影响	创新训练项目	校级	洪晓雯	5	赵楠楠/2020210043, 韩欣然/2020212106, 马思甜/2020211039, 邹彩韩/2020210083	李伟	优秀
213	2023103161445	国际医药商学院	域外比较与借鉴视角下的我国药品注册监管的新问题、新方法与新工具研究	创新训练项目	校级	朱可盈	5	何玉莹/2020211575, 包晗睿/2020210310, 王端宁/2020212108, 沈莞千/2020210239	张乐乐	通过
214	202310316066Y	理学院	助力贯通实验教学的虚拟实验创新探索	创新训练项目	省级	王锡杨	5	万文雨/2020220876, 杨越/2020210564, 黄玮峻/2020201541, 宋炜森/2020211087	郝利君	通过
215	202310316067Y	理学院	基于靶点发现天然产物药物先导化合物的AI平台	创新训练项目	省级	凡沛	4	王欣洋/2020212139, 罗婧昀/2020202360, 杨莹莹/2020202585	赵鸿萍	优秀
216	202310316068Y	理学院	基于原位生长策略的COF基手性固定相开发	创新训练项目	省级	吴尚垠	4	黄倩/2020210279, 闫月明/2020212578, 刘凯鹏/2020211328	季一兵	优秀
217	202310316069Y	理学院	有机化学学习指南的编写	创新训练项目	省级	沈毅	4	罗心怡/2020221584, 徐蕴倩/2020221045, 薛天乐/2020221579	曹凤歧	优秀

218	202310316070Y	理学院	基于GLP-1的降糖减重多肽缀合物的设计, 合成及生物活性研究	创新训练项目	省级	律易成	5	张靖卓/2020221185, 王媛/2020220499, 李晴/2020221268, 胡荣/2020222108	钱海	通过
219	202310316071Y	理学院	天然产物栲酮的全合成和抗炎活性研究	创新训练项目	省级	赵欣	5	张亦然/2020212478, 侯瑾/2020222436, 杜小蔓/2020211442, 袁国力/2020222099	刘洁	通过
220	202310316072Y	理学院	NLP在医患对话中的应用	创新训练项目	省级	杨思瀚	5	张明阳/2020210557, 杨婧怡/2020211513, 许峥/2020201703, 谷可妍/2020210577	王锋	通过
221	202310316073Y	理学院	用Python学点化学	创新训练项目	省级	章文慧	5	魏泽轩/2020200386, 邢泽/2020211089, 王璟雯/2020210197, 赵情远/2020221093	张浩	通过
222	2023103161008	理学院	M4 PAM 抗精神药物研发初探	创新训练项目	校级	尹相磊	5	郑昕楠/2020212671, 杨娟/2020210150, 张余/2020191299, 孙晨曦/2020211844	焦宇	通过
223	2023103161031	理学院	SERS技术在生物分子检测中的应用	创新训练项目	校级	产斯阳	3	吴瑶奕/2020210820, 刘亦凡/2020211675	王飞	通过
224	2023103161033	理学院	可便携的微纳米分散的挥发油体的制备	创新训练项目	校级	周光达	5	苏正迪/2020210914, 张凯杰/2020222203, 孙乙木/2020211296, 焦雅茹/2020211907	余丹妮	通过
225	2023103161037	理学院	基于微信平台的“有机化学的无水无氧操作”小游戏开发	创新训练项目	校级	王梦娇	3	吕斯鸿/2020200832, 吴睿真/2020202601	张焱	通过
226	2023103161041	理学院	基于聚集诱导发光铜纳米簇的荧光金属有机框架材料的合成和优化	创新训练项目	校级	刘欣语	3	肖雨彤/2020212022, 徐劭鸿/2020212404	廖声华	优秀
227	2023103161042	理学院	多种单发射上转换荧光纳米探针的制备	创新训练项目	校级	董泽林盛	5	郭得昊/2020222376, 欧阳志强/2020222537, 郭漠洋/2020222494, 朱勋杰	周磊	通过
228	2023103161062	理学院	基于人工智能的机器学习模型预测化合物水溶性研究	创新训练项目	校级	朱梦圆	5	郑金秋/2020221392, 刘雨婷/2020211511, 张震/2020210559, 钱威/2020210582	刘海春	通过
229	2023103161065	理学院	基于各向异性磁性材料构建牛奶中三聚氰胺的快速检测方法	创新训练项目	校级	左凯旋	3	杞航瑾/2020210076, 杨欣怡/2020211082	肖得力	通过
230	2023103161070	理学院	新型HDAC1抑制剂对EBV阳性肿瘤的药效学研究	创新训练项目	校级	余梦获	2	邹秀娟/2020210077	李红玫	通过
231	2023103161074	理学院	LT-1339-553在人和大鼠肝微粒体中的稳定性和代谢产物研究	创新训练项目	校级	刘怡青	5	田敏悦/2020220385, 王宇杰/2020212015, 舒晓语/2020212023, 赵健书/2020212425	杨培	优秀
232	2023103161085	理学院	环张力化合物的设计, 合成与后修饰	创新训练项目	校级	赵来宇	5	王雨桐/2020220500, 朱泽宇/2020210875, 凌梦娴/2020211625, 高吟/2020211921	冯捷	优秀
233	2023103161092	理学院	纳米氧化锆材料用于处理抗生素废水的研究	创新训练项目	校级	邹镜熙	3	詹卉莹/2020210029, 徐家晨/2020210453	苏玉	通过
234	2023103161111	理学院	基于人工智能方法的药物分子属性预测研究	创新训练项目	校级	金以权	5	彭露露/2020201623, 冯睿韵/2020210246, 陈泓缘/2020211411, 崔梦铜/2020212196	何正大	通过
235	2023103161127	理学院	有机碱催化吡啶酮与联烯的【2+2】环化反应研究	创新训练项目	校级	常倩倩	2	国悦/2020201772	周庆发	通过
236	2023103161135	理学院	基于荧光生物传感器检测细胞内microRNA	创新训练项目	校级	饶安琪	3	杨熾熙/2020212677, 程佳旭/2020210912	孟卫	通过
237	2023103161140	理学院	均相电化学传感器在生物检测中的应用	创新训练项目	校级	曹颖	3	何梦谊/2020211217, 张熙泽/2020212189	胡芳	通过

238	2023103161157	理学院	新型HIF-2 α 激动剂的设计、合成及初步活性评价	创新训练项目	校级	冯新春	4	张京/2020212372, 丁文乐/2020210712, 何鸿博/2020212672	张晓进	通过
239	2023103161163	理学院	自由基介导的基于硫鎓盐参与的烯基化反应研究	创新训练项目	校级	付金豪	4	刘陈嘉/2020210633, 刘姝含/2020210293, 孟丹芮/2020212349	高健	通过
240	2023103161177	理学院	热敏型超分子手性复合膜自清洁性能考察及应用	创新训练项目	校级	周晓雨	5	康宇欣/2020212005, 吴楚晗/2020211107, 王乾榕/2020212274, 陈韬宇/2020201002	季一兵	通过
241	2023103161178	理学院	一种玉米肽的制备工艺研究	创新训练项目	校级	李悠扬	3	孙毅阳/2020211265, 王陆瑶/2020221072	叶宝芬	通过
242	2023103161201	理学院	疫苗佐剂的制备与测试	创新训练项目	校级	荀校莹	5	曾程/2020221542, 施皓元/2020220883, 徐一卉/2020222254, 张首义/2020211793	熊晔蓉	通过
243	2023103161212	理学院	一类新型热敏电解质的设计、合成与性能研究	创新训练项目	校级	汪如	5	许菲菲/2020211885, 郭泽宇/2020211668, 宋汇萱/2020211110, 柳杨/2020210469	雷运涛	通过
244	2023103161224	理学院	图像分析法用于硫酸链霉素碱性水解动力学的可行性分析	创新训练项目	校级	吴宗聪	5	李梓奇/2020211651, 罗雯楠/2020212068, 秦紫珈/2020212018, 范馨妍/2020211739	胡影	通过
245	2023103161241	理学院	苯甲酸阿格列汀的合成工艺研究及其相关物质库的构建	创新训练项目	校级	赵伊萌	4	董欢/2020212761, 罗云翰/2020212620, 张紫萱/2020212513	邢峻豪	通过
246	2023103161250	理学院	关于答疑工作开展方法的研究	创新训练项目	校级	王诗凯	4	董仲琦/2020221647, 张观秀/2020221853, 李艺然/2020220470	曹凤歧	通过
247	2023103161262	理学院	氮杂环卡宾有机催化的自由基偶联反应	创新训练项目	校级	朴美贤	4	陈欣冉/2020211486, 曹云杰/2020210886, 张丁鉴/2020211974	杜鼎	通过
248	2023103161264	理学院	基于人工智能的EGFR/HER2双靶点抑制剂活性预测和虚拟筛选	创新训练项目	校级	卢瑞	3	熊天乐/2020201388, 郭蕊/2020221938	杜克	优秀
249	2023103161270	理学院	可控剥离型止血材料的制备、表征与应用	创新训练项目	校级	李朵朵	2	巩子毓/2020221187	肖得力	通过
250	2023103161273	理学院	本科化学贯通实验—扑热息痛的合成工艺探索	创新训练项目	校级	肖尧	4	王烨/2020210600, 洪弈力/2020212471, 王雁翎/2020211083	杨付来	优秀
251	2023103161275	理学院	个性化理疗鞋垫的数字化设计与3D打印制造	创新训练项目	校级	张庆蓉	5	敖正凤/2020221423, 王誉清/2020210171, 井田添/2020222656, 於珈墨/2020211267	胡竟志	通过
252	2023103161288	理学院	基于PLAGL2蛋白的小分子化合物的设计与合成	创新训练项目	校级	邓麒	4	金传杰/2020212230, 潘舜夫/2020210769, 张敬文/2020212322	顾从英	通过
253	2023103161291	理学院	物性仪器虚拟仿真教学的技术重构与思路革新	创新训练项目	校级	徐伟丽	5	张泽笑/2020220863, 郑彤/2020210695, 王新月/2020211619, 易诗雨/2020212448	司承运	通过
254	2023103161306	理学院	氧化石墨烯调控MnO ₂ 纳米酶的活性及比色检测磷酸盐的应用	创新训练项目	校级	张士扬	5	陈芯雨/2020212099, 许佳琪/2020211053, 周莹雪/2020210135, 耿一旗/2020212021	李瑞军	通过
255	2023103161310	理学院	基于RGB数值分析的动力学反应器的设计	创新训练项目	校级	张栋烨	5	向泽非/2020212002, 刘雪菲/2020210861, 徐涂志/2020210747, 雷昊言/2020211006	胡影	通过
256	2023103161343	理学院	基于人工智能的药物发现中的分子生成研究	创新训练项目	校级	易皖湘	3	刘浩鹄/2020210718, 牟建斌/2020222232	何正大	通过
257	2023103161370	理学院	光控材料的合成及其在捕集过渡金属中的应用	创新训练项目	校级	赵军	5	陈思聆/2020212625, 王凯洋/2020211551, 林子懿/2020212617, 陈钰/2020212626	靳丽丽	优秀

258	2023103161393	理学院	白炭黑的改性及其抗菌活性研究	创新训练项目	校级	谢茗璇	3	李潇/2020220201, 李垚贤/2020221995	严然	优秀
259	2023103161403	理学院	硼氧杂芳烃的合成及其不对称催化反应研究	创新训练项目	校级	朱曾楠	5	陈莹/2020221839, 洪菲雪/2020221874, 兰旭坤/2020212527, 邱潇锐/2020211278	窦晓巍	通过
260	2023103161417	理学院	新型光学分析方法和高通量微流控阵列结合用于前列腺癌的无创精准筛查	创新训练项目	校级	刘欣悦	4	李东泰/2020220768, 谭舒恒/2020221758, 刘怡菲/2020221502	李曹龙	通过
261	2023103161418	理学院	基于温敏缓释聚合物的新型美白紧致面膜的研究	创新训练项目	校级	李天艺	5	刘司怡/2020211676, 郑安青/2020210694, 刘屹然/2020221994, 王一婷/2020211849	陈蓉	通过
262	2023103161421	理学院	pH响应性释放环丙沙星用于伤口愈合的纳米纤维抗菌敷料	创新训练项目	校级	史鸿路	3	苗雨新/2020221251, 牟佳颖/2020211823	沈卫阳	优秀
263	2023103161423	理学院	基于图神经网络的药物靶点亲和力预测及可视化方法的研究	创新训练项目	校级	陈颖	3	蒋迅/2020210496, 杨庆/2020220865	杜克	通过
264	2023103161428	理学院	胶体纳米金的制备及自组装的研究	创新训练项目	校级	章宇航	3	金晓娟/2020211505, 陶洋/2020210857	孟卫	通过
265	2023103161432	理学院	g-C3N4的ECL传感器用于肿瘤标记物的检测	创新训练项目	校级	霍梦真	4	袁兆鑫/2020210784, 张雨晨/2020221377, 宋文达/2020221949	王菁	通过
266	2023103161438	理学院	生物酶响应型多肽荧光探针的设计和合成	创新训练项目	校级	龚鹏敏	5	曹嘉诚/2020220573, 姜奕凡/2020220154, 李佳纹/2020221306, 张心悦/2020221211	徐克明	通过
267	2023103161451	理学院	基于联烯合成多官能化的磷叶立德试剂	创新训练项目	校级	王嘉歆	3	孟子悦/2020211621, 韩云姝/2020211055	陈明	通过
268	2023103161456	理学院	新型杂环类去芳构化反应的研究	创新训练项目	校级	邢少华	3	赖阳/2020212025, 朱子墨/2020212148	朱雍	通过
269	202310316074Y	工学院	基于微流控技术制备pH敏感姜黄素纳米脂质体	创新训练项目	省级	陈佳丽	4	薛嘉伟/2020222110, 程璐/2020201761, 刘智伟/2020201022	王志祥	优秀
270	202310316075Y	工学院	电驱动下Co SA-CNT催化次氯酸限域净化药物废水的研究	创新训练项目	省级	王楠	1		张银巧	优秀
271	202310316076Y	工学院	微生物转化中药渣糖化产物的应用技术研究	创新训练项目	省级	郑紫萱	4	徐晓睿/2020212504, 李响/2020210926, 陈文玲/2020210078	陈建秋	通过
272	202310316077Y	工学院	面向肿瘤标志物的光子晶体悬浮阵列芯片	创新训练项目	省级	刘伯川	4	俞潇旸/2020202589, 胡宇涵/2020211553, 张洋菲/2020211112	仲启凤	通过
273	202310316078Y	工学院	新型Tau蛋白分子胶降解剂的合成及生物活性评价	创新训练项目	省级	刘邓君	4	王欣悦/2020212377, 陈雯艳/2020211248, 张立根/2020212374	杨静	通过
274	202310316079Y	工学院	水-沉积物微宇宙体系中药用水蛭对全氟化合物的生物富集效应研究	创新训练项目	省级	尹向冉	5	胡昌英/2020210930, 周樱樱/2020211167, 翟丰年/2020211084, 秦俊杰/2020212061	付岚	通过
275	202310316080Y	工学院	一款苍术艾叶中药香膏的制备	创新训练项目	省级	林菊菊	3	谢文君/2020211911, 郑嘉琪/2020222557	李竹雯	通过
276	2023103161022	工学院	碳中和背景下二氧化碳的高效捕集与资源化利用	创新训练项目	校级	徐家财	3	任文静/2020220522, 陈欢/2020222666	许芸	通过
277	2023103161032	工学院	基于噻蒽铈盐的硫苷化反应	创新训练项目	校级	石玲玲	4	陈晴晴/2020212146, 温嘉阳/2020212376, 王旭辉/2020212253	季菲	通过

278	2023103161038	工学院	GnRH靶向近红外探针的合成及乳腺癌显像研究	创新训练项目	校级	杨新月	5	刘婧/2020212315, 张倩玮/2020221924, 王勤/2020220137, 乔子楠/2020221291	许昊然	通过
279	2023103161046	工学院	基于CRISPR-Cas系统的病原体核酸检测新技术	创新训练项目	校级	梁佩佩	3	杨帆/2020220081, 文喻杨/2020221711	刘云龙	优秀
280	2023103161057	工学院	响应型频率上转换有机光敏剂用于创面细菌感染治疗	创新训练项目	校级	张艺婷	3	李琳/2020211310, 陈默涵/2020210019	于慧	通过
281	2023103161073	工学院	生物炭改性复合材料去除水体药源污染物的研究	创新训练项目	校级	秦婧怡	4	闫嘉怡/2020212709, 管若伶/2020211453, 郭心妍/2020210604	宋雅琴	通过
282	2023103161076	工学院	超小尺寸两性离子胶束用于血管正常化联合疗法	创新训练项目	校级	朱金字	4	王浩宇/2020211777, 张世阳/2020220058, 张天浩/2020211774	陈维	通过
283	2023103161104	工学院	高亮度近红外染料/量子点复合荧光微球的制备	创新训练项目	校级	许沛昀	2	匡圳娅/2020212000	邓大伟	通过
284	2023103161105	工学院	新兴药源污染物对活性污泥性能和微生物群落的影响研究	创新训练项目	校级	陈思危	5	姜巴力吉/2020210862, 陈宇/2020211616, 严文文/2020211025, 邵光启/2020211781	杨秋连	通过
285	2023103161106	工学院	姜黄素-环糊精包合物制备及抑菌性能研究	创新训练项目	校级	夏铭珺	5	王雯楚/2020201192, 李想/2020220179, 曾语桐/2020211378, 赵俊怡/2020210868	王海翔	通过
286	2023103161109	工学院	基于交叉响应的阵列传感器应用于茶叶等食品的风味品质检测	创新训练项目	校级	余洋	2	张宇婷/2020211715	陈明琪	优秀
287	2023103161116	工学院	文创药艺——绳	创新训练项目	校级	李柏樾	4	沈雨菲/2020222689, 郭航/2020222700, 戚馨予/2020201983	孙荣梅	优秀
288	2023103161129	工学院	针对无载体DPIs的Composite Vortex Reactor可控制备工艺开发与优化	创新训练项目	校级	沈敏	5	张致豪/2020220485, 李心怡/2020211775, 李首怡/2020221623, 朱煜钊/2020210122	董斌	通过
289	2023103161144	工学院	建立核酸屏障以调控细胞增殖行为研究	创新训练项目	校级	沈思周	3	王月颖/2020201562, 吴妍/2020210723	马祎	通过
290	2023103161155	工学院	针对消化系统疾病的营养素新型基料物质的挖掘与绿色制造技术研究	创新训练项目	校级	于越	5	冯雨茜/2020201366, 刘方招/2020212370, 蒋怡帆/2020210224, 丁静怡/2020211914	程抒劼	通过
291	2023103161165	工学院	基于磁力矩影响的缺陷态CNT类芬顿体系去除药物废水的作用过程研究	创新训练项目	校级	左悦灵	5	王锡杰/2020212016, 陈崧/2020221102, 梁若璇/2020210118, 王秀娟/2020212708	左四进	通过
292	2023103161179	工学院	药源污染物米氮平的水生环境风险——以斑马鱼胚胎为例	创新训练项目	校级	杨薏菴	2	李菲/2020212375	刘艳华	通过
293	2023103161195	工学院	水体介质新型缓释氧气片剂的开发及其性能的研究	创新训练项目	校级	景韬	5	沈菲/2020200322, 高蕾/2020220527, 马心玥/2020200050, 陶黄巧/2020200337	曹崇江	通过
294	2023103161199	工学院	抗病毒药物MK的口腔速溶膜开发	创新训练项目	校级	罗行双	4	叶煦/2020211606, 武申申/2020211612, 田禾笛/2020212378	蔡挺	通过
295	2023103161229	工学院	多模式人工智能阵列芯片技术应用于感染类疾病快速检测	创新训练项目	校级	农碧聪	5	陈奕麟/2020211291, 韩仰/2020222613, 雷薇樾/2020211573, 朱思涵/2020211352	韩进松	通过
296	2023103161233	工学院	光水协同抗菌材料BiOBr/MOF-801的制备	创新训练项目	校级	李儒鸿	5	李雪/2020202722, 樊雅欣/2020210195, 汶思彤/2020212252, 吴娇阳/2020221367	年琳玉	通过
297	2023103161235	工学院	藻及其降解颗粒对抗生素的吸附过程研究	创新训练项目	校级	石铭辉	5	李杨/2020211979, 傅遇/2020212636, 张馨方/2020212351, 衣健豪/2020211780	廖千家骅	优秀

298	2023103161254	工学院	基于AIEgen的有机光疗分子的合成及其抗肿瘤研究	创新训练项目	校级	李路遥	3	郑英健/2020212379, 孙安祺/2020220935	王鹏	优秀
299	2023103161259	工学院	基于两性离子自组装的口服纳米载药系统的制备及其递送性能研究	创新训练项目	校级	高畅	5	吴子欣/2020211106, 张梹/2020211148, 张天禹/2020211813, 郭奕涛/2020220589	赵兵兵	通过
300	2023103161263	工学院	LDHA抑制剂的虚拟筛选及初步抗胰腺癌活性评价研究	创新训练项目	校级	陈昊	3	王建桥/2020211274, 李潇/2020212011	李想	通过
301	2023103161265	工学院	卟啉铁/碳纳米管复合物的制备及其催化性能研究	创新训练项目	校级	邹荣梁	5	赵晨昱/2020212304, 任奕涵/2020211712, 王超英/2020221459, 张瑜/2020210922	商景阁	通过
302	2023103161272	工学院	江苏省有机食品品牌收集、推广暨食当安公众号的运营	创新训练项目	校级	徐贤明	5	刘正阳/2020211915, 陈逸秋/2020210809, 陈壮志/2020221520, 傅道瑶/2020211219	黄纯	通过
303	2023103161279	工学院	还原响应两性离子纳米药物用于肿瘤转移的治疗	创新训练项目	校级	黄小珂	5	唐慧/2020211516, 赵映雪/2020211559, 范宇涵/2020211615, 龚璐瑶/2020212602	钟伊南	通过
304	2023103161283	工学院	不同饮食结构下人体胃肠液中微塑料上双酚类污染物的释放行为研究	创新训练项目	校级	李佳萍	5	韩绪骋/2020211784, 李永涛/2020210597, 梁辰/2020211776, 杨洋/2020212706	程广焕	优秀
305	2023103161312	工学院	具有抑菌活性的可食性膜的制备及应用研究	创新训练项目	校级	霍芸萱	5	索郎拉姆/2020212772, 刘畅/2020201844, 甘文琪/2020210223, 康梦瑶/2020211309	杨志萍	通过
306	2023103161351	工学院	基于螺旋藻的特殊医学用途配方食品研发	创新训练项目	校级	李瑾	5	李佳纹/2020212202, 崔婧婧/2020221358, 梁纭翊/2020221146, 韩书慧/2020212065	袁彪	通过
307	2023103161359	工学院	纳米铁-钛复合材料处理电镀废水中的Cr(VI)	创新训练项目	校级	王莹莹	2	任笑笑/2020211605	杜琼	通过
308	2023103161389	工学院	南极磷虾源功能性调味料的研制	创新训练项目	校级	蒋雪莹	4	孙佳莉/2020212201, 刘浩然/2020211888, 谢雨飞扬/2020211380	陈贵堂	通过
309	2023103161400	工学院	靶向TGR5受体的口服纳米凝胶协同治疗糖尿病	创新训练项目	校级	王祖兴	2	酆施羽/2020221462	黄德春	通过
310	2023103161406	工学院	基于低共熔溶剂提取藜麦多酚及其生物活性研究	创新训练项目	校级	关博元	4	汤奇锰/2020211893, 王颖/2020211871, 黎颖兰/2020210226	陈贵堂	通过
311	2023103161411	工学院	特异性靶向肝细胞生长因子受体分子探针的研究	创新训练项目	校级	樊鹤鸣	2	李道誉/2020221269	顾月清	通过
312	2023103161424	工学院	药品洁净生产车间微生物地图的初步建立	创新训练项目	校级	陈枚兰	1		韩果红	通过
313	2023103161427	工学院	基于内质网应激的II型免疫原性死亡诱导剂的设计合成及抗三阴乳腺癌活性研究	创新训练项目	校级	吕京璇	5	王京虹/2020211653, 孔德欣/2020210942, 任世廷/2020211800, 张驰/2020210745	袁振伟	优秀
314	2023103161439	工学院	高负载肝靶向的纳米粒子实现糖尿病口服胰岛素治疗	创新训练项目	校级	肖行蒂	4	刘峙/2020211976, 李晗悦/2020221857, 冯燕珊/2020200830	钱红亮	通过
315	2023103161441	工学院	新型无载体自组装纳米药物的设计、制备及其抗肿瘤性能研究	创新训练项目	校级	唐裕霞	4	钟兆政/2020212665, 雷苗苗/2020211098, 郭芸/2020211982	江峰	通过
316	2023103161443	工学院	新型噻蒽铊盐化合物的合成工艺研究	创新训练项目	校级	刘新章	4	洪雪瑞/2020211613, 段新月/2020210944, 唐菲菲/2020210220	季菲	通过
317	2023103161454	工学院	一种差分比色传感器的设计与食品安全检测研究	创新训练项目	校级	余洁	2	张馨月/2020200960	李飞	优秀

318	202310316081Y	基础医学与临床药理学	溶瘤病毒劫持血小板增敏肿瘤光热治疗及其机制研究	创新训练项目	省级	吴迪 /2020200679	4	祝一宁/2020200611,佟禹萱/2020220393,张旭 /2020201174	王文广	优秀
319	202310316082Y	基础医学与临床药理学	高基质硬度促进肝癌细胞炎症因子表达作用及初步机制研究	创新训练项目	省级	方帅 /2020211610	5	贾筱茜/2020221910,林书辉/2020222318,唐纪 言/2020210527,李明瀚/2020221178	张小博	优秀
320	202310316083Y	基础医学与临床药理学	黄酮类化合物治疗银屑病药效学评价及分子机制研究	创新训练项目	省级	白宇杰 /2020201088	4	康万雨泽/2020201580,崔歆悦/2020200955,刘 艺源/2020212500	何远	通过
321	202310316084Y	基础医学与临床药理学	疼痛患者的自我管理以及常见止痛药物的使用	创新训练项目	省级	倪陈崑 /2020200391	5	郭子卓/2020201558,李卓庭/2020211214,郑琳 /2020212229,汪怡琳/2020201387	李涵涵	优秀
322	2023103161034	基础医学与临床药理学	USP28抑制剂抑制胶质瘤的生长作用及其机制的研究	创新训练项目	校级	韩雨暄 /2020210932	5	张辰阳/2020210743,鲍俐彤/2020212467,李帝 秀/2020210983,褚铭婷/2020210842	卢娜	通过
323	2023103161047	基础医学与临床药理学	通过心外膜原位给药系统(ASD)应用CRISPR/cas9技术靶向编辑局部区域drp1基因治	创新训练项目	校级	杨琚涵 /2020212240	5	邓涵笑/2020211833,谢欣宜/2020211687,宁筱 萌/2020212248,张晟宝/2020210937	周晓辉	通过
324	2023103161058	基础医学与临床药理学	新型狂犬疫苗开发	创新训练项目	校级	赵悦冰 /2020211831	5	黄振松/2020220339,付佳如/2020210879,王维 艺/2020212276,王艾琳/2020211868	唐昕莹	通过
325	2023103161060	基础医学与临床药理学	新型敞开式质谱技术高通量筛选高产甾药中间体菌株	创新训练项目	校级	李景欣 /2020212501	4	陈小璐/2020202632,夏沁心/2020211288,庞瑞 林/2020212321	郭帅	通过
326	2023103161160	基础医学与临床药理学	黄酮类化合物LW-213诱导急性髓系白血病死亡的作用研究	创新训练项目	校级	米王车阳 /2020211052	3	颜子钰/2020222105,韩东毓/2020212232	李慧	通过
327	2023103161167	基础医学与临床药理学	SHP2蛋白新型变构抑制剂发现和设计	创新训练项目	校级	陈文婕 /2020221324	3	徐子钰/2020211381,张硕/2020220430	刘金峰	通过
328	2023103161215	基础医学与临床药理学	肿瘤放射性治疗引起的皮损机制及干预靶点研究	创新训练项目	校级	钟家祺 /2020202517	5	王宫晟/2020211825,杨谨伊/2020201796,冯邵 琦/2020211077,张年芯/2020200278	汤依群	优秀
329	2023103161234	基础医学与临床药理学	EGFR-TKI靶向抑制剂诱导皮肤不良反应动物模型构建与评价研究	创新训练项目	校级	王歆童 /2020212127	5	侯强/2020211447,孙福明/2020211764,明玥 /2020201831,冯栩平/2020210217	丁选胜	通过
330	2023103161248	基础医学与临床药理学	药物治疗管理虚拟仿真实训平台(第三期)	创新训练项目	校级	黄雯鑫 /2020222204	4	刘缘/2020220834,邓茹月/2020210299,李学乐 /2020221759	于锋	通过
331	2023103161251	基础医学与临床药理学	天然产物WA对黑色素生成的影响	创新训练项目	校级	曾茹茜 /2020211156	5	赵长晖/2020211852,尹荣/2020201012,沈诺 /2020210765,程楷艺/2020211103	王晓萍	通过
332	2023103161260	基础医学与临床药理学	紫菀酮对结肠炎中的防治作用及机制研究	创新训练项目	校级	关若曦 /2020200079	5	陈星宇/2020201197,高雅琦/2020200014,王孜 涵/2020201988,肖婷煜/2020201495	乔晨	通过
333	2023103161266	基础医学与临床药理学	BET抑制剂的抗肝癌作用和机制研究	创新训练项目	校级	于金塘 /2020211132	3	葛文琪/2020212228,王雨晨/2020212416	吴焘	通过
334	2023103161278	基础医学与临床药理学	黄酮类化合物FV-429抗人胰腺癌细胞生长作用研究	创新训练项目	校级	章臻玥 /2020212154	4	梁诗仪/2020211884,王佳宁/2020220820,外克 莱·加帕尔/2020212748	周煜新	通过
335	2023103161341	基础医学与临床药理学	SARM1调控线粒体融合/分裂稳态在神经元突起生长中的作用研究	创新训练项目	校级	姜竺颖 /202021073	5	苏思程/2020211497,刘奕辰/2020222266,陈千 桦/2020211279,彭思琪/2020212156	徐翀	通过
336	2023103161374	基础医学与临床药理学	CPU-008白蛋白纳米粒诱导胰腺癌细胞死亡的体外研究	创新训练项目	校级	周姚融 /2020211169	4	范民彦/2020220076,罗逸翔/2020221496,张鑫 铖/2020212155	杨林	通过
337	2023103161375	基础医学与临床药理学	细胞色素P450酶介导的栀子成分代谢活化及其肝毒性机制研究	创新训练项目	校级	姚思毅 /202022161	5	叶丹/2020212684,张家正/2020222365,朱韵宁 /2020211683,徐炜凯/2020220849	张永杰	通过

338	2023103161392	基础医学与临床药理学	高脂饮食对腺嘌呤诱导的小鼠主动脉内侧钙化的影响以及机制研究	创新训练项目	校级	徐明骅/202020041	5	赵迅/2020211994,吴文迪/2020211637,刘士祺/2020221352,郑依璨/2020222032	徐明	通过
339	2023103161398	基础医学与临床药理学	炎症协同APC突变促进结直肠癌的作用及机制研究	创新训练项目	校级	杨帅瑀/202021090	4	杨倚月/2020211161,张佳琦/2020212194,左晨/2020220458	曹秋华	通过
340	2023103161401	基础医学与临床药理学	新冠疫情背景下药师药学服务开展现状研究	创新训练项目	校级	麦惠乔/202021245	2	韩俊康/2020222300	郑玉粉	通过
341	2023103161422	基础医学与临床药理学	和厚朴酚对急性痛风痛模型小鼠行为学的影响以及Hv1的调控作用	创新训练项目	校级	魏若雨/202021203	5	胡珂达/2020211125,王欣艺/2020201313,姜政昊/2020221522,朱增妮/2020190457	张广钦	通过
342	202310316085Y	马克思主义学院	以“药”为媒，药学生劳动教育价值意蕴及实践路径	创新训练项目	省级	曹益诚	4	谢东翔/2020220829，吴承劼/2020220812，范天远/2020220826	陆静萍	通过
343	202310316086Y	马克思主义学院	基于合作对话的大学生情绪管理训练方案的构建及应用研究	创新训练项目	省级	张萍	5	于晨晨/2020221936，黄涵伊/2020220809，艾柯代姆·阿卜杜杰力力/2020222771，左春	荆磊	通过
344	2023103161050	马克思主义学院	近年来国内大学生典型违法案例警示教育研究	创新训练项目	校级	石羚奕	3	戴菲/2020210333，鲁静萱/2020210521	徐建	通过
345	2023103161086	马克思主义学院	英模精神融入大学生信仰教育的策略研究——以雨花台英烈人物精神为例	创新训练项目	校级	徐一平	5	章莉雯/2020210411，黄颖怡/2020211498，王贝琳/2020210406，王出右/2020212347	戴庆倩	通过
346	2023103161103	马克思主义学院	人工智能赋能思政课教学的理与路	创新训练项目	校级	周碧远	3	缪佳辰/2020210833，李毅夫/2020212629	王健崙	通过
347	2023103161107	马克思主义学院	疫情背景下大学生心理健康状况调查及应对研究	创新训练项目	校级	刘果鑫	4	李慕涵/2020220642，谢钰馨/2020210097，刘天蕾/2020222393	高艳玲	优秀
348	2023103161156	马克思主义学院	大学生防范诈骗意识调查	创新训练项目	校级	苏洁	5	鲜楠/2020220646，吉别克·拖留汗/2020220665，唐朱程/2020222786，马斯钰	濮恒学	通过
349	2023103161196	马克思主义学院	大健康视角下医药类高校大学生生态安全意识调查研究——以江苏省为例	创新训练项目	校级	王曼澄	4	张季艮/2020210325，李倩倩/2020211577，许涵韬/2020211664	张云婷	通过
350	2023103161294	马克思主义学院	健康中国战略背景下“第三空间”的营造与构建研究——以南京市公共阅读空间为例	创新训练项目	校级	廖钰佳	4	邓宇红/2020221234，尚胡蓉/2020211473，刘秋伶/2020210387	张文璟	通过
351	2023103161305	马克思主义学院	红色电影思政育人的作用及实现路径——以医药类学生为例	创新训练项目	校级	袁丁	4	吴书敏/2020210390，郭良昱/2020210420，徐雨彤/2020210399	李程锦	通过
352	2023103161348	马克思主义学院	人工智能赋能高校拔尖人才培养的实证研究——以中国药科大学为例	创新训练项目	校级	徐海卉	5	张睿雯/2020210129，马艺婷/2020222507，黄雯越/2020222780，王子虞/2020210349	胡伟	通过
353	2023103161349	马克思主义学院	高校思想政治理论课大学生评教指标体系的研究与实践的后续研究	创新训练项目	校级	陈於思	4	唐健艳/2020211523，齐立森/2020210898，金晶/2020220888	晏双生	通过
354	2023103161355	马克思主义学院	疫情下药学生抑郁现状调查与分析	创新训练项目	校级	马瑞家	4	杨千/2020221789，黄晓燕/2020222280，卢庆杰/2020220060	孟杰	优秀
355	2023103161361	马克思主义学院	“四史”故事的搜集与整理研究（二）	创新训练项目	校级	杜清蕾	4	余炜明/2020221585，王佳怡/2020222148，罗雨珂/2020212277	王芳	通过
356	2023103161394	马克思主义学院	渡江战役的支前研究——基于对江苏省档案馆档案的考察	创新训练项目	校级	王明鑫	5	穆念辛/2020222373，卓玛/2020212762，高宇航/2020211624，顾玉蓉/2020210113	杨晓晨	通过
357	2023103161444	马克思主义学院	近代报刊中的药品广告资料搜集、整理与研究	创新训练项目	校级	张翊	5	缪奕茗/2020220664，李欣怡/2020220341，任行/2020211428，孙琦卉/2020200176	车志慧	优秀

358	202310316087Y	体育部	高校学生体育俱乐部发展促进研究	创新训练项目	省级	焦富春	3	陈瑞琦/2020221466, 付昊天/2020220868	俞竹丽	通过
359	2023103161011	体育部	体态训练动作库的建设	创新训练项目	校级	方钧涵	3	杨星雨/20202101110, 付裕/2020211890	杨川川	通过
360	2023103161055	体育部	大学生宿舍健身理论与实践创新研究	创新训练项目	校级	洪旭	2	范正旸/2020221510	王振亚	优秀
361	2023103161056	体育部	大学生体质健康提升的机制创新研究与实践	创新训练项目	校级	夏梦杰	3	刘心怡/2020210385, 苏润民/2020220087	严文刚	通过
362	2023103161226	体育部	大学云端瑜伽室校园推广可行性研究	创新训练项目	校级	黄月秋	3	王业昊/2020212144, 李睿萱/2020211875	张映雪	通过
363	2023103161249	体育部	搭建短视频学习平台——服务于我校未选上羽毛球课程的同学	创新训练项目	校级	尹昊天	5	牟英达/2020212227, 李银鹏/2020220372, 臧雨迪/2020220788, 徐曼琳/2020221854	陈希	通过
364	2023103161346	体育部	飞盘运动在高校中推广的实践研究	创新训练项目	校级	湛艺	4	何森育/2020221810, 叶富凯/2020220259, 桑智卓玛/2020212328	韩晓虎	通过
365	2023103161354	体育部	从网络娱乐到科学健身的探究	创新训练项目	校级	唐娜	4	颜家卿/2020221743, 何子扬/2020222145, 封金玉/2020221233	张雪梅	通过
366	202310316088Y	多靶标天然药物全国重	NO供体型选择性EP2受体激动剂的设计、合成及其抗青光眼活性研究	创新训练项目	省级	赵芮涵	5	李鑫淼/2020211114, 武晓岚/2020211116, 刘以晨/2020220515, 董雯/2020210066	吴建兵	优秀
367	202310316089Y	多靶标天然药物全国重	新型维生素D受体激动剂的抗肝纤维化活性评价	创新训练项目	省级	刘奕辰	5	徐璐/2020202032, 马博原/2020210814, 师冰月/2020221188, 黄佳仪/2020221366	王聪	优秀
368	202310316090Y	多靶标天然药物全国重	具有促进毛发生长作用的一氧化氮供体药物研究	创新训练项目	省级	刘拓辰	5	陶烨/2020220066, 余佳耀/2020200885, 宋丽雯/2020210645, 秦知善美/2020221576	黄张建	优秀
369	202310316091Y	多靶标天然药物全国重	新型USP7抑制剂的设计、合成与生物活性研究	创新训练项目	省级	俞亦涵	5	许洪赫/2020211311, 吴怿恺/2020221142, 陆锦颖/2020221100, 项雨晨/2020211249	温小安	优秀
370	202310316092Y	多靶标天然药物全国重	基于计算机模拟的PROTAC药物活性预测方法的基准测试	创新训练项目	省级	胡子昂	4	陈适/2020210808, 王向阳/2020210036, 尹楠/2020200315	余文颖	通过
371	2023103161030	多靶标天然药物全国重	PPAR alpha/delta 双重抑制剂的设计、合成及抗肿瘤生物活性评价	创新训练项目	校级	张雨心	4	韦科伊/2020210277, 骆铮/2020221523, 张潇月/2020220417	冯志奇	通过
372	2023103161039	多靶标天然药物全国重	青黛导致肺动脉高压不良反应的分子机制研究	创新训练项目	校级	邹濛	3	俞梦洁/2020211218, 田力/2020211658	孙丽新	通过
373	2023103161051	多靶标天然药物全国重	多重级联响应断裂型链接子的设计与其在前药中的应用	创新训练项目	校级	李培源	3	杨宗凯/2020210759, 宋怡波/2020222308	郑月钦	通过
374	2023103161059	多靶标天然药物全国重	基于间充质干细胞体内时空分布特征构建动力学模型	创新训练项目	校级	张鏊文	4	张慧毓/2020201048, 李昊阳/2020222643, 张倩/2020220870	单云龙	通过
375	2023103161075	多靶标天然药物全国重	具有肿瘤微环境重塑作用的铂类化学免疫治疗药物的设计与活性研究	创新训练项目	校级	宋露露	5	严文君/2020221801, 郭伦当/2020201850, 古一雯/2020221203, 马金阳/2020210816	李欣	通过
376	2023103161120	多靶标天然药物全国重	衣康酸对小鼠自身免疫性脑脊髓炎的治疗作用及机制研究	创新训练项目	校级	沈欣儿	5	杨文骥/2020211652, 张雪诚/2020220947, 周长郅/2020201352, 王婧/2020220181	李娴静	通过
377	2023103161124	多靶标天然药物全国重	JKT治疗高尿酸血症及改善糖脂代谢紊乱的药效评价	创新训练项目	校级	周思睿	4	蒋曼龙/2020221125, 张晓真/2020221926, 王笑然/2020212275	王涛	通过

378	2023103161184	多靶标天然 药物全国重	肿瘤精准靶向糖修饰聚合物载体的构建与表征	创新训练项目	校级	钱宇	5	江祁婷/2020221588, 陈弘历/2020222101, 梁萌娜/2020220514, 唐琢琳/2020222604	刘潇璇	通过
379	2023103161189	多靶标天然 药物全国重	YAP/TEAD抑制剂抗NASH效应及机制研究	创新训练项目	校级	杨梦薇	4	张子轩/2020200277, 何鹏程/2020210715, 况侯帆/2020201242	戴量	优秀
380	2023103161192	多靶标天然 药物全国重	c-MYC介导Mic27调控肿瘤增殖作用	创新训练项目	校级	石菁菁	5	李和/2020221786, 吴莉芸/2020211638, 张 晨辉/2020221213, 杨童/2020221965	孙立	通过
381	2023103161206	多靶标天然 药物全国重	火把花根片治疗糖尿病肾病的靶点研究	创新训练项目	校级	刘晓帆	5	王馨悦/2020222267, 张普津/2020221164, 王宁伟/2020220376, 曾俊杰/2020220272	严明	通过
382	2023103161208	多靶标天然 药物全国重	“老药新用”靶向VISTA治疗红斑狼疮	创新训练项目	校级	王鹏路	5	饶津铭/2020222619, 陈佳/2020221984, 丁 思雨/2020220367, 徐浩/2020220026	柳军	优秀
383	2023103161210	多靶标天然 药物全国重	青黛及其活性成分抗溃疡性结肠炎的药理作用与 PK—PD研究	创新训练项目	校级	史鑫宇	4	邹逸安/2020211788, 王新宇/2020221974, 季凌睿/2020211870	黄鑫	通过
384	2023103161232	多靶标天然 药物全国重	新型STING激动剂的设计、合成及生物活性研究	创新训练项目	校级	郑清怡	5	陈昊宇/2020221105, 雷思颖/2020222589, 孙楠/2020220413, 许杰/2020221090	石炜	通过
385	2023103161268	多靶标天然 药物全国重	二氢四嗪的氧化动力学探究	创新训练项目	校级	杨子璐	5	余静菲/2020222131, 王阳/2020222412, 陈 梦莉/2020222265, 李佳垚/2020221785	李靖	通过
386	2023103161274	多靶标天然 药物全国重	ACSL4在结直肠癌中的作用及机制研究	创新训练项目	校级	王钰榕	4	季嘉欣/2020220847, 彭茗睿/2020212537, 王翼祥/2020211827	高兴华	通过
387	2023103161287	多靶标天然 药物全国重	孤束核介导情感调控的神经环路研究	创新训练项目	校级	王明睿	5	范鸿绪/2020220183, 张阳纤纤 /2020221765, 胡悄牧/2020211554, 张尧	阿基业	通过
388	2023103161317	多靶标天然 药物全国重	细菌-红细胞杂交膜包覆纳米药物用于肿瘤免疫 治疗的增效研究	创新训练项目	校级	苏凡书	5	周佳赞/2020220924, 许熙悦/2020222587, 宋奕轩/2020220197, 叶佳茵/2020221838	范文培	通过
389	2023103161327	多靶标天然 药物全国重	虚拟仿真技术在大学生心理健康教育中的应用研 究	创新训练项目	校级	姜宇泽	4	王宇迪/2020202708, 钟志远/2020211514, 周毛措/2020202686	王志刚	通过
390	2023103161338	多靶标天然 药物全国重	乌藨莓软膏治疗炎性伤口愈合的药效及其机制研 究	创新训练项目	校级	江琪琪	5	张睦晗/2020220169, 李文慧/2020221813, 叶思旻/2020220744, 孟祥源/2020212398	单云龙	通过
391	2023103161368	多靶标天然 药物全国重	促进蛋白药物口服吸收的脂质纳米凝胶的构建与 体内评价	创新训练项目	校级	耿佳祎	5	梁辅文/2020222014, 周诺涵/2020211262, 黄逸飞/2020221117, 李沂泽/2020220432	莫然	通过
392	2023103161381	多靶标天然 药物全国重	肠道5ht3r迷走神经调控抑郁情绪的作用机制研究	创新训练项目	校级	李雪茹	5	欧阳燕楠/2020220038, 陈泓印 /2020221341, 李晓璇/2020221928, 潘阅	张悦	通过
393	2023103161415	多靶标天然 药物全国重	多金属酸盐与金属有机骨架复合材料的设计组 装及其抗菌效果探究	创新训练项目	校级	张羽萱	5	吴佳润/2020220428, 李黄煜/2020221545, 刘卜嘉/2020220565, 单壹志/2020202267	郭薇薇	通过
394	2023103161426	多靶标天然 药物全国重	ROS响应型钠离子通道阻滞剂前药的设计合成及 活性评价	创新训练项目	校级	胡智涵	5	周欣怡/2020211544, 雷怡婷/2020221726, 张凌赫/2020220483, 黄永棋/2020221116	陈家轩	通过
395	2023103161452	多靶标天然 药物全国重	转录因子PLAGL2驱动胆管癌发生和发展的初步 探索	创新训练项目	校级	张玉辛	5	顾晓卉/2020212469, 苏艳/2020212180, 马 贵蒙/2020211841, 盛夏怡/2020211405	胡唯伟	通过
396	2023103161457	多靶标天然 药物全国重	EGFR突变非小细胞肺癌代谢检查点介导的免疫 逃逸	创新训练项目	校级	崔宇扬	5	李欣悦/2020201998, 韦昊/2020221111, 房 怡彤/2020211846, 严宽/2020210818	刘嘉莉	通过
397	202310316093Y	生物药物学 院	理性设计NCS酶以催化合成四氢异喹啉衍生物	创新训练项目	省级	王栩剑	5	刘嵩齐/2020202564, 周梓添/2020202098, 王晨曦/2020221895, 罗翔/2020201249	李家璜	优秀

398	2023103161071	生物药物学院	靶向Snail蛋白的小分子抑制剂设计、筛选与评价	创新训练项目	校级	王晶菁	5	徐忠龙/2020200408, 徐海东/2020210746, 杨雨卓/2020222639, 门涵璐/2020222381	傅蓉	通过
399	2023103161197	生物药物学院	BRCA突变肿瘤的精准治疗	创新训练项目	校级	黄一	5	姚楠/2020220932, 陈思敏/2020222572, 于靖岳/2020221941, 林诗恺/2020222570	陈果	通过
400	2023103161303	生物药物学院	“人造土”负载Anti-TNF- α 纳米抗体口服制剂的“设计, 功能及应用”	创新训练项目	校级	谢楚媛	5	陈艺丹/2020222064, 王静瑶/2020210044, 张元贺/2020222383, 陈拓/2020212759	曹志婷	通过
401	2023103161335	生物药物学院	基于FABP5的小分子抑制剂在肾透明细胞癌转移中的作用及机制研究	创新训练项目	校级	季泽涵	5	刘天怡/2020210631, 周子欣/2020211261, 贾智博/2020211343, 马士轩/2020212384	陈潇	优秀
402	2023103161383	生物药物学院	抗肿瘤活体微生物药物-减毒沙门氏菌 Δ htrB-VNP的构建、药效及安全性评价	创新训练项目	校级	吕昭睿	5	李东仪/2020202383, 姜棋午/2020211289, 刘洋/2020212032, 朱宇阳/2020200569	华子春	通过
403	2023103161385	生物药物学院	锌稳态对髓系白血病细胞炎症因子表达的影响及其预后价值	创新训练项目	校级	徐静雯	5	解宇尧/2020220211, 薛顺康/2020221921, 梁俊雄/2020221695, 任林欣/2020211383	朱波	通过
404	202310316094Y	教务处	板栗加工副产物抑菌活性的研究	创新训练项目	省级	徐莹	5	卢紫旭/2020211375, 朱梦/2020210075, 孙长斌/2020211773, 马弘毅/2020201194	杨志萍	通过
405	202310316095Y	教务处	七巧饴——基于药食同源的新型降脂凝胶糖果研制	创新训练项目	省级	言华玲	5	张江昊/2020221783, 鞠金呈/2020212668, 谢云/2020210013, 吴天爱/2020210311	袁彪	优秀
406	202310316096Y	教务处	亚硝酸盐检测试纸的研制	创新训练项目	省级	姜杉	4	赵俊豪/2020212685, 唐维远/2020210074, 张蕊蕾/2020211977	綦国红	通过
407	202310316097E	教务处	全都好——新时代家庭教育深耕者	创业训练项目	省级	闵茗	1		吴旻	优秀
408	202310316098E	教务处	阅草堂——依托“互联网+”技术研发出的中药饮片识别教学工具	创业训练项目	省级	陈镜如	5	何明燕/2020210147, 罗海姗/2020210572, 王怡涵/2020210121, 罗樱/2020210115	张洁	通过
409	202310316099E	教务处	牡丹皮组分产品营销开发——产学研一体化视域下创新成果创业转化实践研究	创业训练项目	省级	史宁媛	4	黄烨/2020211689, 杨佳锦/2020211531, 周乐怡/2020212316	杨冰	通过
410	202310316100E	教务处	屏易——一款自定义交互式数据可视化大屏设计平台	创业训练项目	省级	蒋一鸣	5	王思璟/2020212300, 张志延/2020210556, 吴越/2020220880, 吴佳谦/2020210550	王锋	优秀
411	2023103161021	教务处	沙葱对香肠中亚硝胺生成的抑制作用	创新训练项目	校级	封尚君	5	郝安娜/2020211075, 刘佳颖/2020211515, 庄心悦/2020211308, 曹荣玉/2020210923	蒋企洲	通过
412	2023103161025	教务处	近年中国药科大学本科生毕业实习情况数据挖掘与分析	创新训练项目	校级	修艺宁	2	戴欢/2020220637	黄锐	通过
413	2023103161043	教务处	药学领域商标与中文网址侵权预警数据库建设	创新训练项目	校级	王雯娟	5	符娟/2020200743, 沈馨雨/2020220106, 熊博/2020212150, 吴志强/2020220093	顾东蕾	通过
414	2023103161072	教务处	凤羽凝脂——以羽毛角蛋白为主要原材料的祛痘抗衰老产品项目	创新训练项目	校级	王宇恒	5	叶连春/2020210002, 李恩欣/2020210082, 童景阳/2020221578, 陈曦/2020222635	孙建博	通过
415	2023103161115	教务处	雨泥不染——用于鞋面的高防水性能涂料	创新训练项目	校级	苏童谣	5	蒋天逸/2020221149, 吴昱树/2020220919, 郑扬/2020221494, 殷燕洁/2020211962	王越	通过
416	2023103161130	教务处	一种高抗菌性能纳米级铜银材料制备工艺研究	创新训练项目	校级	孙甲祥	5	李昆达/2020212009, 何宇浩/2020210304, 龙云柯/2020202287, 赵佳琳/2020212341	奚俊婷	通过
417	2023103161172	教务处	高等院校学生语言态度及影响因素研究	创新训练项目	校级	蒋易成	5	盛昀爽/2020200477, 和晓靖/2020201863, 高雨萌/2020201680, 张晴晴/2020221236	万中艳	通过

418	2023103161214	教务处	探索环境污染对精神疾病的影响	创新训练项目	校级	杨艺欣	4	冯竞仪/2020221443, 林夏莹/2020202638, 张哲恺/2020200682	龙燕	通过
419	2023103161269	教务处	钟氏拔脓生肌膏主成分及药效研究	创新训练项目	校级	刘薰媛	5	李娇娇/2020212046, 陈鑫茹/2020211972, 胡超越/2020211367, 韩涛阳/2020211839	雷运涛	优秀
420	2023103161284	教务处	MRP2与肿瘤耐药相关性的机制研究	创新训练项目	校级	刘勇锋	5	刘宫羽/2020201331, 刘文静/2020222625, 柯世悦/2020222798, 宗毅豪/2020200275	陆美玲	通过
421	2023103161292	教务处	“淬火计划”大学生军营模拟公益大创项目	创新训练项目	校级	叶文韬	5	王烙铭/2020181596, 马晓东/2020182623, 王韵涵/2020222597, 唐旭/2020181934	茅宁莹	通过
422	2023103161293	教务处	连续血糖监测技术与标准的探索	创新训练项目	校级	王帅佳	5	霍思妍/2020222066, 杨雅琴/2020221658, 王雨晗/2020222492, 许浩/2020221696	陈磊	优秀
423	2023103161295	教务处	一袋锁鲜——用于食品保鲜的包装材料制备	创新训练项目	校级	杨明浩	3	胡书逸/2020202074, 吴郁/2020221160	陈建秋	通过
424	2023103161307	教务处	氮唑类离子液体设计及捕集二氧化碳气体的研究	创新训练项目	校级	彭政纲	4	童浩仁/2020210778, 赵龙雨/2020222375, 武妹颖/2020221179	许芸	通过
425	2023103161324	教务处	药学类专业教材评价指标体系的构建与研究	创新训练项目	校级	陆婷婷	2	陈景新/2020220138	窦晓睿	优秀
426	2023103161379	教务处	关于探针表面修饰的脂质体靶向Aβ斑块诊断AD的探究	创新训练项目	校级	胡思航	5	王丽琳/2020201458, 申浩/2020211011, 陆佳妮/2020220548, 吴托展/2020200833	张华清	通过
427	2023103161382	教务处	智能型甲醛清除剂的开发与应用	创新训练项目	校级	张文	3	赵夏戔/2020210602, 郑弘喆/2020220386	姜雷	通过
428	2023103161384	教务处	肿瘤预后模型构建—基于SEER数据库与机器学习算法	创新训练项目	校级	卜洋洋	5	曹润萌/2020211618, 罗营/2020210936, 吴子澜/2020210607, 徐孜言/2020210609	杨帆	通过
429	2023103161396	教务处	大学生网络话语权的价值引导与实现路径	创新训练项目	校级	路子仪	4	李广怡/2020212309, 李明明/2020212335, 朱贞霖/2020210336	徐建	通过
430	2023103161420	教务处	纤凝-一款抗病毒及提神醒脑水凝胶喷雾的设计与制备	创新训练项目	校级	曹琳	4	陈兰娅/2020212742, 武怡含/2020210990, 李晨冉/2020210888	涂家生	通过
431	2023103161436	教务处	血液线粒体双链RNA在狼疮肾炎诊断中的应用研究	创新训练项目	校级	张文轩	5	宋晓扬/2020211233, 李佩瑶/2020220041, 樊冰妍/2020222214, 刘霄雯/2020220358	李丽民	优秀
432	2023103161448	教务处	中药现代化与乡村振兴结合路径的创新研究	创新训练项目	校级	向心雨	2	朱恒逸/2020220451	郭欣	通过
433	2023103161455	教务处	一种含西红花有效成分泡腾片的开发	创新训练项目	校级	姜泓丞	3	林芷萱/2020211866, 武笑然/2020210865	何悦	通过
434	2023103162460	教务处	捕客——快速获客, 持续和低成本	创业训练项目	校级	赵雨珊	5	祁佳欣/2020220061, 王辰阳/2020212338, 葛金涛/2020212339, 陈力铭/2020222703	汤建清	通过
435	2023103162461	教务处	《基因·进化》网络科普游戏项目	创业训练项目	校级	赵洪樟	5	王丽冰/2020210957, 王晓洋/2020211464, 孙湛婷/2020221948, 石钟秀/2020210997	崔淑方	通过
436	2023103162463	教务处	“慢”生活创意工坊	创业训练项目	校级	周星琪	5	白嘎礼/2020220208, 王玉/2020220727, 蒲宪娥/2020212258, 欧宇立/2020221681	杨飞	通过
437	2023103162465	教务处	旧衣回收透明工厂、环保卖场、实践基地一体化——壹柒空间	创业训练项目	校级	顾怡恬	2	宣雅琦/2020211627	张文杰	通过