

## 关于2021年第一批大学生创新创业训练计划项目拟立项名单的公示

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	指导老师	级别
1	创新训练	蛋白质精氨酸甲基转移酶CARM1特异性小分子抑制剂在乳腺癌中的功能和分子机制研究	吴星影	刘文	推荐国家级、省级、校级、院级
2	创新训练	调控紫杉醇在乳腺癌中敏感型的基因筛查	刘天艺	刘杰	推荐国家级、省级、校级、院级
3	创新训练	脂肪外泌体对抵抗皮肤衰老的功能探索	李月莹	张凌娟	推荐国家级、省级、校级、院级
4	创新训练	探究KIAA0358恢复因内源性基因缺陷所致瑞格列奈疗效丧失的作用及机制	李昱洁	李良成	推荐国家级、省级、校级、院级
5	创新训练	盐酸拓普替康脂质体研究	栗正婵	王秀敏（高学敏）	推荐国家级、省级、校级、院级
6	创新训练	基于冠状病毒引起的肺纤维化药物靶点鉴定及其抑制剂的筛选	宋金秋	李福男	推荐国家级、省级、校级、院级
7	创新训练	I型糖尿病在发病过程中胰岛 $\alpha$ 细胞的病理生理学与功能研究	杨梦瑶	李明玉	推荐国家级、省级、校级、院级
8	创新训练	去甲基化酶JMJD6小分子抑制剂的筛选及其在乳腺癌中的功能和分子机制研究	崔婷	刘文	推荐省级、校级、院级
9	创新训练	BRD4短肽抑制剂的筛选	唐瑞	刘文	推荐省级、校级、院级
10	创新训练	基于相分离的BRD4抑制剂筛选	赵冉冉	薛玉花	推荐省级、校级、院级
11	创新训练	靶向CARM1的短肽抑制剂的鉴定及其在乳腺癌中的功能研究	杜依然	刘文	推荐省级、校级、院级
12	创业训练	依托藜麦代餐主食项目探讨糖尿病慢病管理新模式	艾澎	李良成	推荐省级、校级、院级
13	创新训练	一种基于PHBHx聚氨酯的胶束新剂型作为黑色素瘤治疗药物载体的研究	刘楚熠	吴云龙	推荐省级、校级、院级
14	创新训练	间充质干细胞分化为胰岛素分泌细胞中的基因互作网络分析及关键基因鉴定	程琦	李良成	推荐省级、校级、院级
15	创新训练	促胰岛 $\beta$ 细胞再生的海洋新型化合物筛选和药理学研究	陈冠邑	李明玉	推荐省级、校级、院级
16	创新训练	核受体ROR $\gamma$ 促进肝癌细胞增殖的机制研究	杨帆	刘杰	推荐省级、校级、院级
17	创新训练	基于SPR原理的PHF2结合动力学测定方法的建立	王昀	吴晓男	推荐省级、校级、院级

18	创新训练	诱导胰岛 $\alpha$ 细胞转分化 $\beta$ 细胞活性倍半萜的发现与作用机制初步研究	覃锐	丘鹰昆	推荐省级、校级、院级
19	创新训练	具有抗癌活性的雷公藤红素树状大分子前药的构建研究	张雯雯	谢静静	推荐省级、校级、院级
20	创新训练	作用于乳腺癌的蛋白质精氨酸甲基转移酶CARM1的特异性小分子抑制剂	程霞	夏琳	推荐省级、校级、院级
21	创新训练	AK9基因突变导致弱精子症的分子机制研究	郭嘉琪	沙艳伟	推荐省级、校级、院级
22	创新训练	闽南瘿类药材资源的合理开发利用研究	陈俊格	陈全成	推荐校级、院级
23	创新训练	闽南珍稀青草药驯化栽培	郑宇	陈全成	推荐校级、院级
24	创新训练	正山小种红茶的活性成分研究	林鸿鹏	吴振 (丘鹰昆,)	推荐校级、院级
25	创新训练	新型 $\beta$ 1-受体阻断药的合成研究	彭小雨	郑啸	推荐校级、院级
26	创新训练	小海绵大用途——浴海绵止血敷料的制备和应用	高畅	陈军	推荐校级、院级
27	创新训练	BRD4通过阻断免疫抑制基因表达增强胶质母细胞瘤的嵌合抗原受体T细胞治疗作用及其分子机制研究	陈韵瑶	夏琳	推荐校级、院级
28	创新训练	PMFBP1基因突变导致无头精子症的分子机制研究	林秀柯	沙艳伟	推荐校级、院级
29	创新训练	酪氨酸磷酸酶Shp2在细胞中的信号结合蛋白的筛选和功能研究	赖巧婷	吕忠显	院级
30	创新训练	基于分子印迹技术的甘油三酯的分离与检测	邱炜荣	陈庆	院级
31	创新训练	固原马铃薯的质量检测与评价	孙鸿飞	吴彩胜	院级
32	创新训练	病毒状稀土Nd掺杂的介孔氧化铁空心纳米颗粒的制备与抗肿瘤活性评价	廖丽娟	朱铉	院级
33	创新训练	粒状青霉菌H26对介导肿瘤细胞增殖的MUC1蛋白抑制活性研究	林信婷	丘鹰昆	院级
34	创新训练	以新型冠状病毒蛋白逆转录酶RdRp为靶点从中草药数据库虚拟筛选潜在治疗COVID-19的药物	王欣月	曾志平	院级
35	创新训练	以新型冠状病毒蛋白水解酶Mpro为靶点从中草药数据库虚拟筛选潜在治疗COVID-19的药物	高珺	曾志平	院级
36	创新训练	瘢痕疙瘩病理及修复机制研究	张婷	程亚彬	院级