

国家自然科学基金资助项目批准通知

梁芸丹 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：81901379，项目名称：长链非编码RNA NONHSAT102891启动子区遗传变异与抑郁症发病的关系及功能研究，直接费用：20.50万元，项目起止年月：2020年01月至2022年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。

请注意：依托单位应在邮寄纸质版计划书时，补交获资助的青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目和重点项目申请书的纸质签字盖章页（A4纸），其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致。自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2019年9月11日16点：**提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2019年9月18日16点：**提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2019年9月26日16点：**报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。

请按照《办法》规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会

2019年8月16日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	81901379	项目负责人	梁芸丹	申请代码1	H0921
项目名称	长链非编码RNA NONHSAT102891启动子区遗传变异与抑郁症发病的关系及功能研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	成都医学院				
直接费用	20.50 万元	起止年月	2020年01月 至 2022年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1>具体评价意见：</p> <p>一、请针对创新点详细评述申请项目的创新性、科学价值以及对相关领域的潜在影响。 该申请拟探讨LncNONH启动子区域SNP和甲基化与抑郁症的相关性，区别于大多数研究探讨编码基因SNPs与抑郁症的易感性，本研究关注的是LncRNA启动子区域的遗传变异，旨在鉴定抑郁症新的易感基因，有一定的创新性和临床意义。</p> <p>二、请结合申请项目的研究方案与申请人的研究基础评述项目的可行性。 研究内容清楚，实验设计可行，前期的研究基础较好。</p> <p>三、其他建议</p> <p><2>具体评价意见：</p> <p>一、请针对创新点详细评述申请项目的创新性、科学价值以及对相关领域的潜在影响。 该课题提出长链非编码RNA-NONHSAT102891启动子区SNP和甲基化在抑郁症发病中起重要作用。该课题假说基于临床发现，创新性良好。</p> <p>二、请结合申请项目的研究方案与申请人的研究基础评述项目的可行性。 该项目实验设计思路清晰，描述清楚。因涉及临床研究，申请人详细描述了入组标准，样本量，以及各种影响因子的均衡等临床研究所需考虑的问题以及解决方法。同时，前期数据提供了可能的转录因子功能性SNP位点。申请人有一定的研究基础，项目可行性佳。</p> <p>三、其他建议</p> <p><3>具体评价意见：</p> <p>一、请针对创新点详细评述申请项目的创新性、科学价值以及对相关领域的潜在影响。 本研究探索lncRNA NONHSAT102891启动子区SNPs和甲基化与抑郁症发生发展的相关关系，具有较好的创新性和科学意义。</p> <p>二、请结合申请项目的研究方案与申请人的研究基础评述项目的可行性。 本项目拟运用病例-对照研究分析lncNONH启动子区SNP和甲基化与抑郁症的相关性，运用双荧光素酶报告基因检测转录活性，凝胶电泳迁移率和免疫沉淀鉴定转录因子，亚硫酸盐测序、补丁甲基化实验 和siRNA干扰等进行甲基化功能分析。该项目的研究内容合理，研究方案可行，技术路线清晰，能够验证其提出的研究假设。项目负责人具有较好的研究基础。</p> <p>三、其他建议</p> <p>修改意见：</p>					

医学科学部
2019年8月16日

The Chengdu Medical College Graduate Research Innovation Fund Project (No.YCX2023-01-03)

附件

2023年研究生科研创新基金项目立项清单

序号	申请人	学号	学院	导师	工号	项目名称	一般/重点	资助金额(万元)	项目编号	到账日期	经费	到账经费	报账经费
1	王楠涛	2233010015	基础医学院	张洁	1000186	肌丁胺抑制MPAGABA-DMH抑制性通路,参与LPS性发热的作用及机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-01	519-2023001	6000	6000	6000
2	沈昊天	2233010012		邓峰美	1000600	基于网络药理学与基础实验探究黄精及其单体药物对肝纤维化的作用机制	重点	0.6	YCX2023-01-02	519-2023002	6000	6000	6000
3	李悦	2233010014		梁芸丹	102016056	AK131807调控神经元参与创伤性脑损伤合并抑郁症发病分子机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-03	519-2023003	6000	6000	6000
4	耿怀欣	2133010006		贾旭	1000556	泛耐药肺炎克雷伯菌“卫星噬菌体”机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-04	519-2023004	3000	3000	3000
5	黄淑莹	2133010003		黄四洲	1000165	Prp4在斑马鱼红细胞成熟过程中的作用及机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-05	519-2023005	3000	3000	3000
6	高萍蔚	2133010008		孙成副	102016025	RNA酶支链Dbp1抑制剂筛选及功能验证	一般	0.3	YCX2023-01-06	519-2023006	3000	3000	3000
7	赵倩	2133010005		杨平	1000149	miR-145-5p靶向NRAS调控MAPK和PI3K/AKT通路诱导口腔鳞癌细胞凋亡的机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-07	519-2023007	3000	3000	3000
8	胡雪	2133010011		邓峰美	1000600	基于网络药理学探究金盏花通过P53调控肝星状细胞凋亡	一般	0.3	YCX2023-01-08	519-2023008	3000	3000	3000
9	程玲娜	2133080006		邓峰美	1000481	新时代医学生人民健康观培育研究	重点	0.6	YCX2023-01-09	519-2023009	6000	6000	6000
10	王雅纯	2233080008		杨加明	1000274	*三个务必”蕴含的中国共产党政治价值观研究	一般	0.3	YCX2023-01-10	519-2023010	3000	3000	3000
11	汪洋	2133080001	张首先	1000487	整体性治理视域下红医精神与医学院校思政治理理论课良性互构研究	一般	0.3	YCX2023-01-11	519-2023011	3000	3000	3000	
12	吴洪波	2233080009	张俊	1000481	新时代大学生吃苦精神的培育研究	一般	0.3	YCX2023-01-12	519-2023012	3000	3000	3000	
13	庞润清	2233080007	张俊	1000481	新时代大学生奋斗精神培育研究	一般	0.3	YCX2023-01-13	519-2023013	3000	3000	3000	
14	杨彦薇	2233080004	杨晓强	1000501	红色宣传标语的保存活化研究——以通江县为例	一般	0.3	YCX2023-01-14	519-2023014	3000	3000	3000	
15	毛洁	2233080002	张首先	1000487	毛泽东廉洁文化观及其当代价值	一般	0.3	YCX2023-01-15	519-2023015	3000	3000	3000	
16	罗涛	2133020012	王沛坚	18980718263	肾上腺化学消融对高血压及相关靶器官损害的影响及安全性研究	重点	0.6	YCX2023-01-16	519-2023016	6000	6000	6000	
17	何爽	2133020175	许颖	1292	异喹啉吡通过上调Nr2减轻ROS来抑制焦亡从而缓解DSS诱导的小鼠溃疡性结肠炎	重点	0.6	YCX2023-01-17	519-2023017	6000	6000	6000	
18	冷兴丽	2133020008	王少清	002535	脯氨酸羟化酶抑制剂通过激活HIF-1 α 抑制细胞铁死亡减轻放射性肾损伤的机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-18	519-2023018	6000	6000	6000	
19	梁艳平	2133020141	王静依	XW2021054	葫芦素B抑制EMT降低宫颈癌转移的作用机制	重点	0.6	YCX2023-01-19	519-2023019	6000	6000	6000	
20	张敏	2133020181	任涛	100833	siRNA-DNAJC19联合PD-L1抑制剂增强非小细胞肺癌放疗敏感性的研究	重点	0.6	YCX2023-01-20	519-2023020	6000	6000	6000	
21	徐婷	2233020061	鲁利群	2202	黄芩素通过TLR4/RIPL3对新生儿坏死性小肠结肠炎的作用及机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-21	519-2023021	6000	6000	6000	
22	陈林波	2133020057	马勋泰	100721	视前正中核在精氨酸加压素诱导升温中的作用及机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-22	519-2023022	6000	6000	6000	
23	谭圣丹	2233020073	杨杰	102017003	METTL3在氨吡格雷抵抗中的作用及机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-23	519-2023023	6000	6000	6000	
24	马珂怡	2133020154	王珉	100867	舒林酸对喉癌增殖、凋亡的影响及其机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-24	519-2023024	3000	3000	3000	
25	袁威	2133020173	许颖	1292	PP121诱导的自噬通过抑制NLRP3炎症小体减轻痛性关节炎	一般	0.3	YCX2023-01-25	519-2023025	3000	3000	3000	
26	张蕊敏	2133020117	邵继春	XN0800183	仿生多功能微藻用于前列腺癌放疗增敏的研究	一般	0.3	YCX2023-01-26	519-2023026	3000	3000	3000	
27	黄辉	2233020037	何峰	2565	肠道菌群对肥胖小鼠生殖功能的影响及机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-27	519-2023027	3000	3000	3000	
28	高娜	2233020066	鲁利群	2202	新型蛋白SUMOylation抑制药物TAK-981在支气管发育不良中的作用及机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-28	519-2023028	3000	3000	3000	
29	刘静怡	2233020063	鲁利群	2202	LRP1调控炎症因子诱导OPCS凋亡在围产期炎症所致早产儿脑损伤中的作用及机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-29	519-2023029	3000	3000	3000	
30	汪云	2133020005	任涛	100510	OEA通过Sirt3-TGF- β /Smads抑制腹膜粘连相关腹膜纤维化的作用机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-30	519-2023030	3000	3000	3000	
31	张倩	2233030034	郑雅鑫	102017023	高效低毒多西他赛脂质体的构建与评价	重点	0.6	YCX2023-01-31	519-2023031	6000	6000	6000	
32	李俊伟	2233030058	凌保东	1000001	选择性抑制细菌新型阴离子信号系统的小分子化合物开发研究	重点	0.6	YCX2023-01-32	519-2023032	6000	6000	6000	
33	唐铭	2133030010	廖洪利	1000333	基于细菌外膜囊泡(GMV)靶向双向响应的纳米颗粒的制备及抗肿瘤活性研究	重点	0.6	YCX2023-01-33	519-2023033	6000	6000	6000	
34	王品湖	2133030025	韩雪、谢兴亮	102019025	基于唾液蛋白与口腔上皮细胞模型的三果汤湿机理研究	重点	0.6	YCX2023-01-34	519-2023034	6000	6000	6000	
35	罗凤林	2133030020	伍怡颖	1000320	基于肠道微环境调控探讨益生菌对结肠癌得抑制作用	一般	0.3	YCX2023-01-35	519-2023035	3000	3000	3000	
36	朱倩	2233030035	郑雅鑫	102017023	基于超敏还原响应性纳米载体的非小细胞肺癌放疗协同治疗研究	一般	0.3	YCX2023-01-36	519-2023036	3000	3000	3000	
37	李秋兰	2233030004	吴敏	1000328	巨噬细胞外泌体归巢靶向递送花青素分子用于AD治疗的研究	一般	0.3	YCX2023-01-37	519-2023037	3000	3000	3000	
38	杨证玉	2133030038	刘沙	102015005	N-亚油酰酰基通过脂肪酸水解酶调控能量平衡抗肥胖	一般	0.3	YCX2023-01-38	519-2023038	3000	3000	3000	
39	李春苗	2233030027	廖洪利	1000333	天蚕素注射剂的设计、合成及抗菌活性研究	一般	0.3	YCX2023-01-39	519-2023039	3000	3000	3000	
40	徐源	2233030008	高秀容	1000325	帕洛诺司琼长效注射剂混悬液温敏凝胶的制备以及动物体内评价研究	一般	0.3	YCX2023-01-40	519-2023040	3000	3000	3000	
41	曹琼方	2133060015	徐帆	102018004	通过哭声评估早产儿脑发育程度的算法构建和验证	重点	0.6	YCX2023-01-41	519-2023041	6000	6000	6000	
42	郭宏	2133060037	陈梅	102017001	基于“海参状”金铂/四面体DNA的电化学传感器对循环肿瘤细胞的检测研究	一般	0.3	YCX2023-01-42	519-2023042	3000	3000	3000	
43	彭廷春	2133060014	辛军国、杨晓虹	102019021	四川不同性取向人群猴痘预防知识知晓情况及影响因素研究	一般	0.3	YCX2023-01-43	519-2023043	3000	3000	3000	
44	蒙镜羽	2233060010	陈卫中	1000449	凉山州HIV/AIDS人群文化-环境-性行为特征研究——基于质性研究	一般	0.3	YCX2023-01-44	519-2023044	3000	3000	3000	
45	蒋佩杰	2133060004	辛军国、杨晓虹	102019021	基于结构方程模型的西南地区某应急救援部队健康素养水平及影响因素研究	一般	0.3	YCX2023-01-45	519-2023045	3000	3000	3000	
46	严鑫森	2133060006	李鑫磊	XW2021130	基于机器学习构建的四川省12岁儿童龋齿预测模型研究	一般	0.3	YCX2023-01-46	519-2023046	3000	3000	3000	
47	梁彬	2133060035	刘新	1000463	基于川产龙眼核提取物绿色制备金纳米颗粒与其对水溶液中磺胺嘧啶可视化检测方法的构建	一般	0.3	YCX2023-01-47	519-2023047	3000	3000	3000	
48	唐靖	2233060006	杨晓虹	1000453	基层艾滋病防治工作人员职业倦怠影响因素模型构建研究——基于扎根理论的质性分析	一般	0.3	YCX2023-01-48	519-2023048	3000	3000	3000	
49	赵志伟	2133060029	张薇	1000461	Alicin通过调控NR4A1基因对舌鳞状细胞癌增殖凋亡的作用研究	一般	0.3	YCX2023-01-49	519-2023049	3000	3000	3000	
50	向雨荷	2133050037	杨薇	102019018	维持性血液透析患者营养不良风险预测模型的构建与验证研究	重点	0.6	YCX2023-01-50	519-2023050	6000	6000	6000	
51	张洁	2233050037	殷利	XW202021	基于家庭物理理论构建头颈癌放疗患者家庭经济毒性导航方案的研究	重点	0.6	YCX2023-01-51	519-2023051	6000	6000	6000	
52	曾裕	2133050011	江庆华	XW202020	基于机器学习的鼻咽癌患者放疗期间口腔感染风险预测模型的构建	一般	0.3	YCX2023-01-52	519-2023052	3000	3000	3000	
53	陈旭殊	2133050048	何昌九	XW2021128	社区精神分裂症患者负性生活事件、精神症状与攻击行为的关系研究	一般	0.3	YCX2023-01-53	519-2023053	3000	3000	3000	
54	肖睿含	2233050023	陈小菊	1000406	二元视角下晚期肺癌患者-家庭照顾者疾病接受度与预期性悲伤反应的混合研究	一般	0.3	YCX2023-01-54	519-2023054	3000	3000	3000	
55	张玲	2133050003	罗秀	102019033	老年慢性共病住院患者衰弱与社会支持交互作用对跌倒恐惧的影响研究	一般	0.3	YCX2023-01-55	519-2023055	3000	3000	3000	
56	张懿颖	2233050014	张丽梅	1000415	基于循证的晚期癌症患者家庭照顾者死亡教育方案的构建	一般	0.3	YCX2023-01-56	519-2023056	3000	3000	3000	
57	甘宇琴	2133050008	祁雨	13881759007	迷情障碍对2型糖尿病患者血糖控制的影响:社会支持与抑郁的中介效应	一般	0.3	YCX2023-01-57	519-2023057	3000	3000	3000	
58	刘颖	2133050021	江庆华	XW202020	头颈癌放疗患者症状群及前哨症状的纵向研究	一般	0.3	YCX2023-01-58	519-2023058	3000	3000	3000	
59	杨梅燕	2233040009	许颖	1292	Farrerol在LPS诱导急性肺损伤中的保护作用及机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-59	519-2023059	6000	6000	6000	
60	李莹虹	2233040011	戴小珍	1000428	CREBZF对动脉粥样硬化的调控作用及其机制	重点	0.6	YCX2023-01-60	519-2023060	6000	6000	6000	
61	赵雨迪	2233040002	刘伟信	13688389961	智能ROS响应型卵巢靶向SS31纳米递送系统改善环磷酸腺苷诱导的卵巢早衰的机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-61	519-2023061	3000	3000	3000	
62	李楠	2233040007	张红	1000360	Armc3基于MAF1信号通路调控心肌细胞肥厚的作用研究	一般	0.3	YCX2023-01-62	519-2023062	3000	3000	3000	
63	杨思雨	2233040006	张庆莲	1000382	乳酸脱氢酶C在宫颈癌中的表达及临床意义	一般	0.3	YCX2023-01-63	519-2023063	3000	3000	3000	
64	王瑾瑜	2133040013	李静怡	1000435	ROS响应性纳米凝胶负载si-miR-208a-3p用于防护放射性肺损伤的研究	一般	0.3	YCX2023-01-64	519-2023064	3000	3000	3000	
65	黄梦	2233040015	孙文魁	1000379	基于网络药理学从IL-17/NF- κ B途径探讨白花蛇舌草缓解类风湿关节炎炎症作用机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-65	519-2023065	3000	3000	3000	

66	彭锦	2233040021		孟尧	1000378	MAP30内吞途径及抗肺癌活性机制研究	一般	0.3	YCX2023-01-66	519-2023066	3000	3000	3000
67	程鸿鑫	2133070013	心理学院	景璐石	1000474	虚拟现实情境下的生物反馈对女性冰毒依赖青少年心理渴求及情绪控制的实验研究	重点	0.6	YCX2023-01-67	519-2023067	6000	6000	6000
68	谢悦	2133070019		何东军	102017013	个体情绪识别能力差异的脑动机制	重点	0.6	YCX2023-01-68	519-2023068	6000	6000	6000
69	南悦	2133070025		罗跃嘉	XN0800230	青少年自杀患者回避动机加工的计算神经机制研究	重点	0.6	YCX2023-01-69	519-2023069	6000	6000	6000
70	翟双仪	2133070024		王建峰	1000479	网络色情成瘾的决策神经机制：基于ERP的研究	一般	0.3	YCX2023-01-70	519-2023070	3000	3000	3000

2023年研究生创新基金项目立项一览表（双创孵育专项）

序号	申请人	学号	学院	导师	工号	项目名称	一般/重点	资助金额(万元)	项目编号				
1	曾川汇	2233040022	检验学院	曾献春	102015011	桑叶DN1提取物体外干预糖尿病脑病作用机制的研究	一般	0.5	YCX2023-02-01	519-2023071	5000	5000	5000
2	曹宇	2233040001	检验学院	陈建林	102016003	基于Pluronic L64建立的高效基因传递系统在疾病治疗中的应用	一般	0.5	YCX2023-02-02	519-2023072	5000	5000	5000
3	张宇	2233060032	公共卫生学院	张刚、郭维	XN0800184	竹子内生菌对三苯甲烷染料废水降解作用机制的研究	一般	0.5	YCX2023-02-03	519-2023073	5000	5000	5000
4	陈佳杰	2233010004	基础学院	杨平	1000149	新型穿膜肽的筛选、鉴定及其搭载miRNA在鼻咽癌的应用	一般	0.5	YCX2023-02-04	519-2023074	5000	5000	5000
5	王悦	2233030039	药学院	杨倩	1000337	一种靶向调控血管内炎症反应的纳米体系的研究	一般	0.5	YCX2023-02-05	519-2023075	5000	5000	5000
6	王媛莹	2233010011	基础医学院	张录顺、程丽	1000194 1000151	miR-522-3p靶向结合IL13RA1调控JAK2-STAT3通路促进三阴乳腺癌恶性进展	一般	0.5	YCX2023-02-06	519-2023076	5000	5000	5000
7	施静	2233030044	药学院	游元元	1000347	*美如凝脂——芙蓉水凝胶，助力DU患者	一般	0.5	YCX2023-02-07	519-2023077	5000	5000	5000

2023年研究生创新基金项目立项一览表（临床医学专项）

序号	申请人	学号	学院	导师	工号	项目名称	一般/重点	资助金额(万元)	项目编号				
1	周杰	2233020082	临床医学院	邹显巍	2498	基于阅读任务和动态喉镜的帕金森病声学分析与认知功能相关性的队列研究	一般	0.5	YCX2023-03-01	519-2023078	5000	5000	5000
2	陈福锐	2133020145	临床医学院	龚衍	XW080026	卵巢低反应患者微量元素与体外受精-胚胎移植结局的相关性研究	一般	0.5	YCX2023-03-02	519-2023079	5000	5000	5000
3	潘侯彤	2233020065	临床医学院	鲁利群	2202	不同出生胎龄学龄前儿童的神经发育状况及气质类型差异的队列研究	一般	0.5	YCX2023-03-03	519-2023080	5000	5000	5000
4	王芹	2133030047	药学院	马松涛	1000317	低分子肝素对妊娠期卵巢过度刺激综合征凝血指标的影响及其预后相关性研究	一般	0.5	YCX2023-03-04	519-2023081	5000	5000	5000
5	蒋敏	2133050009	护理学院	孙云	2704	真实世界急性缺血性脑卒中院前延迟预后及影响因素的纵向研究	一般	0.5	YCX2023-03-05	519-2023082	5000	5000	5000
6	彭迎春	2233020078	临床医学院	王奕力	XW2021033	高精度经颅直流电刺激联合佐匹克隆治疗卒中后睡眠障碍患者的临床疗效研究	一般	0.5	YCX2023-03-06	519-2023083	5000	5000	5000
7	胡斌涛	2133020153	临床医学院	李超	XN0800171	局部晚期分化型甲状腺癌重要解剖结构受侵的危险因素预测模型的研究	一般	0.5	YCX2023-03-07	519-2023084	5000	5000	5000
8	郑昱浩	2133020041	临床医学院	周京国	102017005	EQ-5D-5L量表对长病程痛风患者生活质量与心理社会因素的评价	一般	0.5	YCX2023-03-08	519-2023085	5000	5000	5000
9	朱子瑶	2133020135	临床医学院	吕琳	XW2021026	新都区流动妇女宫颈癌筛查的患者导航模式构建与应用	一般	0.5	YCX2023-03-09	519-2023086	5000	5000	5000
10	邹良轩	2133020120	临床医学院	贺军	XW202007	PFNA治疗老年骨质疏松股骨转子间骨折的三维有限元分析	一般	0.5	YCX2023-03-10	519-2023087	5000	5000	5000
11	张雨婷	2133060008	公共卫生学院	陈煜	102018015	成都市15-25岁肺结核潜伏感染者预防性治疗依从性研究	一般	0.5	YCX2023-03-11	519-2023088	5000	5000	5000
12	吴李红	2133020125	临床医学院	向登	XW2021025	绝经后女性发生骨质疏松骨折的危险因素分析及预测模型的构建	一般	0.5	YCX2023-03-12	519-2023089	5000	5000	5000
13	袁磊	2133020151	临床医学院	王轶	100867	客观声学分析在诊断不同喉部疾病的分析结果特点及其临床应用研究	一般	0.5	YCX2023-03-13	519-2023090	5000	5000	5000
14	张峻豪	2233050040	护理学院	李桂香	XW202023	血液肿瘤患者PICC相关性血栓的危险因素分析及预测模型构建	一般	0.5	YCX2023-03-14	519-2023091	5000	5000	5000
15	张惠叶	2233030060	药学院	颜晓燕	1000322	二代测序技术在粒缺伴发热患者抗感染治疗中的应用价值研究	一般	0.5	YCX2023-03-15	519-2023092	5000	5000	5000
16	陈文博	2233050019	护理学院	何春滢	1000411	以非正式照护者为主导的居家脑卒中患者远程健康管理方案模块化内容构建研究	一般	0.5	YCX2023-03-16	519-2023093	5000	5000	5000

成都医学院2021年度省级大学生创新创业训练计划项目 经费划拨一览表

各项目资助经费开支范围：实验试剂、小型仪器购置、调查问卷印制、被试费、版面费等。

序号	指导教师	经费执行期限	项目编号	项目名称	项目级别	项目启动经费
1	明新	2021-2023	202113705001	多功能无载体自组装氟法拉滨纳米粒在肿瘤化疗/光热联合治	省级	0.25万元
2	张婷	2021-2023	202113705002	基于石墨烯抗菌洗手液制备及性能研究	省级	0.25万元
3	孟德姣	2021-2023	202113705003	慢性肾脏病患者蛋白质及磷摄入量及其评价方法的研究	省级	0.25万元
4	杨平	2021-2023	202113705004	ROS介导小白菊内酯激活p38 MAPK及内质网应激信号通路诱	省级	0.25万元
5	马丽萍, 王丹	2021-2023	202113705005	雅安藏茶活性成分通过TGF- β /smad-4信号通路抑制结肠癌转	省级	0.25万元
6	曼琼	2021-2023	202113705006	基于“靶标-代谢物”互作网络的甘草次酸减轻顺铂引起的肾小	省级	0.25万元
7	张建炜	2021-2023	202113705007	基于机器学习的CT肺结节分割及良恶性识别的研究	省级	0.25万元
8	王频佳	2021-2023	202113705008	6种肠道病毒Tem-PCR检测方法的建立	省级	0.25万元
9	李敏惠	2021-2023	202113705009	cdc25C/cdc2/cyclinB2及SAPK/JNK信号通路介导异莲心碱诱导	省级	0.25万元
10	李静怡, 刘锐	2021-2023	202113705010	藜芦提取物抑制FAK抗种植体周围炎的功效验证与应用研究	省级	0.25万元
11	代晶	2021-2023	202113705011	双氯芬酸钠可溶性微针的制备及在痛风性关节炎中的应用	省级	0.25万元
12	杨勇	2021-2023	202113705012	微量注射泵	省级	0.25万元
13	郭莉娟	2021-2023	202113705013	枯草芽孢杆菌PFGE分型、抗菌性及其全基因组关联分析	省级	0.25万元
14	张奇兰	2021-2023	202113705014	低温压力对器官左右不对称模式建成的影响	省级	0.25万元
15	张坤	2021-2023	202113705015	Vorinostat诱发鼻咽癌CNE2细胞EMT转化的研究	省级	0.25万元
16	李羿	2021-2023	202113705016	基于网络药理学的蒲公英抗癌活性成分的筛选和质量研究	省级	0.25万元
17	任伟	2021-2023	202113705017	智能牛奶箱	省级	0.25万元
18	陈建林	2021-2023	202113705018	Pluronic L64对转录因子NF κ B的调控研究	省级	0.25万元

19	唐瑜	2021-2023	202113705019	精氨酸加压素诱导体温变化的中枢靶点	省级	0.25万元
20	王静依	2021-2023	202113705020	FAM83D促进宫颈癌EMT转化增强转移的作用机制研究	省级	0.25万元
21	伍怡颖	2021-2023	202113705021	藜麦总黄酮对5-FU所致肠黏膜损伤的保护作用	省级	0.25万元
22	刘玉红	2021-2023	202113705022	低照度彩色图像增强方法及其医学应用	省级	0.25万元
23	江岩, 曾献春	2021-2023	202113705023	糖无忧--为“糖人”提供健康选择	省级	0.25万元
24	伍丽娜	2021-2023	202113705024	prpf4在神经发育中的作用及机制研究	省级	0.25万元
25	舒丹	2021-2023	202113705025	毛线球的世界	省级	0.25万元
26	苏青	2021-2023	202113705026	基于脑机接口的纳米发热贴穴位刺激响应规律研究	省级	0.25万元
27	王欣, 张建炜	2021-2023	202113705027	基于深度学习的脑肿瘤MRI图像分割方法的研究	省级	0.25万元
28	曾献春	2021-2023	202113705028	奇瘦亚籽	省级	0.25万元
29	陈恬	2021-2023	202113705029	新截短侧耳素衍生物ZYY-12h对MRSA菌株小鼠肺炎的治疗作用	省级	0.25万元
30	王丹, 郝军莉	2021-2023	202113705030	基于FXR-FGFR4途径探究川茶降脂活性和肠道菌群的相互作用	省级	0.25万元
31	曾子倩	2021-2023	202113705031	不同氧气含量下睡眠时间过短与高血压发生的动物实验及机制	省级	0.25万元
32	王建峰	2021-2023	202113705032	“权为民所用，则利为民所谋”：权力和权力动机对亲社会行为	省级	0.25万元
33	林琳	2021-2023	202113705033	竹见-雅安乡村振兴服务	省级	0.25万元
34	梁芸丹	2021-2023	202113705034	转录因子CREB1启动子区多态性与抑郁症的关联研究	省级	0.25万元
35	韦佼君	2021-2023	202113705035	自驱动Janus仿生磁性纳米粒子的构建及循环肿瘤细胞高效捕	省级	0.25万元
36	郑雅鑫	2021-2023	202113705036	双疏水自组装纳米前药及活性评价	省级	0.25万元
37	张丽梅	2021-2023	202113705037	医护学生灵性健康、灵性照护能力与安宁疗护能力的现状与	省级	0.25万元
38	于月兰	2021-2023	202113705038	溶瘤单纯疱疹病毒联合BRD4抑制剂协同治疗黑色素瘤的应用	省级	0.25万元
39	梁楠	2021-2023	202113705039	大鼠脊髓钝挫伤后炎症因子调控Vim影响运动功能的研究	省级	0.25万元
40	赵丹	2021-2023	202113705040	失智老人照护者虐待倾向干预模式的构建与实证研究	省级	0.25万元
41	应雪	2021-2023	S202113705041	紫花牡荆素脂质体制备及肺癌治疗作用初步评价	省级	0.25万元
42	赵寒冰	2021-2023	S202113705042	多孔磷酸钙牙缺损填充材料	省级	0.25万元
43	蒲忠慧	2021-2023	S202113705043	延胡索提取物抗MRSA作用机制研	省级	0.25万元

44	徐艳	2021-2023	S202113705044	五黄液在急性痛风性关节炎中的抗炎效应及机制研究	省级	0.25万元
45	赵龙	2021-2023	S202113705045	工程化外泌体携载声敏剂用于深部肿瘤的治疗	省级	0.25万元
46	刘冬恋	2021-2023	S202113705046	白芍总苷对高尿酸血症肾损害大鼠肾脏中Wnt4、 β -catenin、	省级	0.25万元
47	吴启	2021-2023	S202113705047	巡护机器人	省级	0.25万元
48	魏香奕	2021-2023	S202113705048	一款IDDSI 3级（中度稠/液态型）预增稠饮品的研发	省级	0.25万元
49	张晓	2021-2023	S202113705049	小檗碱治疗新型冠状病毒肺炎肺纤维化的作用机制的研究	省级	0.25万元
50	王兰	2021-2023	S202113705050	重金属镉胁迫下的斑马鱼肝脏再生机制研究	省级	0.25万元
51	张芳艳, 盛艳梅	2021-2023	S202113705051	基于网络药理学预测桂花对脑缺血神经元的保护机制及实验验证	省级	0.25万元
52	赵佳	2021-2023	S202113705052	基于FPGA的实时滤波器设计	省级	0.25万元
53	张思源	2021-2023	S202113705053	长寿老人特定肠道益生菌的培养与功能研究	省级	0.25万元
54	陈玮	2021-2023	S202113705054	飞燕草素通过细胞自噬阻断三阴性乳腺癌免疫逃逸的研究	省级	0.25万元
55	戴冰	2021-2023	S202113705055	心理行为疗法联合生物反馈训练对中学生社交焦虑情绪的干预	省级	0.25万元
56	陈宇航	2021-2023	S202113705056	大花红景天总酚提取工艺优化及抗氧化活性研究	省级	0.25万元
57	陈涛	2021-2023	S202113705057	彩色老年防摔硅胶	省级	0.25万元
58	李丹	2021-2023	S202113705058	中国西部淋巴瘤患者血清游离轻链检测及临床意义的初探	省级	0.25万元
59	苟知贤	2021-2023	S202113705059	褪黑素对早产儿视网膜病变的作用及机制研究	省级	0.25万元
60	程琳	2021-2023	S202113705060	塞拉菌素对结直肠癌细胞的抑制作用及其分子机制研究	省级	0.25万元
61	李智	2021-2023	S202113705061	骨植入镁合金表面载淫羊藿苷多功能复合药物涂层的研究	省级	0.25万元
62	王艳	2021-2023	S202113705062	夕阳愿	省级	0.25万元
63	周贺霞	2021-2023	S202113705063	微波辅助酶法提取龙安柚幼果黄酮及其氧化活性研究	省级	0.25万元
64	韩蓉	2021-2023	S202113705064	肿瘤教育的血小板RNA上MAOB、MAP2基因差异表达在肺癌	省级	0.25万元
65	卢威男, 张丽梅	2021-2023	S202113705065	老年护理人员灵性照护能力与专业态度现状及关系研究	省级	0.25万元
66	赵丹	2021-2023	S202113705066	医养结合机构护士职业获益感、留职意愿现状及其干预研究	省级	0.25万元
67	刘瑞安	2021-2023	S202113705067	老年“三高”患者自我感受负担现状调查及影响因素分析	省级	0.25万元
68	龙娜娜	2021-2023	S202113705068	手机携带大肠杆菌及耐药性研究	省级	0.25万元

69	李秀	2021-2023	S202113705069	精氨酸酶 II 在糖尿病脑病炎症病变中的作用研究	省级	0.25万元
70	郝军莉	2021-2023	S202113705070	血浆外泌体 lncRNA 在急性脑梗死发生及预后中的相关性分析	省级	0.25万元
71	韩彬	2021-2023	S202113705071	飞燕草素通过氧化应激对镉诱导大鼠生殖毒性的保护作用研究	省级	0.25万元
72	吴启	2021-2023	S202113705072	基于树莓派4B开发板的家用版智能药箱	省级	0.25万元
73	宁俊丽	2021-2023	S202113705073	鹅油提取工艺研究	省级	0.25万元
74	黄继昌	2021-2023	S202113705074	利用定量蛋白质组学技术研究扩张型心肌病的发病机制	省级	0.25万元
75	蒲悦	2021-2023	S202113705075	丹皮酚对 TGF- β 1 诱导支气管上皮细胞 EMT 的作用及机制探究	省级	0.25万元
76	游元元	2021-2023	S202113705076	芙蓉叶多糖提取工艺研究及单糖组分分析	省级	0.25万元
77	胡艳梅, 羊牧	2021-2023	S202113705077	基于增强现实技术的形态学辅助教学系统的研究与设计	省级	0.25万元
78	袁亚	2021-2023	S202113705078	天冬根茎重金属含量的测定及其风险评估	省级	0.25万元
79	肖莉	2021-2023	S202113705079	外源性硫化氢对 PD 模型 DA 能神经元的保护作用及对 TLR4/NF	省级	0.25万元
80	彭晓莉	2021-2023	S202113705080	黑米花青素干预致癌物诱导肥胖大鼠乳腺癌生成的效应研究	省级	0.25万元
81	郑雅鑫	2021-2023	S202113705081	界面阳离子化的还原敏感型脂质前药构建及活性评价	省级	0.25万元
82	王文强	2021-2023	S202113705082	后疫情时代大学生急救知识现状调查	省级	0.25万元
83	张薇薇	2021-2023	S202113705083	叠鞘石斛与铁皮石斛的体外生物活性比较	省级	0.25万元
84	伍丽娜	2021-2023	S202113705084	人参总皂苷调控海马及其星形胶质细胞改善帕金森病模型小鼠	省级	0.25万元
85	韩云蕾	2021-2023	S202113705085	施氏假单胞菌 A1501 群体感应信号基因 PST_0891 的功能研究	省级	0.25万元
86	昝旺	2021-2023	S202113705086	以成医校史为背景的“红医文化”挖掘与使用分析	省级	0.25万元
87	周继芳	2021-2023	S202113705087	勤工助学校园地摊经济	省级	0.25万元
88	任亮	2021-2023	S202113705088	“蹇援”-国内首个专业化院前急救普及项目	省级	0.25万元
89	李健	2021-2023	S202113705089	分龄段应急科普培训的方案设计	省级	0.25万元
90	张红英	2021-2023	S202113705090	予你光芒—助盲导航光感仪	省级	0.25万元
91	廖洪利	2021-2023	S202113705091	芒果皮多酚的提取及其微囊的制备	省级	0.25万元
92	谢兴亮, 盛艳梅	2021-2023	S202113705092	黄芪-灯盏细辛组分最佳配比对细胞凋亡的保护作用	省级	0.25万元
93	叶静	2021-2023	S202113705093	丁香酚-Ag+纳米乳的制备及其抑菌性能与机理研究	省级	0.25万元

94	曼琼	2021-2023	S202113705094	基于“成分-靶点-疾病-通路”的彝药两头毛对CCl4致急性肝损	省级	0.25万元
95	李婷婷	2021-2023	S202113705095	温敏型妥布霉素眼用原位凝胶的制备工艺研究及质量评价	省级	0.25万元
96	苏春丽	2021-2023	S202113705096	一株重金属耐受菌对多重重金属离子的吸附特性及机理研究	省级	0.25万元
97	苏青	2021-2023	S202113705097	自发热穴位贴制备工艺研究	省级	0.25万元
98	彭晓莉	2021-2023	S202113705098	大剂量维生素C对致癌物诱导大鼠乳腺癌的抑制作用	省级	0.25万元
99	廖洪利	2021-2023	S202113705099	芒果苷衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	省级	0.25万元
100	李羿	2021-2023	S202113705100	水晶滴胶——锁住时光，定格美好	省级	0.25万元