药学院(深圳)2023年中山大学大学生创新训练项目推荐顺序结果

(项目结果按高分到低分排序)

推荐排序	项目名称	项目负责人 姓名	项目负责人 学号	全部参与 学生人数	项目其他成员信息	指导教师 姓名	指导教师职称
1	水油两相3D生物打印技术用于肿瘤微环境表型模型的构 建	袭琳	20347070	5	李慧嘉/20347061, 方正梓/20347012, 张枥文/20347075, 朱美玲/21313021	刘娟	副教授
2	基于深度学习的蛋白质亲和力预测算法开发	阳鸿宇	20347071	5	蔡炜怡/20347002, 邓世媛/21313093, 库尔班•亚森 /21313283,涂琨鹏 /22347051	梁欢欢	教授
3	二代益生菌外囊泡的提取、表征及活性的研究	秦雨欣	21313054	5	孙乐乐/2131316, 贺圆/20347055,黄 海梦/20347057,张 赛轩/21313349	谢智勇	教授
4	《黑磷纳米材料提升神经前体细胞外泌体治疗缺血性脑卒中的作用及其机制研究》	曹梓萌	20347003	5	丁佳琪 /20347009;孔繁 舒/20347020;葛 璐璐/21313049;	邓文斌	教授
5	利多卡因可穿戴耳内药物递送系统的研究	叶子键	20347038	5	王婷/20347031, 郝亚玲 /21313123,余芸 恒/21313031,林	夏登宁	副教授
6	新型三特异性抗体的设计、制备和抗癌活性评价	兰思洋	20347059	5	電颖/20347059 拉兰・肖克来提 21313357 孜拉来 ・艾尼瓦尔 21313269 李弼知 20347069	王家祺	副教授
7	鲍曼不动杆菌K57五糖的全合成及糖缀合物疫苗的开发	李弼知	20347060	5	杨骐暄/20347072, 兰思洋/20347059, 李文涛/21313047, 田林果/21313238	丁飞青	副教授
8	多肽纳米药物调控巨噬细胞治疗慢性肺病	黄铭轩	20347016	5	胡字韬 /20347015,王伟 /21313223,彭铭 皓/21313302,赵	蔡辉	教授
9	粘附性微针贴片用于牙周炎治疗及其机制研究	谢日新	21313234	5	刘岚颖/21313226, 殷甜甜/20347073, 乌瑛敏/20347068, 汤思奇/21313252	曾小伟	副教授
10	压力诱导毛发变白在性别间的差异	梁艾诗	20347025	5	叶岚/20347037, 房颖善 /20347052,朱晨 旭/21313322,彭	王旭升	副教授
11	细菌胞外囊泡功能化的磁性纳米粒子用于肺炎球菌脑膜炎的治疗和预防	陈昊鹏	21313166	5	张霭琦\20347041 武凌彬\21313242 王丛\21313373张 文帆\21313117	丁鑫	副教授
12	靶向骨髓递送siRNA纳米药物用于急性髓系白血病治疗	黄宇翔	20347017	5	邓忻淇20347008/ 陈婧雨20347004/ 施宝怡21313196/ 方澍21313189	刘洋	副教授
13	基于昆虫细胞表达系统表达CD38蛋白用于药物筛选	吴广文	21313213	5	王晨/21313255, 杨 浩/21313201, 郑炜 栋/20347047, 张扬 /20347043	王巧平	教授
14	中药复方汤剂中外泌体样颗粒治疗急性病毒性肺炎的作 用及机制研究	范传强	20347011	4	段凯哲 20347010; 贾文娇 21313107; 蔺贺 21313301	程芳	副教授
15	基于深度学习的AI药学平台构建和性能测试	葛听雷	20347053	5	陈雨茜/20347049, 耿宗依/20347013, 李佳钰/21313225, 卢桂花/21313248	覃静	副教授
16	新型脂质纳米系统递送具有抗炎活性miRNA治疗阿尔茨 海默症的研究	孔繁舒	20347020	5	曹梓萌/20347003, 丁佳琪/20347009, 张念妮/21313300, 安力/21313271	邓冠军	副教授
17	化橘红类囊泡雾化治疗急性肺损伤	张予馨	20347044	5	郑婉欣/20347046, 何彦纬/20347054, 陈硕/21313315,代 翠礼/21313168	陈红波	副教授
18	莲子心总生物碱提取工艺及主要成分的分离纯化研究	张宇宙	20347045	5	胡鹤羽/21313297, 卢培莹/20347028, 范海青/20347050, 单雪敏/21323041	杨兴伟	副教授

			•				
19	基于功能DNA的新型细胞受体激动剂研究	郭涵	21313020	5	曲彤彤/20347065, 杨银丰/21313343, 赖怡敏/20347022, 李艳/20347063	李浩	助理教授
20	工程化益生菌用于改善糖尿病足微环境促进伤口愈合	白倩茹	20347001	5	范中慧/20347051, 邝尹姿/20347021, 邓曼宁/21313287, 古丽乃再尔・艾亥 买提/21313280	吴玫颖	副教授
21	脂质代谢调控在肿瘤免疫治疗中的应用	李慧嘉	20347061	4	袭琳/20347070,朱 美玲/21313021,张 枥文/20347075	刘娟	副教授
22	基于吲哚的双轴手性骨架的构建	余涛	20347039	5	张浩坤 /20347042,白成 威/21313308,谭 瑜茜/21313069,	赵军岭	副教授
23	动态界面打印微载体用于间充质干细胞的培养	王金玉	21313129	4	朱玉兰/21313212, 草鲁孟/21313179, 林希/20347027	贾小芳	副教授
24	一种杜鹃科植物化学成分及其抗肿瘤活性研究	李灵珥	20347062	5	陈涛/20347006,李 荥墡/20347064,严 惠郡/21313038,李 婷/21313326	薛永波	副教授
25	芳香类药物分子的选择性氘代研究	詹金阳	20347040	4	严家宇 /20347036,王雨 虹/21313304,李	王雷锋	副教授
26	利用磺胺合成手性砜类化合物研究	蒙亚舟	21313276	5	陈兴松 /20347048,胡枫 林/20347056,蒙 亚舟/21313276, 邓瑶/21313214, 穆开热姆•麦提托	罗勇	副教授
27	Lipocalin与药物分子主客体相互作用在药物递送中的 应用研究	祝容霞	21313350	5	江颖/20347019, 努热姑丽•吐逊尼 牙孜/21313279, 王瑛/20347032, 刘振坤/21313261	王俊卿	副教授
28	近红外光激发双核金属配合物用于肿瘤光催化治疗	何赛	20347014	5	肖雨青/21313081, 钱玉凤/21313249, 王子嫣/21313136, 吴莉敏/20347033	黄怀义	副教授
29	新型P-Ag纳米微粒体系的构建及其在肿瘤治疗中的应用研究	梁炜婷	20347026	5	李智加/20347024, 张家宁/20347074, 金飘/21313296,陈 思锐/21313019	袁佩妍	副教授
30	表皮生长因子抑制剂联合光动力疗法经醇质体局部应用治疗皮肤鳞状细胞癌	温睿	20347067	5	王姣/20347066, 刘 晓蔓 /19568440732, 黄 润/19985197351, 锁密/17874124074	陈洪中	副教授
31	基于N-0键均裂的烯烃的氨化-磺酰化反应的方法学研究	谭峰	20347030	4	许敏灏20347034、 严睿涵21313288、 王家辉21313056	林渭龙	副教授