

## 2022年萃英学子科研培育计划立项资助汇总表

序号	项目负责人	项目名称	是否立项	资助金额(万元)
1	张一	视神经脊髓炎谱系疾病患者肠道菌群对小鼠血脑屏障通透性的影响及机制探讨	是	3
2	韦文	胰腺癌PDO模型的构建及基因编辑探索	是	3
3	张昕	Foxp3+调节性T细胞在脑梗死后肺抑制中的作用机制研究	是	3
4	刘玉凤	模拟教学对医学生在院前急救气道管理培训中的应用	是	3
5	路思捷	CIRBP在缺血性脑卒中中的机制研究	是	3
6	丁家宁	兰州地区幼儿(3-6岁)尿碘水平及发育评价	是	3
7	杨成	自体肌腱重建半月板后根的相关生物力学及生物学机制研究	是	3
8	张静妍	缺氧环境对胃癌细胞VEGF表达的影响及其与肿瘤耐药的关系研究	是	3
9	周祎晗	医学本科生逆境商现状及其影响因素分析	是	3
10	吴松霖	YWHAG在胰腺癌中的作用研究	是	3
11	黎朝阳	FOXO1在破骨细胞焦亡中的作用及机制研究	是	2
12	王鑫	基于UHPLC-MS非靶向代谢组学分析栝楼根提取物对2型糖尿病大鼠的治疗作用	是	2
13	王奕凝	肠道菌群调节类风湿关节炎(RA)相关的甲氨蝶呤(MTX)胃肠道损害及其机制的研究	是	2
14	刘昕彤	IFIT1介导Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路对胶质瘤侵袭迁移的影响	是	2
15	马翔宇	超声评估糖尿病患者的术前胃残余容量:一项前瞻性观察性研究	是	2
16	张皓迪	乳腺癌原代细胞类器官的初步探索	是	2
17	李凯强	系统性评估PLAC1基因在胃癌组织中的表达及临床意义	是	2
18	刘颖萍	基于生物信息学探讨TOP2A在肾透明细胞癌中的表达及预后相关性	是	2
19	成刚	甘肃地区慢性肾脏病患者便秘现状调查及其相关因素分析	是	2
20	景天聪	ICMT在胃癌中的表达对疾病进展和预后的影响	是	2
21	田颖	研究型学科真实世界数据采集、治理和管理创新技术的合规应用研究	是	2
22	肖涵丹	缺氧微环境对5-氨基酮戊酸光动力疗法治疗高危型HPV感染的疗效影响和机制研究	是	2
23	肖杰	慢性前列腺炎/慢性骨盆疼痛综合征的危险因素研究	是	2
24	曹锡超	褪黑素调节线粒体网络系统减轻肾脏缺血再灌注损伤的机制研究	是	2
25	侯玉婷	芦丁通过NLRP3小体调节细胞焦亡干预脑缺血再灌注损伤的机制研究	是	2
26	李晶晶	ACSL4通过介导脂质过氧化物的形成调控缺血性脑卒中中铁死亡的分子机制	是	2

27	徐菁	雷帕霉素抑制去势抵抗前列腺癌机制研究	是	2
28	代彦彭	CYP3A4和CYP3A5基因多态性与咪达唑仑预防术后恶心呕吐（PONV）的相关性研究	是	2
29	郭蓉	益生菌双歧杆菌对降低肠癌耐药发生的机制研究	是	2
30	吴达莹	葛根素水凝胶对糖尿病大鼠创面愈合及血管化的实验研究	是	2
31	曹浩博	BMSCs-exosomes抑制脊髓损伤后内质网应激介导的细胞凋亡的机制研究	是	1
32	王倩	力学微环境下探讨Piezo1介导PI3K/AKT信号通路调控骨细胞凋亡机制	是	1
33	岳建伟	FatorVII在正常肝细胞与肝癌细胞差异性表达及临床意义	是	1
34	赵美玲	miR-193a-3p调控的剪接因子SRSF2在肺癌发生发展中的作用及机制研究	是	1
35	张宝红	基于Nrf2/HO-1通路研究TGF-β1介导的EMT在LPS诱导的急性肺损伤机制的作用研究	是	1
36	陈谦	TMC5介导TGF-β/Smad3通路诱导胃癌EMT促进侵袭转移的机理研究	是	1
37	罗惠	大脑知觉学习对双眼视功能障碍患者的治疗效果研究	是	1
38	杨靖	CD47在胰腺癌中的功能及预后的初步研究	是	1
39	张焱	基于光纤振动传感指导呼吸系统疾病的分类技术	是	1
40	裴子旭	大鼠自身免疫性前列腺炎动物模型肠道菌群研究	是	1
41	刘铭扬	m6A修饰下SOCS3调控IL-6/STAT3通路在舍曲林治疗CP/CPPS中的作用机制研究	是	1
42	赵小强	IL6、IL8在晚期非小细胞肺癌PD1联合化疗有效性预测的临床价值	是	1
43	石安娅	SCARB1对肝癌的预后作用机制研究	是	1
44	苏玥	ROS/NLRP3/NF-κB信号轴对代谢综合征高糖因素诱发的	是	1
45	周家来	NETs标志物在社区获得性肺炎中的初步探究	是	1
46	刘丹	铜绿假单胞菌注射液联合化疗与单纯化疗在驱动基因阴性中晚期肺腺癌中的疗效观察及对机体免疫功能的影响	是	1
47	刘雨琳	基于circZNF124/miR-134-5p/MOV10信号轴探究结直肠癌增殖侵袭和血管生成的分子机制	是	1
48	神兴伟	褪黑素对慢性非细菌性前列腺炎的作用及其机制研究	是	1
49	孙新策	基于分子对接的HK2靶向抑制剂筛选及其抗膀胱癌作用机制研究	是	1
50	张昊元	安宫牛黄丸抑制幼年脓毒症大鼠焦亡分子机制研究	是	1
51	蒋宏刚	碳青霉烯类耐药肠杆菌科细菌检测及危险因素分析	是	1
52	刘鹏	穿刺针预装载导丝用于小儿患者超声引导头臂静脉穿刺置管术的应用：前瞻性观察性研究	是	1
53	孙天娇	Laminin-Chitosan-rGO组织工程支架负载神经元样细胞在脊髓损伤后神经功能重建中的实验研究	是	1
54	郭文凯	HDAC11在子痫前期中抑制Tregs的机制研究	是	1
55	郭晓雪	LC3相关吞噬作用对骨重塑的影响	是	1

56	刘翔宇	MicroRNA-7靶向调控KMT5a的表达影响骨肉瘤发生发展的机制研究	是	1
57	马佳龙	极光激酶B抑制剂TAK-901诱导前列腺癌细胞凋亡的作用机制研究	是	1
58	斗喜平	限进介质-分子印迹聚合物-牛血清白蛋白的合成及对拉莫三嗪吸附机制研究	是	1
59	李文祥	三氧自体血疗法治疗急性带状疱疹神经痛的疗效及对免疫功能的影响	是	1
60	康小娟	组织因子通过介导NO合成调控肝癌生长与转移的机制研究	是	1
61	李正阳	内质网应激在5-氨基酮戊酸光动力疗法治疗高危HPV感染中的作用和机制研究	否	
62	乔露	芦荟素在慢性前列腺炎/慢性骨盆疼痛综合征中的作用与机制研究	否	
63	高恒	Piezo1机械敏感性离子通道在肩袖撕裂后肌肉萎缩中的作用机制研究	否	
64	高星哲	谷胱甘肽还原酶在各种急性肝损伤中的应用价值	否	
65	帖莹	腕踝针疗法对心梗患者便秘的干预	否	
66	陈梓茵	探究HspA1B与lncRNA在缺血性脑卒中时的表达及相互作用机制	否	
67	文城鸣	胰腺癌肠道标志菌群及其代谢特征研究	否	
68	郭宏楷	高糖饮食对胰腺癌小鼠模型肠道微生物多样性的影响及其机理研究	否	
69	王雪雯	卵圆孔未闭与睡眠障碍的相关性队列研究	否	
70	纪鹏飞	FX在肝细胞癌中的差异性表达及其对免疫治疗疗效预测的研究	否	
71	李丹丹	安宫牛黄丸通过抑制NF- $\kappa$ B信号减轻脓毒症相关损伤分子机制研究	否	
72	党小宇	肩关节旋转中心动态运动学分析与肩关节不稳及肩袖撕裂相关性的研究	否	
73	石晓雯	RELM- $\beta$ 调控HMGB1-RAGE轴促进肺动脉平滑肌增殖的作用及分子机制研究	否	
74	杨洲	circAMOTL1影响心肌纤维化在高血压致射血分数保留心衰中的相关机制研究	否	
75	王浩泰	肝癌预后生物标志物的筛选及机制探讨	否	
76	陈书德	对银屑病关节炎动物模型的优化和机制研究	否	
77	赛心洁	CCNB2调控低级别胶质瘤发生发展的分子机制以及其在评估低级别胶质瘤预后的临床应用	否	
78	李兴瑞	PI3K/Akt信号通路在大鼠神经胶质瘤C6细胞放疗敏感性中的作用与机制研究	否	
79	李广延	探究lncRNA MATLAT1在子痫前期发病过程中的作用	否	
80	袁帅	有机硅季铵盐通过阻断胃癌细胞呼吸酶导致胃癌细胞凋亡研究	否	