2024年重庆市自然科学基金(重庆市科技发展基金会)拟立项项目清单

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
1	线粒体甘油磷酸脱氢酶调控Sirtuins介导的线粒体功能障 碍在脂毒性心肌病中的作用及机制	中国人民解放军陆军军医大学	张瑞	基础研究处	
2	NPY甲基化修饰介导父代高血糖致子代下丘脑能量稳态 调控失衡	重庆医科大学	李欣宇	基础研究处	
3	人参皂苷Rg1改造脂质体搭载波生坦用于肺动脉高压治疗的研究	中国人民解放军陆军军医大学	蒋毅	基础研究处	
4	虎杖苷通过Nrf2通路抑制线粒体活性氧生成缓解肺动脉 高压作用机制研究	重庆市急救医疗中心(重庆市第四人 民医院)	郑希	基础研究处	
5	内质网-线粒体交互作用在体外循环术后肾脏损伤中的作 用机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	梁春水	基础研究处	
6	ClqR促进巨噬细胞-肌成纤维细胞转化在肾纤维化中的 作用及机制研究	重庆市妇幼保健院	刘永	基础研究处	
7	基于集合管主细胞的渗透压应激耐受机制改造腹膜间皮 细胞防治透析相关腹膜纤维化	重庆西部智慧检验与数字医疗协同创 新中心	黄波月	基础研究处	
8	stattic@pcn-224/Pt-HA 增敏放疗免疫效应多模态治疗三 阴性乳腺癌的应用基础研究	中国人民解放军陆军军医大学	梁燕	基础研究处	
9	柔性核酸纳米探针通过调控间质粘蛋白抑制三阴性乳腺 癌转移的分子影像研究	江苏省人民医院重庆医院	唐玉霞	基础研究处	
10	肿瘤相关巨噬细胞来源的CCL7促进结直肠癌侵袭和转移 的作用机制研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	吴磊	基础研究处	
11	Tspan8通过介导EGFR内吞调节侵袭性伪足形成和结直肠 癌转移的机制研究	重庆医科大学	闵江	基础研究处	
12	Xiap通过增强5-LOX介导的花生四烯酸代谢保护结直肠 癌细胞免受铁死亡影响从而降低抗PD-1疗效	中国人民解放军陆军军医大学	彭渝	基础研究处	
13	aPKC-ı调控侵袭性伪足形成及功能促进结直肠癌细胞侵袭转移的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	杜广胜	基础研究处	
14	基于单细胞测序和肿瘤类器官技术探讨OAS1调控卵巢癌 PARPi耐药的机制研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	何密斯	基础研究处	
15	DHX8介导的R-loop代谢调控及其在卵巢癌发生发展中的作用研究	重庆市妇幼保健院	陈小兰	基础研究处	
16	SLC27A5介导METTL14选择性多聚腺苷酸化调控肝癌增殖的机制研究	重庆医科大学	单雪峰	基础研究处	
17	代谢酶SUCLG2调控PRMT1琥珀酰化影响肝癌进展的机制研究	重庆市江津区中心医院	何欣	基础研究处	
18	DTX1通过泛素化降解PCNA调控肝癌细胞增殖的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	封奕	基础研究处	
19	RNF17通过调控启动子区DNA甲基化增强c-myc表达在前列腺癌激素抵抗阶段的作用及功能研究	江苏省人民医院重庆医院	吴文强	基础研究处	
20	EZH2上调可溶性应激诱导配体抑制NK细胞清除膀胱癌 细胞的分子机制研究(958代管)	中国人民解放军陆军军医大学	周晓洲	基础研究处	
21	靶向间充质干细胞递送EGCG治疗放射性骨损伤的作用 和机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	刘超	基础研究处	
22	微环境响应性仿生纳米材料激活cGAS-STING通路重塑 适应性免疫治疗慢性骨髓炎的研究	中国人民解放军陆军军医大学	吕辉	基础研究处	
23	髓核细胞Pptc7乳酸化修饰调控线粒体自噬促进椎间盘退变的作用及机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	胡志雷	基础研究处	
24	SPP1+巨噬细胞外囊泡经KLF4-BNIP3-线粒体自噬轴抑制 髓核细胞衰老缓解椎间盘退变的机制研究	重庆市人民医院	王欣星	基础研究处	
25	急性肝脾肺创伤早期诊断及预后评价研究	重庆市急救医疗中心(重庆市第四人 民医院)	李传明	基础研究处	
26	重庆市云阳县气象因子在常见传染病中影响的研究	云阳县气象局	况孟奇	基础研究处	
27	微管相关丝苏氨酸激酶样蛋白(MASTL)通过 EMT 通 路促进肝癌血管拟态生成中的作用机制研究	重庆医科大学	罗强	基础研究处	

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
28	Sirt1抑制剂EX527在HBV相关肝癌脂质代谢重编程中的作用及临床意义	重庆市第七人民医院	曹铸敏	基础研究处	
29	NSUN2介导的YES1基因m5C修饰调控前列腺癌发生发展的机制研究	重庆市江津区中心医院	陈天明	基础研究处	
30	超声纳泡空化联合声动力增强抗体偶联前药GPC3-TK- PROTACs旁观者效应治疗肝癌及机制研究	重庆医科大学	李攀	基础研究处	
31	大肠杆菌OMVs携载正丁醇构建纳米超声微泡增效HIFU 消融肿瘤的研究	重庆医科大学	乔海	基础研究处	
32	超声微泡介导MCT4抑制联合仿生纳米催化调节肿瘤乳酸代谢改善免疫微环境的研究	重庆医科大学	李锐	基础研究处	
33	内质网应激反应及各细胞器交流介导慢性肌腱病发生的 作用及机制研究	重庆医科大学	舒涵	基础研究处	
34	基于多模态融合感知的胸腹部损伤分级及预测研究	中国人民解放军陆军军医大学	唐昊	基础研究处	
35	多模态人工智能赋能急性肝脾肺创伤诊断与围手术期麻 醉管理	重庆中国药科大学创新研究院	宁霄	基础研究处	
36	天然辣椒碱抑制I-125粒子近距离放疗引起放射性肺炎的 机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	李良山	基础研究处	
37	IL-17A/NFĸB-PZP轴在放射性肺损伤相关线粒体代谢重 编程中的调控机制研究	重庆大学附属三峡医院	刘良忠	基础研究处	
38	基于多参数CMR採讨肠道菌群失调介导心肌细胞外基质 重塑在阿霉素心脏毒性的作用机制	重庆大学	涂春蓉	基础研究处	
39	千金藤素通过自噬损伤导致的免疫原性细胞死亡促进 anti-PDI治疗MSS型结直肠癌的疗效与机制研究	金凤实验室	赵明	基础研究处	
40	基于CCR2/STAT3/CCL2环路介导的髓系细胞分化探索济生乌梅片干预结直肠癌免疫逃逸的机制	重庆市中医院(重庆市中医研究院)	王波涛	基础研究处	
41	HBXIP调节非小细胞肺癌放射敏感性的机制研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	杨丁懿	基础研究处	
42	S-棕榈酰化对肺腺癌增殖与转移的调控及其机制研究	重庆医科大学	黄雪	基础研究处	
43	环状RNAcirc_0000521通过APE1介导安罗替尼小细胞肺癌疗效的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	蹇丹	基础研究处	
44	抗原递呈功能缺失型肺癌的内源治疗靶点与外源免疫逃 逸机制的探索	上海交通大学重庆研究院	马斌	基础研究处	
45	MUC1通过MAPK-Elk-1-PD-L1通路参与γδT细胞在肺癌 免疫治疗的机制研究	重庆市垫江县人民医院	张洪川	基础研究处	
46	THBS1通过CD36/ GCN5L1信号轴抑制急性髓系白血病增殖的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	朱丽丹	基础研究处	
47	MMRN1 通过 EGF-like 结构域参与白血病干细胞干性维持的作用机制研究	重庆医科大学	彭美茜	基础研究处	
48	circPDHK1编码蛋白PDHK1-241aa调控肾透明细胞癌的 代谢重编程的作用机制研究-958管	中国人民解放军陆军军医大学	王永权	基础研究处	
49	M2-TAM分泌丝氨酸促进肝癌仑伐替尼耐药及其干预的 机制	重庆大学	刘万钱	基础研究处	
50	PABPC1 基因 I454T 和 R493C 位点突变调控肝细胞癌对多柔比星耐药的机制研究	重庆医科大学	史政荣	基础研究处	
51	MASLD肝内Porcupine非Wnt底物分子发现及偏好性靶向 药物设计	重庆中国药科大学创新研究院	王文辉	基础研究处	
52	清胰颗粒调控色氨酸代谢抑制巨噬细胞M1极化缓解AP 重症化的机制研究	重庆市中医院(重庆市中医研究院)	周琪	基础研究处	
53	幽门螺杆菌激活"CagA-CDH3-Wnt/β-catenin"轴驱动胃黏膜肠化生的作用和机制研究	重庆市人民医院	滕永生	基础研究处	
54	益气通腑法通过 FICZ/AHR/CYP1A1反馈环调节肠道免疫"截断"治疗SAP	重庆市江北区中医院	孙贤辉	基础研究处	
55	基于PINK1/Parkin通路介导的线粒体自噬研究GIPR抗缺血性脑卒中的作用及机制	西南大学	田振	基础研究处	
56	溶栓与神经保护双功效的HSP47抑制剂脂质体用于缺血 性脑卒中治疗的研究	重庆医药高等专科学校	伍雯	基础研究处	

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
57	邻苯二甲酸酯类增塑剂诱导阿尔兹海默症的分子机制及 靶向药物评估模型构建	重庆医科大学	刘奕耘	基础研究处	
58	生酮饮食及代谢物酮体通过"肠-眼"轴调控单羧酸转运及 MCT1对青光眼的作用及机制研究	重庆医科大学	李鸿	基础研究处	
59	替罗非班预防穿支动脉粥样硬化病早期神经功能恶化的 有效性和安全性研究	重庆医科大学	胡子成	基础研究处	
60	抗菌药物压力下鲍曼不动杆菌侵入并介导宿主损伤的机 制研究	中国人民解放军陆军军医大学	樊莉	基础研究处	
61	PBPs与YadGH在鲍曼不动杆菌肽聚糖重塑及抗生素抗性 中的作用机制研究	重庆医科大学附属永川医院	李建伟	基础研究处	
62	急性大血管闭塞性卒中血管成功再通后辅助动脉溶栓治 疗的前瞻性、多中心队列研究	中国人民解放军陆军军医大学	周金	基础研究处	
63	基于毗邻血管直径比与临床协变量的多模态数据分析预 测大动脉闭塞型脑卒中病因新策略	中国人民解放军陆军军医大学	吴娅	基础研究处	
64	基于人工智能的急性脑卒中共病特征分析及风险因素模 型构建及优化研究	中国人民解放军陆军军医大学	郭昌伟	基础研究处	
65	缺血性脑卒中与帕金森氏病共病特征与相关风险因素研 究	中国人民解放军陆军军医大学	李小树	基础研究处	
66	负载依索唑胺PLGA微球治疗青光眼的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	孙成	基础研究处	
67	两亲性壳聚糖-聚乳酸纳米粒负载澳莫尼定用于青光眼降 眼压治疗的实验研究	重庆医科大学附属永川医院	周文君	基础研究处	
68	基于抗体结构的VEGF/Ang2双靶向多肽的设计、合成及 其在抗糖尿病性黄斑水肿中的应用研究	重庆中国药科大学创新研究院	石炜	基础研究处	
69	TGF-β2在增殖性玻璃体视网膜病变的作用机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	邹欢	基础研究处	
70	一氧化氮驱动的纳米马达免疫调节微针用于雄激素性脱 发的治疗研究	重庆市江津区中心医院	范颖	基础研究处	
71	多功能微针负载非那雄胺改善毛囊干细胞生态位治疗雄 激素性脱发的效果及机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	向虹	基础研究处	
72	纳米酶负载D-甘露醇-6磷酸钠通过抑制促炎性程序性细胞死亡和清除过氧化物减轻肝脏缺血/再灌注损伤	重庆医科大学	朱鹏	基础研究处	
73	肝移植免疫血栓形成机制及其纳米药物干预策略研究	中国人民解放军陆军军医大学	张玉君	基础研究处	
74	活化中性粒细胞通过oxLDL诱导巨噬细胞极化在DCD肝 移植术后胆管纤维化中的机制及应用研究	癌帮帮(重庆)医药科技有限公司	余鸿强	基础研究处	
75	MCC950通过抑制NLRP3炎症复合物参与哮喘小鼠不同 表型气道炎症小气道功能障碍的机制研究	重庆市妇幼保健院	蒋静	基础研究处	
76	SIK1在儿童呼吸道病毒感染性哮喘中的作用机制研究	重庆医科大学	张光媛	基础研究处	
77	基于"神经-骨改建"通道探讨大杼穴刺络放血治疗膝骨关节炎的临床疗效及作用机制	重庆市荣昌区中医院	彭良	基础研究处	
78	基于TRPV1+神经元驱动B细胞功能探索针刺改善特应性 皮炎机制研究	重庆市中医院 (重庆市中医研究院)	阎诗	基础研究处	
79	早期龋诊断及其活跃性评价研究(958代管)	中国人民解放军陆军军医大学	熊宇	基础研究处	
80	负载纳米MgB2/木犀草素的温敏复合水凝胶用于感染伤口的治疗研究	中国人民解放军陆军军医大学	陈剑鸿	基础研究处	
81	GelSA@IMP通过抑制"ROS-cGAS-STING"途径促进难愈性创伤修复的作用和机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	彭丹	基础研究处	
82	基于重症辅助决策系统建立创伤后ARDS预测模型及 sST2诊断价值研究	重庆医科大学	童瑾	基础研究处	
83	基于多组分核酸酶的外泌体分析技术在直肠癌新辅助治 疗评估中的应用研究-958代管	中国人民解放军陆军军医大学	舒秋霞	基础研究处	
84	用于循环细胞外囊泡研究的多功能阵列纳米柱微流控质 谱新技术	北京理工大学重庆微电子研究院	李航	基础研究处	
85	基于支气管镜的大气压冷等离子体调控SPP1+巨噬细胞 治疗中央型肺癌的机制研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	滕飞	基础研究处	

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
86	官颈癌循环肿瘤DNA的超灵敏检测新方法研究	重庆邮电大学	浦丹	基础研究处	
87	基于肿瘤类器官建立宫颈癌精准诊疗疗效预测平台	重庆大学	隆玲	基础研究处	
88	多发性骨髓瘤CAR-T细胞治疗后骨髓免疫微环境重塑与 预后相关性研究	重庆医科大学附属永川医院	许银银	基础研究处	
89	NNK调控DNMT1介导的RCOR1甲基化对口腔鳞状细胞 癌细胞干性影响的机制研究	重庆市急救医疗中心(重庆市第四人 民医院)	项钊	基础研究处	
90	仿生多功能氨基酸基纳米递药系统实现TNBC多模态诊 疗一体化研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	余清华	基础研究处	
91	关于ZNF831通过转录下调CTNNB1抑制乳腺癌转移的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	徐琰	基础研究处	
92	mlA通过改变QKI稳定性调控Luminal型乳腺癌进展的机 制研究	中国人民解放军陆军军医大学	张晔	基础研究处	
93	靶向LPL调控DC成熟改善三阴性乳腺癌免疫检查点阻断 剂疗效的机制研究	重庆市人民医院	黄银德	基础研究处	
94	ENPP1造成乳腺癌放疗抵抗的机制研究及基于LYTAC技术的靶向治疗	重庆大学	刘迎琦	基础研究处	
95	仿生纳米颗粒胞内自聚集用于乳腺癌联合治疗的研究	中国人民解放军陆军军医大学	苏晓娜	基础研究处	
96	免疫功能状态影响HIV相关淋巴瘤侵袭性的分子机制研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	陈双	基础研究处	
97	基于可穿戴双模态信息融合的老年骨关节系统疾病的风 险预警技术	中国人民解放军陆军军医大学	梁佩瑶	基础研究处	
98	社会认知生态学视域下社区骨质疏松患者自我管理行为 的影响机制与干预策略研究	重庆市疾病预防控制中心(重庆市预 防医学科学院)	陈婷	基础研究处	
99	奥希替尼下调TOP2A诱导三阴性乳腺癌细胞凋亡的机制 研究和靶点确证	重庆大学	李超	基础研究处	
100	脂肪细胞促进三阴性乳腺癌恶性进程的机制及其治疗靶 点的研究	重庆医科大学	王元元	基础研究处	
101	多级粒径变化吸入式复合微球用于肺癌的治疗	中国人民解放军陆军军医大学	冯燕	基础研究处	
102	不同类型肺癌呼出气VOCs的代谢机制及基于量子级联激 光器的智能早期监测和优化应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	陈杼君	基础研究处	
103	NSUN3介导线粒体tRNA甲基化信号促进急性髓系白血病 干细胞干性维持的分子机制研究	重庆医科大学	曾瀚庆	基础研究处	
104	CircFOXK2通过RNA-RNA互作模式促进ER阳性乳腺癌 内分泌治疗耐药的机制及靶向干预研究	金凤实验室	易佳	基础研究处	
105	维甲酸调节肺泡病理性血管生成在新生儿难治性ARDS 中的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	李宛卫	基础研究处	
106	面向新生儿缺氧缺血性脑病早期诊断的光声超声双模态 成像技术研究	重庆邮电大学	吴丹	基础研究处	
107	ARHGAP4通过激活NF-кB/CCL2信号通路诱导巨噬细胞 极化促进AML恶性进展的作用机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	齐燕	基础研究处	
108	青蒿素对大鼠肠缺血再灌注损伤保护机制研究	重庆市开州区人民医院	徐浩	基础研究处	
109	基于多模态多智能体的战创伤器官损伤人工智能预测大 模型研究	重庆大学	房斌	基础研究处	
110	基于国人MDCT大数据的人工智能创伤性脑损伤严重程 度预测模型构建及智能化诊断应用	中国人民解放军陆军军医大学	熊坤林	基础研究处	
111	HSPG2通过EGF样结构域调节唾液酸化修饰促进MDS干细胞免疫逃逸的作用机制研究	重庆医科大学	王利	基础研究处	
112	靶向ROR1环肽-核素偶联药物的构建及其在实体瘤诊疗 一体化中的研究	重庆中国药科大学创新研究院	钱海	基础研究处	
113	基于噬菌体与类器官模型的肝细胞癌免疫治疗新靶点发 现及靶向策略	中国人民解放军陆军军医大学	向骁	基础研究处	
114	DPP4抑制剂通过下调mGPDH促进群集化细胞迁移改善糖尿病溃疡创口愈合的机制与应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	隆敏	基础研究处	

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
115	LOXL2/DDR1重塑ECM促进结直肠癌转移的分子机制及 逆转策略	重庆市江津区中心医院	向德兵	基础研究处	
116	STT3A介导的高唾液酸化增强成纤维细胞促早期肺腺癌 侵袭转移的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	周东	基础研究处	
117	羟甲基戊二酰辅酶A合酶HMGCS1-转谷氨酰胺酶TGM2 信号轴促进官颈癌转移的分子机制及靶向价值探索	重庆医科大学	洪世垣	基础研究处	
118	SLC6A4促进血清素吸收介导急性髓系白血病细胞铁死亡 耐受的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	徐双年	基础研究处	
119	放化疗诱导肿瘤细胞免疫原性死亡作用SPP1+肿瘤相关 巨噬细胞参与抗肿瘤免疫机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	陈川	基础研究处	
120	肠道血清素神经元调控结直肠癌免疫微环境的分子机制	重庆医科大学	丁陈波	基础研究处	
121	胆碱能神经调控CHRM2+CAF-TNFRSF9+Treg免疫抑制 轴促进结直肠癌免疫治疗抵抗机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	李建军	基础研究处	
122	PBRM1招募肿瘤相关巨噬细胞促进膀胱尿路上皮癌免疫 治疗抵抗的作用及机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	兰卫华	基础研究处	
123	靶向PD-L1/CD47的功能性核酸框架药物用于直肠癌放疗 增敏的研究	中国人民解放军陆军军医大学	王喆	基础研究处	
124	Vitamin C通过诱导全长GSDME依赖的细胞焦亡激活抗 肿瘤免疫治疗官颈癌	湖南大学重庆研究院	周波	基础研究处	
125	多功能靶向纳米粒通过 DAMP 通路诱导免疫原性死亡增 敏官颈癌免疫治疗的研究	重庆医科大学	张妮	基础研究处	
126	基于多组学技术解析特应性皮炎分子机制及黄芩黄酮类 化合物治疗策略的研究	重庆中国药科大学创新研究院	何远	基础研究处	
127	PGCA通过改变细胞外基质刚性影响平滑肌细胞表型促进主动脉夹层机制研究	重庆医科大学	罗骏	基础研究处	
128	GRA4缺陷减毒弓形虫通过下调自噬抑制肺腺癌干细胞增 敏EGFR靶向治疗的作用机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	刘小兵	基础研究处	
129	瘤內微生物通过DNMT1介导的VGLL4基因甲基化调控多 发磨玻璃结节样肺癌恶性进展的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	刘权兴	基础研究处	
130	LPXN介导的SQSTM1/GPX4信号通路在食管鳞癌细胞增殖和迁移中的作用机制研究	重庆大学附属肿瘤医院(重庆市肿瘤 研究所)	王志强	基础研究处	
131	IGFBP2诱导PTEN转录后磷酸化激活PI3K-IKKβ-NF-κB 信号通路推动食管癌恶性进展	重庆医科大学	罗芸	基础研究处	
132	Treg细胞分泌IL32促进组蛋白乳酸化介导CD8+CD97+T 细胞分化参与SLE病理机制的研究	中国人民解放军陆军军医大学	李景怡	基础研究处	
133	PFKFB3调控Rad50乳酰化修饰促进系统性红斑狼疮 CD4+T细胞凋亡抵抗的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	戴欢子	基础研究处	
134	基于scRNA-seq和HTS2技术探讨参芪四物汤缓解化疗所 致血小板减少症血虚证的药效及机制研究	重庆医科大学	谭雪	基础研究处	
135	氟西汀通过增强NPC1介导的胆固醇溶酶体转运减轻湿性 老年性黄斑变性RPE细胞衰老的作用及机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	刘莛	基础研究处	
136	代谢紊乱调控因子致脑缺血再灌注损伤的力学生物学机 制及靶向治疗策略研究	重庆大学	赵川榕	基础研究处	
137	Nrf1靶向serping1表达参与脑缺血再灌注炎症损伤机制研究	重庆市人民医院	邱学文	基础研究处	
138	糖免疫筛查点Siglec-9信号通路在血小板异常活化中的作用机制及干预研究	中国人民解放军陆军军医大学	曾东风	基础研究处	
139	血管内皮细胞代谢重编程致Weibel-Palade小体胞吐障碍 在创伤性凝血病中的作用机制	中国人民解放军陆军军医大学	毛庆祥	基础研究处	
140	基于高维类器官的膀胱尿路上皮癌免疫治疗新靶点研发 及靶向策略研究	中国人民解放军陆军军医大学	刘秋礼	基础研究处	
141	卒中后抑郁的神经炎症生物标志物及机制研究	重庆医科大学	武靖	基础研究处	
142	NEC通过SP-NK1R轴诱导基底细胞增殖在2型慢性鼻窦炎 鼻息肉中的作用及机制研究	重庆医科大学	柯霞	基础研究处	
143	ZBTB5-mTORC1信号通路在胃癌微环境氨基酸竞争中作 用及干预研究	中国人民解放军陆军军医大学	向俊宇	基础研究处	

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
144	HDAC11通过去乙酰化RNF216抑制GGT5泛素化降解促进子痫前期发展及机制研究	重庆市妇幼保健院	陈琳	基础研究处	
145	抑制JAK/STAT通路减少A1星形胶质细胞促进脊髓损伤 轴突再生的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	薛兴森	基础研究处	
146	ROS响应性利福霉素纳米药物调控菌群-代谢-炎症网络在新生儿NEC精准治疗中的应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	陈盛	基础研究处	
147	基于人工智能的个体化方案选择模型在辅助生殖治疗中 对获卵数及助孕结局的优化研究	重庆市妇幼保健院	沈小力	基础研究处	
148	脑内源性雌激素在多发性硬化炎性脱髓鞘中的作用及机 制研究	中国人民解放军陆军军医大学	孟召友	基础研究处	
149	PRAME作为新靶点在ER阳性乳腺癌内分泌治疗耐药中的作用机制及治疗干预研究	重庆医科大学	罗婧	基础研究处	
150	膝骨关节炎滑膜淋巴管长入调控软骨退变的机制研究	重庆医科大学	廖军义	基础研究处	
151	围术期肝源性肺损伤中的关键参与靶标解析和机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	李雨捷	基础研究处	
152	电场通过细胞外囊泡miRNA29b抑制肌成纤维细胞转化的瘢痕增生机制解析及电场在瘢痕防治中的应用研究	中国人民解放军陆军军医大学	张家平	基础研究处	
153	AI赋能的多模态MR影像学在颅内动脉瘤破裂风险评估及 生物力学响应中的机制研究	重庆医科大学	陈婷	基础研究处	
154	基于多组学解析肥胖加重ARDS的关键分子及其机制研究	重庆医科大学	魏珂	基础研究处	
155	抗菌药物促进外膜囊泡介导的KPC-2质粒在细菌间水平 传递的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	孙凤军	基础研究处	
156	化疗耐药持续状态细胞促进乳腺癌转移的作用与机制研究(958代管)	中国人民解放军陆军军医大学	唐鹏	基础研究处	
157	基于"LDH降解-外泌体抑制"克服乳腺癌化疗耐药及远端 PMN形成的药效及机制研究	重庆医科大学	钱妍	基础研究处	