

附件:

2020年中国药科大学大学生创新创业训练计划国家级项目立项结果公示

序号	所属院部	项目编号	项目名称	负责人(姓名/学号)	小组成员(姓名/学号, 姓名/学号)	指导教师	立项结果
1	药学院	201910316026S	金属催化烯烃双官能化/去芳构化:手性杂环化合物的设计与合成	田阳/2020171178	白雪仪/2020171437, 高飞/2020171414, 朱航平/2020170102	林爱俊	拟立项2020年国家级
2	药学院	201910316121	HQL6靶向P2Y ₁₄ R治疗急性痛风性关节炎的分子机制研究	郭妍钰/2020171002	吴梦媛/16405623, 陈梓欣/2020171656, 钱家龙/2020170328, 达彦辛/2020172356	胡庆华	拟立项2020年国家级
3	药学院	201910316034S	具有抗炎作用的P2Y ₁₄ 受体拮抗剂的设计、合成和生物活性研究	马思楠/2020170122	戚思远/2020170653, 施芳芳/16401730, 王文牧/16401815, 李白杨/2020181179	江程	拟立项2020年国家级
4	药学院	201910316117	基于“双致病假说”的脂蛋白药物治疗阿尔茨海默病的研究	陆友功/2020170316	刁艺龙/2020171387, 刘梦婷/2020180216, 王心莲/16407908, 王丹阳/2020172446	丁杨	拟立项2020年国家级
5	药学院	201910316030S	基于PROTACs策略设计新型酪氨酸酶小分子调控剂	程新颖/2020171590	蔡恒/2020180924, 孙瑶/2020170223, 陈远煌/2020170022, 李媛媛/16401728	卞金磊	拟立项2020年国家级
6	药学院	201910316085	基于纳米喷雾干燥技术制备难溶性药物阿立哌唑的口服纳米混悬剂	姜小荷/2020171162	李卓婷/16401915, 程芷婵/2020171407, 邹乾麟/2020181595	柯学	拟立项2020年国家级
7	药学院	201910316033S	基于化学蛋白质组学的天然药物靶标发现	车弘熙/2020181841	潘婷/2020171854, 饶望琳/2020180264, 张玉临/2020181652, 文琪/2020180125	郝海平	拟立项2020年国家级
8	药学院	201910316035S	多肽偶联小分子药物的合成、表征及药代动力学研究	侯煜/2020171108	周雪婷/2020171121, 孟馨平/2020170806, 王红丽/2020172145, 王丽薇/2020170820	舒畅	拟立项2020年国家级
9	药学院	201910316108	三价I-F试剂合成工艺的研发	车继辉/16400706	卜飞雨/2020171250, 原子丹/2020171529	丁振华	拟立项2020年国家级
10	中药学院	201910316138	中药草本饮品“脂流茶”的开发与推广	卢歌雪/16405310	郭倍伶/2020181399, 张天茂/2020172194, 蒋欣/2020170706	李任时	拟立项2020年国家级
11	中药学院	201910316040S	胎盘素中药美白补水面膜的研制及功效研究	王贤锋/2020181609	薄景心/2020181138, 汪凡/2020172130, 李天娇/2020171920, 孙雅婷/2020170387	刘秀峰	拟立项2020年国家级
12	中药学院	201910316141	柴胡皂苷d对LPS诱导小鼠抑郁样行为的改善作用及其机制研究	李雪珍/2020170908	陈功/2020180836, 张京/2020172449, 张文达/2020171277, 范书新/2020170208	傅强	不立项
13	中药学院	201910316036S	基于一种质谱导向新策略的中药小红参新化学成分研究	王鑫佳/2020172524	杨路路/2020172116, 聂旻涵/2020171778, 傅梁羽/2020171647, 张璐瑶/2020171462	汪哲	不立项
14	中药学院	201910316126	栀子苷对原发性硬化性胆管炎小鼠胆管损伤的干预作用	肖荣华/16405625	俞蓓蕾/2020172569, 王智慧/2020172166, 杨志凡/2020171685, 李彦茜/16405707	林以宁	不立项
15	中药学院	201910316134	大麦麦穗相关工艺品加工	高雨欣/2020170946	沈云飞/2020180427, 周金灵/2020172610, 刘玉涵/2020172019, 杨伊凡/2020171654	贺丹霞	不立项
16	生命科学与技术学院	201910316156	“与”门逻辑调控RNAi的肝癌基因治疗策略	赵一馨/2020172071	张睿/2020172601, 刘雨/2020172062, 张朕栋/2020170256, 黄菁菁/2020171343	田澍	拟立项2020年国家级
17	生命科学与技术学院	201910316048S	Jmjd3对宿主防御中巨噬细胞功能的调节作用及机制探究	郭凌峰/2020172093	吴佳珈/2020170681, 柴心怡/2020172372, 毛一文/2020171188	樊竑治	拟立项2020年国家级
18	生命科学与技术学院	201910316158	双靶点抗肿瘤疫苗药效学机制探讨	吴越/2020170500	王永梅/16407404, 白凯文/2020170724, 包萌萌/2020171869, 王晨璐/2020181664	曹荣月	拟立项2020年国家级
19	生命科学与技术学院	201910316046S	利用定量蛋白质组学方法研究肿瘤信号通路的异常调控机理	梁芷萁/2020172421	邓欣/2020171626, 沈阳/2020170225, 赵寒莹/2020171246, 张恒俣/2020170220	丁明	拟立项2020年国家级
20	生命科学与技术学院	201910316175	校园水体微生物的研究及噬菌体的分离	解田媛/2020171165	顾馨月/2020172729, 胡凯伦/2020172539, 易丽菁/2020171631, 李文齐/2020172331	陈向东	不立项

21	生命科学与技术学院	201910316162	针对痤疮皮肤菌群的计算机辅助中药有效成分筛选	王子彤/2020171499	陈赛花/2020170226, 李炳如/2020172545, 毛艳/2020181911, 靳黎然/2020160261	李菁	拟立项2020年国家级
22	国际医药商学院	201910316179	新支付格局下医保对公立医院评价的指标体系及支付标准研究	李玥赟/2020181412	张嘉文/2020171823, 孙瑜/2020170436, 朱妍/2020160928, 彭倩/2020180351	唐文熙	拟立项2020年国家级
23	国际医药商学院	201910316185	网售处方药全程监管模式研究	胡含毅/16407912	王笑晗/2020181295, 胡西塔尔/2020182614, 周蔚慧/2020170704	徐怀伏	不立项
24	理学院	201910316196	ADME-AP药物代谢动力学相关蛋白质数据库的构建	孔德晟/2020170603	王佳萌/2020172435, 王鑫/2020172229, 路婷/2020171939, 兰丽容/2020171416	古锐	拟立项2020年国家级
25	理学院	201910316211	新型PHD抑制剂的设计、合成及初步活性评价	范儒枫/2020170505	王智/2020172148, 毕昂志/2020171339, 宋会林/2020171326, 孙涵宇/2020170622	张晓进	拟立项2020年国家级
26	理学院	201910316055S	利用深度学习技术预测药物半衰期的研究	蒋思达/2020180637	张乐晗/2020182081, 金航/2020180651, 梁雨馨/2020180612, 吕依廷/2020180248	赵鸿萍	不立项
27	理学院	201910316192	浓缩生长因子纤维蛋白凝胶的制备及其降解性能研究	孙崑喆/2020172306	顾铨璐/2020172562, 崔城/2020171800, 郭佳鸣/2020170941	肖得力	拟立项2020年国家级
28	理学院	201910316209	微藻固定二氧化碳及对无机碳利用机制的研究	刘志远/2020171183	刘明玮/2020172471, 王文文/2020172152, 常红玉/2020171048, 陈春媚/2020171006	严拯宇	不立项
29	理学院	201910316205	基于贵金属的电化学分析在生物传感中的应用	孙蕊/2020170582	覃浩立/2020182618, 朱晓蒙/2020172307, 杨吉雪/2020171066, 谢晓琳/2020170834	李曹龙	拟立项2020年国家级
30	高职学院	201910316235	质子性离子液体的设计及高选择性捕集SO ₂ 的过程机理研究	范中姣/2020171241	孙唯宁/2020171999, 唐云清/2020182375, 张峻豪/2020170116, 赵巍/2020181145	许芸	拟立项2020年国家级
31	工学院	201910316239	茯苓中生物活性物质对于肠道微生态的调控和机制研究	宋昊/2020170610	全心怡/2020172427, 刘思雯/2020170993, 任鸿宇/2020171853, 杨婉莹/2020172187	程抒劼	拟立项2020年国家级
32	工学院	201910316229	RT培司尾气吸收废水生物处理技术的开发与应用	黄雅馨/2020172582	马利娜/2020172762, 李峰/2020171176, 蒲少臣/2020181079, 杨雅铄/2020182217	郭瑞昕	拟立项2020年国家级
33	工学院	201910316217	制药废水胁迫斑马鱼对重金属砷的响应特性研究	张静丽/2020170730	张诗雨/2020172297, 石明浩/2020171136, 周柔静/2020181866, 谢年/2020180243	刘苏	不立项
34	工学院	201910316236	硅烷参与的自由基反应构建C-Si键	王璐璇/2020172410	臧天萌/2020172711, 何婷/2020170659, 刘文娟/2020160020, 叶春丹/2020172584	季菲	不立项
35	基础医学与临床药学院	201910316065S	FOS基因介导的结直肠癌5-FU耐药作用及机制研究	江婧瑶/16404026	樊文鹏/16403721, 崔明/2020171565, 徐姝婷/2020171850	赵丽	拟立项2020年国家级
36	基础医学与临床药学院	201910316240	基于计算机辅助药物设计的新型PDE4抑制剂的活性筛选和药代动力学研究	张晟源/2020172497	方璐瑶/2020182744, 方瀚宣/2020180302, 尹若彤/2020182410, 谭怡清/2020181977	陈西敬	不立项
37	基础医学与临床药学院	201910316249	靶向膜蛋白“一药多靶”筛选体系的建立	刘婕/2020171606	陈强/2020171610, 徐小贺/2020170018	于焯	不立项
38	药物科学研究院	201910316270	清热解毒类妇科炎症用药活性成分的筛选和机制研究	赵宇宁/2020172555	孙小艺/2020171225, 张志敏/2020171837, 李婉璐/2020171474, 阿布都赛米·阿布都外力/2020182631	严明	不立项
39	药物科学研究院	201910316269	转录因子PLAGL2同缺氧诱导因子在肝癌细胞中相互调控的分子机制研究	李兰昕/2020170642	段绍清/2020172502, 李秋怡/2020170637, 田州彤/2020170608, 武沫/2020170580	胡唯伟	不立项
40	药物科学研究院	201910316071S	多巴胺在结肠炎发生发展中的作用研究	史湘霖/16407904	张明伟/2020171825, 孙胜凯/2020170839, 李怡宁/2020171244, 丁茹怡/2020172501	高兴华	不立项
41	马克思主义学院	201910316256	药品定价的公平性研究	褚嘉炜/2020172540	丁孙琪/2020182688, 姜依/2020182059, 曹瑞/2020182099, 薛雨祥/2020181885	董高伟	不立项
42	学生自拟项目	201910316072S	天然除螨洗剂的创新研发	杨雅茹/2020182267	姚赛男/2020182671, 张思远/2020181255, 杜昊杰/2020182359	寇俊萍	拟立项2020年国家级
43	学生自拟项目	201910316075S	Please, take--一款环保吸管的诞生	王雨田/2020180010	唐佳祺/2020180080, 金恩慧/2020172311, 袁滢/2020182113, 王潇楠/2020181354, 来琛力/2020172472	孟卫	拟立项2020年国家级

44	学生自拟项目	201910316284	3D打印个性定制商业实践	王捷/2020170183	李宇昕/2020170389, 吴相颖/2020170100, 赵婕妤/2020171720, 李蓉/2020171720, 陈源煜/2020170918, 翟奕滔/2020172244, 王畅	周玲	不立项
45	学生自拟项目	201910316074S	模块化悬挂背包	冷品逸/2020170392	陈轶凡/2020160143, 王瑜昕/2020172700, 吴亚楠/2020172469	赵瑾	不立项
46	学生自拟项目	201910316077S	钱柳轻轻——一款含有青钱柳精华调节人体代谢紊乱的功能性口香糖	王玉祺/2020170520	吴启凡/2020160612, 张新悦/2020182226, 李彦瞳/2020181389, 袁安生/2020181467, 孙旭清/2020180164, 崔雨/2020181817, 段雨薇	褚淑贞	拟立项2020年国家级