附件

[2024年度苏州市应用基础研究（医疗卫生）科技创新项目受理名单](http://kjj.suzhou.gov.cn/szkj/tzgg/202409/bfbfaa7eb9e54402a83c1ba21ca055cd/files/00090b2dfa974f9ab4e8415552206179.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//kjj.suzhou.gov.cn/szkj/tzgg/202409/_blank)

**一．重点项目**

| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 术中应用包埋地塞米松的水凝胶改善颅脑损伤预后的基础应用研究 | 张家港市第一人民医院 | 高嵘 |
| 2 | 食管鳞状细胞癌免疫耐药标志物HBO1及其抑制剂的临床价值研究 | 张家港市第一人民医院 | 宋宇 |
| 3 | 基于吴门医派补肾化痰法调控Ezrin介导的颗粒细胞缝隙连接对PCOS排卵障碍的机制及应用研究 | 张家港市中医医院 | 王利红 |
| 4 | 基于“督脉调神”理论探讨针刺调控神经元铁死亡对脑外伤后认知障碍的作用机制 | 张家港市中医医院 | 党宝齐 |
| 5 | 基于微流控和表面增强拉曼效应的幽门螺杆菌抗原检测方法研究 | 常熟市第二人民医院 | 蒋廷旺 |
| 6 | 基于脑机接口的特异性运动任务脑电特征研究与临床应用 | 常熟市第二人民医院 | 沈玄霖 |
| 7 | 基于PAGln-SCP2-胆固醇代谢紊乱-Ihh通路研究益肾泻浊方在慢性肾病纤维化中的作用及机制 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 顾鸣佳 |
| 8 | 基于筋骨动静平衡理论的全麻下三步八法大拉腰早期干预腰椎间盘突出症的数智融合研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 缪逸鸣 |
| 9 | 基于血液EGFR+外泌体中miRNA分子表达谱的肺结节良恶性鉴别诊断技术研究 | 太仓市第一人民医院 | 曹季军 |
| 10 | 基于多参数MRI瘤内瘤周影像组学联合LI-RADS特征预测肝细胞癌分化程度的研究 | 太仓市第一人民医院 | 顾文豪 |
| 11 | 黄葵敛肠汤调控P62-Keap1-Nrf2通路维护肠黏膜屏障防治溃疡性结肠炎的机制研究 | 昆山市中医医院 | 何宗琦 |
| 12 | 巨噬细胞Piezo1调控背根神经节CCR5在骨癌痛中的作用及机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 杭黎华 |
| 13 | 基于“补血益精”法则探讨加味独活寄生汤通过抑制髓核细胞铁死亡缓解腰椎间盘退变的临床和机制 | 昆山市中医医院 | 彭志坚 |
| 14 | 低强度静磁场对胶质瘤治疗的潜在临床应用基础研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 石磊 |
| 15 | 乳腺癌肿瘤细胞-基质联合新分子分型新策略的建立及早期精准诊断、分型靶点功能和预后预测的研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 徐海燕 |
| 16 | 纳米载体药物局部使用对心房颤动射频消融术后房颤复发影响及机制的研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 游斌权 |
| 17 | 烟雾病血脑屏障功能障碍的发生机制及临床应用研究 | 苏州大学附属第一医院 | 黄亚波 |
| 18 | 基于“CAFs脂代谢重塑”探究新型多肽SOX13-264aa调控宫颈癌耐药形成的机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 李珉 |
| 19 | 淋巴瘤疫苗联合RUNX3修饰的CAR-T细胞清除B细胞淋巴瘤微小残留病灶的作用及机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 黄海雯 |
| 20 | 肿瘤人工靶标技术在胰腺癌肿瘤成像、手术影像导航及靶向化疗中的应用研究 | 苏州大学附属第二医院 | 胡端敏 |
| 21 | 基于多种微滴数字PCR技术的肾癌早期诊断模型的建立、优化及临床应用研究 | 苏州大学附属第二医院 | 张永胜 |
| 22 | RBP4促进METTL3介导m6A修饰参与糖尿病心肌病的发生及机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 古小松 |
| 23 | 染色体R三倍体介导白假丝酵母菌对咪康唑耐受的分子机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 郭亮生 |
| 24 | 神经酰胺调节小胶质细胞M1极化加剧老龄心肺复苏后神经损伤的作用机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 肖盐 |
| 25 | 天然小分子化合物D-地衣酸抗呼吸道合胞病毒感染的作用和分子机制的研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 王宇清 |
| 26 | 核受体辅激活蛋白NCOA3介导脂代谢重编程在卵巢癌PARP抑制剂耐药中的诊断标志物开发及干预体系建立 | 苏州大学附属儿童医院 | 朱增燕 |
| 27 | 儿童难治/复发急性B淋巴细胞白血病 CAR-T细胞治疗后早期复发预警及干预体系的建立及应用研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 卢俊 |
| 28 | 基于纠正树突状细胞外泌体miR-27a诱导的Th17/Treg失衡治疗儿童慢性ITP机制的应用研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 李建琴 |
| 29 | 基于多源定量信息智能融合分析的先天性巨结肠精准诊疗关键技术研究与应用 | 苏州大学附属儿童医院 | 黄顺根 |
| 30 | 基于磁共振多模态深度学习的卵巢癌早期精准影像诊断技术研究 | 苏州市立医院 | 陈双庆 |
| 31 | CLDN9促进结直肠癌进展的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 顾新华 |
| 32 | 基于单细胞测序的脓毒症不同内表型区域免疫特性分析和精准分子诊断研究 | 苏州市立医院 | 刘军 |
| 33 | 卵巢组织冷冻保存损伤和修复的分子机制研究 | 苏州市立医院 | 孟庆霞 |
| 34 | IMPAD1介导STAT3泛素化修饰调控线粒体代谢在心肌重构中的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 苟中山 |
| 35 | 基于“毒损肠络 ”理论探讨“辛通清化”法修复UC肠黏膜屏障损伤的临床疗效及机制研究 | 苏州市中医院 | 陈江 |
| 36 | 基于络病理论应用吴门芪藤汤治疗膝骨关节炎临床及其痛觉敏化调控机制研究 | 苏州市中医院 | 梁国强 |
| 37 | 感染性疾病细胞因子风暴免疫防治体系的建立 | 苏州市第五人民医院 | 徐俊驰 |
| 38 | 基于化学发光的脂阿拉伯甘露聚糖抗原检测在重症结核病患者诊断及疗效评价中的临床研究 | 苏州市第五人民医院 | 唐佩军 |
| 39 | 基于度中心性的额上回theta脉冲刺激对抑郁症患者反刍思维的精准神经调控干预及其机制的研究 | 苏州市广济医院 | 杜向东 |
| 40 | 过度概括化自传体记忆在抑郁症复发中的作用及脑机制研究 | 苏州市广济医院 | 柳艳松 |
| 41 | 青少年抑郁症代谢组标记识别及预测模型研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 朱小红 |
| 42 | 胎盘GCM1 DNA甲基化/羟甲基化模式改变在孕期砷暴露引起胎儿宫内生长受限中的作用机制研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 赵秀萍 |
| 43 | 基于移动ECMO构建苏州智慧心肺复苏急救新模式 | 苏州市急救中心 | 张奇 |

**二．面上项目**

| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 噬菌体制剂治疗多重耐药革兰阴性菌引起创面感染的应用基础研究 | 张家港市第一人民医院 | 陈龙 |
| 2 | PSMD7调控TFEB的稳定性参与动脉粥样硬化及其超声评估 | 张家港市第一人民医院 | 徐心纯 |
| 3 | LINC02541靶向IGF2BP3在乳腺癌中的作用及机制研究 | 张家港市第一人民医院 | 张玲 |
| 4 | 基于人工智能AI大模型一键生成式3D打印PSI导板辅助单髁置换术在膝骨性关节炎保膝手术中的应用研究 | 张家港市第一人民医院 | 盛晓磊 |
| 5 | 牡荆素通过Epac1-Rap1信号通路防治噪声性听力损失的机制研究 | 张家港市第一人民医院 | 李梦琳 |
| 6 | 小胶质细胞在糖尿病性视网膜病变中的免疫调控作用机制研究 | 张家港市第一人民医院 | 牟朝霞 |
| 7 | 仙连解毒方介导 FOXM1 泛素化修饰诱导结直肠癌铁死亡 抑制 EMT 的作用机制探讨 | 张家港市中医医院 | 沈政洁 |
| 8 | 基于AMPK-MCART1/NAD+探讨活化多巴胺受体促进BMSC线粒体生物发生干预骨质疏松症的机制 | 张家港市中医医院 | 冯骋骋 |
| 9 | TREM2介导FIS1/ULK1信号通路挽救衰老BMSCs成骨功能缓解老年性骨质疏松的机制研究 | 张家港市中医医院 | 李亚军 |
| 10 | 基于FABP4/SIRT3/OPA1轴探讨固本泄浊饮抑制肾小管上皮细胞衰老延缓肾纤维化的作用机制 | 张家港市中医医院 | 吴静怡 |
| 11 | 固本泄浊饮通过PTPN11/RAF1/PKM2介导糖酵解抑制巨噬细胞极化从而抗肾纤维化的作用机制研究 | 张家港市中医医院 | 刘玥 |
| 12 | 犀角地黄汤干预MTH1调控PARP1-TGFβ抑制TRM驻留治疗银屑病的作用机制 | 张家港市中医医院 | 沈辉 |
| 13 | 通过多方法心理解剖(PA)评估张家港市未成年抑郁群体自杀因素分析合并预防与干预措施研究 | 张家港市第四人民医院 | 刘也潇 |
| 14 | 苏州地区献血者血铅、血镉联合暴露水平分布及对新生儿输血风险研究 | 张家港市红十字血站 | 王凯 |
| 15 | ADAM17调控背根神经节血管屏障促进奥沙利铂神经病变的分子机制研究 | 常熟市第一人民医院 | 孙金兵 |
| 16 | 红景天苷类似物通过抑制NLRP3缓解失神经肌萎缩的作用及机制研究 | 常熟市第一人民医院 | 陈兵乾 |
| 17 | GSDMD靶向JNKNLRP3信号轴介导巨噬细胞焦亡途径参与腹主动脉瘤发生发展的机制研究 | 常熟市第一人民医院 | 陶科 |
| 18 | 基于多维度特征机器学习的急性胆管炎临床处置辅助决策模型构建及应用研究 | 常熟市第二人民医院 | 王斌 |
| 19 | B7H4调控p13k/akt/mTOR信号通路在老年脓毒症患者免疫抑制中的机制研究 | 常熟市第二人民医院 | 龚菊 |
| 20 | HGF/c-Met信号通路对脑梗死中血脑屏障的保护作用及机制 | 常熟市第二人民医院 | 刘晖 |
| 21 | 基于SLC31A1DBT通路研究P53突变对结直肠癌细胞人端粒酶逆转录酶表达及其耐药性的影响 | 常熟市第二人民医院 | 沈成龙 |
| 22 | VSIG4通过上皮间质转化促进肾透明细胞癌转移的机制研究 | 常熟市第二人民医院 | 付振宇 |
| 23 | 生物学年龄对冠心病患者的全因死亡及心血管事件的预测价值研究 | 常熟市第二人民医院 | 陈志贤 |
| 24 | 基于FBXO10泛素化修饰ACSL4调控神经元铁死亡探讨通窍活血汤改善脑缺血/再灌注损伤的机制 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 欧志杰 |
| 25 | 基于多模态MRI影像组学结合血清生物标志物的帕金森患者抑郁分级预警可视化平台建立与评价 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 李俊晨 |
| 26 | 虞山痔科益气养阴法联合盆底磁刺激治疗出口梗阻型便秘的临床研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 王永通 |
| 27 | 主动健康导向下妊娠期糖尿病患者健康管理旅程地图的构建及导航服务实践 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 沈支佳 |
| 28 | 健心方通过调控SIRT1抑制TGFβ1-Smad2/3抗心肌纤维化防治心衰的机制研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 周耀中 |
| 29 | 基于卷积神经网络建立中药材自动识别的人工智能模型及应用程序 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 王甘红 |
| 30 | 基于PPIX合成通路的结核潜伏感染者药物性肝损伤的遗传易感性研究 | 常熟市疾病预防控制中心 | 徐晓燕 |
| 31 | 实验室阿司匹林抵抗与高危孕妇子痫前期发病的关联及预测能力探究 | 太仓市第一人民医院 | 马秋萍 |
| 32 | 初级体感皮层IL-17RA调控疼痛发生和维持的应用基础研究 | 太仓市第一人民医院 | 杨广宇 |
| 33 | C1q- LAIR1通过调控单核巨噬细胞糖代谢介导的免疫耐受在结核分枝杆菌免疫逃逸中的作用机制研究 | 太仓市第一人民医院 | 刘艳 |
| 34 | EWSR1识别KMT5C介导的H4K20me3修饰调节脂肪酸代谢促进肾透明细胞癌发展的机制研究 | 太仓市第一人民医院 | 李晓君 |
| 35 | 实时动态图像的人工智能系统结合多模态超声对BI-RADS4类乳腺结节诊断价值研究 | 太仓市第一人民医院 | 周超 |
| 36 | 血清Th1/Th2平衡预测急性脑梗死患者静脉溶栓预后不良的应用价值研究 | 太仓市第一人民医院 | 周亦 |
| 37 | BTLA在肺癌组织浸润B细胞上的表达及其参与响应免疫治疗作用的研究 | 太仓市中医医院 | 陶政正 |
| 38 | 补肾化痰通脉方抗动脉粥样硬化及降脂作用的基础及临床研究  | 太仓市中医医院 | 杨进平 |
| 39 | 基于中医辩证思维拇指药罐技术干预气虚血瘀型中风后肢体偏瘫患者的临床研究 | 太仓市中医医院 | 季艳芳 |
| 40 | 组蛋白去甲基化酶5B（KDM5B）介导线粒体功能失调促糖尿病心肌纤维化作用的机制研究 | 昆山市中医医院 | 李威 |
| 41 | IL-33调控Kalirin促进小胶质细胞吞噬细胞碎片保护缺血性脑卒中的作用及机制研究  | 昆山市中医医院 | 杨悌 |
| 42 | 硫化氢释放型可注射水凝胶调控成骨微环境促进骨质疏松性骨再生的研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 蒋梁华 |
| 43 | sKlotho调控巨噬细胞表型在肾脏纤维化中的作用及机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 刘其锋 |
| 44 | 幽门螺旋杆菌感染诱导的 CD8＋T 细胞耗竭在胃癌中的机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 谢怡萍 |
| 45 | 靶向去泛素化酶USP21改善结直肠癌西妥昔单抗治疗反应的机制及应用研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 杨洁 |
| 46 | CD53 靶向结合 ISYNA1 促进 NETs 形成在急性胰腺炎中的作用及机制 | 昆山市中医医院 | 汪尧东 |
| 47 | 基于多模态协作学习的胃肠道间质瘤风险分层和疗效预测的智能辅助诊疗研究 | 昆山市中医医院 | 涂慧娟 |
| 48 | 胆汁酸稳态失衡调控T细胞免疫抑制促进结肠癌进展的机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 包洁 |
| 49 | 人源性膀胱菌群移植通过短链脂肪酸调节SLC26A6表达影响草酸钙肾结石形成的研究 | 昆山市中医医院 | 姚林亚 |
| 50 | 肠道微生物联合肿瘤免疫微环境探索胃癌诊疗新策略 | 昆山市中医医院 | 杨逸 |
| 51 | 日间模式下机器人辅助治疗骨质疏松椎体压缩性骨折的临床疗效研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 邬亚明 |
| 52 | 尤瑞克林治疗急性缺血性脑梗死的基础和临床研究 | 苏州市第九人民医院 | 刘源 |
| 53 | 特发性膜性肾病血清标志物anti-PLA2R-IgG4检测方法的建立及临床应用 | 苏州市第九人民医院 | 徐燕 |
| 54 | Reg4在胰腺炎期间限制纤维化并促进再生的作用及机制研究 | 苏州市第九人民医院 | 刘威 |
| 55 | 脊髓损伤干预诊疗体系的建立与转化应用研究 | 江苏盛泽医院 | 顾俊 |
| 56 | tRF-53:74-Gly-GCC-1/SFRS1/PRDX3轴在糖尿病肾病肾小管间质纤维化中的作用 | 江苏盛泽医院 | 吴静漪 |
| 57 | Ti/Zn双金属有机框架修饰的磁纳米颗粒实现粪便外泌体的高效捕获及蛋白质组学分析用于结直肠癌早期诊断 | 江苏盛泽医院 | 许华 |
| 58 | MYH1基因在遗传性神经痛性肌萎缩中的潜在致病作用研究及其临床诊断标志物的开发 | 苏州市吴江区儿童医院 | 任雅琼 |
| 59 | 探究超级增强子调控的 IRF2BP 2 对 T-ALL 患儿的作用机制研究 | 苏州市吴江区儿童医院 | 孔令军 |
| 60 | 基于外泌体来源 miR-21 介导PTEN/Akt/mTOR 通路调控自噬探讨益气通络方保护足细胞机制 | 苏州市吴江区中医医院（苏州市吴江区第二人民医院） | 张文雷 |
| 61 | Talin 蛋白与动脉粥样硬化和脑卒中关系的人群研究 | 苏州市吴江区疾病预防控制中心 | 张荣艳 |
| 62 | 新型硅橡胶负压冲洗引流系统改善压疮创面细菌感染的应用研究 | 苏州市吴中人民医院 | 翟延荣 |
| 63 | 医防融合中老年人信息贫困识别及治理研究 | 苏州市吴中区疾病预防控制中心（苏州市吴中区卫生检测中心) | 顾翼洋 |
| 64 | 超声引导下球囊扩张促进血液透析患者细小硬化桡动脉自体动静脉内瘘成熟的临床研究 | 苏州市中西医结合医院 | 唐晨拳 |
| 65 | 化肝解毒汤联合丙酚替诺福韦治疗慢性乙型肝炎的临床疗效及对免疫功能影响的研究 | 苏州市中西医结合医院 | 周轶群 |
| 66 | 茯苓四物汤通过TRAF6介导ATG9A泛素化调节线粒体自噬减轻造影剂诱发的急性肾损伤的机制研究 | 苏州市中西医结合医院 | 徐梦君 |
| 67 | 游离带血供的阔筋膜移植修复跟腱缺损的基础与临床应用研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 周荣 |
| 68 | 罂粟碱超前扩张对提高超微血管吻合效果的应用研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 熊胜 |
| 69 | 基于头内血管三维解剖的股骨颈骨折机器人辅助改良内固定的实验研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 唐林峰 |
| 70 | 褪黑素通过 MT2 受体促进TLR4蛋白溶酶体降解治疗种植体周围炎 | 苏州口腔医院(集团)有限公司 | 吴祥冰 |
| 71 | Trem2增加CD36表达促进破骨细胞前体细胞融合的机制研究 | 苏州市华夏口腔医院 | 桑磊 |
| 72 | 家庭医生服务模式对慢性阻塞性肺疾病监测与社区综合防治策略研究 | 苏州市姑苏区苏锦街道平江新城社区卫生服务中心 | 赵宗权 |
| 73 | 基于多组学探究NLRP3+ C1QC+的单核/巨噬细胞亚群在前列腺癌中的作用机制 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 沈罡 |
| 74 | 慢乙肝中线粒体代谢异常促进淋巴细胞功能失调的作用机制研究和临床应用评估 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 韩清珍 |
| 75 | 脑脂结合蛋白通过线粒体自噬调控创伤性脑损伤后神经炎症的作用及机制研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 倪海波 |
| 76 | 膳食晚期糖基化终末产物摄入与青少年抑郁的关联及机制研究 | 苏州工业园区疾病防治中心有限公司 | 施冰 |
| 77 | 巨噬细胞NAD+代谢紊乱参与RPE衰老的炎症正反馈促进早期AMD进展的机制 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 叶青 |
| 78 | 评估儿童哮喘特异性免疫治疗效应的生物标志物研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 沈莉莉 |
| 79 |  Nrf2/SLC7A11通路抑制铁死亡缓解大鼠骨癌痛的机制研究  | 苏州九龙医院股份有限公司 | 倪锦萍 |
| 80 | 靶向肺癌笼状超分子化合物的构建及生物学评价 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 茅怡铭 |
| 81 | 胶原COL12A1基因对TNBC不同器官病灶免疫细胞行为和细胞外基质影响的研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 唐雷 |
| 82 | 彩色多普勒超声联合局部脑血流灌注显像对动脉粥样硬化斑块致缺血性颈脑血管疾病风险度分层及疗效的评估 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 周晓东 |
| 83 | 利钠肽轴关键蛋白酶corin及其编码基因启动子区DNA甲基化与妊娠期高血压疾病关系前瞻性队列研究 | 苏州禧华妇幼保健医院有限公司 | 虞晴 |
| 84 | 基于抗原漂移定量评估的季节性流感疫苗辅助推荐策略 | 苏州系统医学研究所 | 丁啸 |
| 85 | 面向小样本影像数据的特发性脊柱侧凸人工智能分型技术 | 西交利物浦大学 | 刘大为 |
| 86 | 自体脂肪来源基质血管组分（SVF）治疗多系统萎缩的临床研究 | 苏州科技城医院 | 李瑞霞 |
| 87 | SPT5介导的转录重编程在原发性肝癌中的作用及机制研究 | 苏州科技城医院 | 仇俊兰 |
| 88 | 变应原特异性免疫治疗对常年性过敏性鼻炎合并腺样体肥大患儿疗效的临床研究及作用机制的初步探讨 | 苏州科技城医院 | 张婷 |
| 89 | GPAT3介导的脂滴累积促进结直肠癌肝转移灶免疫抑制微环境形成的机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 徐彩华 |
| 90 | STING 激活型转铁蛋白纳米粒的构建及其在头颈部鳞癌中光免疫协同作用及机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 孙朋 |
| 91 | SAMHD1 酶介导的代谢重编程诱导阿糖胞苷耐药的作用及机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 黄晨蓉 |
| 92 | 脑出血后继发性脑损伤中TMEM16F调节少突胶质前体细胞铁死亡的作用和机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 杨鹏 |
| 93 | EGFR非依赖的线粒体自噬参与肺癌耐药机制的研究 | 苏州大学附属第二医院 | 张增利 |
| 94 | 肿瘤相关成纤维细胞中GATA6高表达促食管鳞癌淋巴结包膜外侵犯的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 桑永华 |
| 95 | USP10/METTL3/CXCR4轴在去势抵抗性前列腺癌的免疫治疗中的作用研究 | 苏州大学附属第二医院 | 许立军 |
| 96 | 抗菌药物所致肠道菌紊乱-胆汁酸代谢异常对肠道ABC外排转运体功能/表达的影响及机制 | 苏州大学附属第二医院 | 俞蕴莉 |
| 97 | 靶向CD8双靶点成像协同引导结肠癌布拉格治疗及其作用机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 洪智慧 |
| 98 | Galpha（i1/3）介导经典破骨活化信号转导调控破骨细胞形成及其功能研究 | 苏州大学附属第二医院 | 单冰晨 |
| 99 | 透皮囊泡调控皮肤免疫增强宿主抗感染免疫并改善脓毒症免疫耐受的机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 赵赫 |
| 100 | 疫情后时代儿童百日咳的精准诊断及治疗研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 蒋吴君 |
| 101 | LDB1磷酸化修饰调控早期T细胞前体急性淋巴细胞白血病发生发展机制的研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 王梅 |
| 102 | 超级增强子驱动基因IRF2BP2调控肾上腺素能（ADRN）亚型神经母细胞瘤细胞身份和命运的机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 陶燕芳 |
| 103 | Egr1在新生大鼠缺氧缺血松果体损伤及节律紊乱中的作用及机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 徐利晓 |
| 104 | FOS靶向NF-κB通路活化T细胞致川崎病血管炎性损伤的机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 黎璇 |
| 105 | 关键代谢物在“低风险”孕妇子痫前期发病中的作用和机制研究 | 苏州市立医院 | 许香香 |
| 106 | NDUFS3通过抑制PINK1/Parkin相关线粒体自噬改善糖尿病心肌微循环障碍的机制研究 | 苏州市立医院 | 陈超 |
| 107 | 还原型谷胱甘肽、谷胱甘肽还原酶延缓慢性肾脏病进展的应用研究 | 苏州市立医院 | 蒋丽琼 |
| 108 | SP1/ELOVL1调控脂质代谢促进肝细胞肝癌增殖转移的机制研究  | 苏州市立医院 | 吴建武 |
| 109 | 奥普力农对低氧引起SD大鼠肺动脉高压的作用及心肺保护机制研究 | 苏州市立医院 | 许晓文 |
| 110 | 缺血性脑卒中患者多组学标志物在预后预测中的作用：基于影像组学及蛋白组学的研究 | 苏州市立医院 | 朱浩 |
| 111 | 基于髓核细胞线粒体分裂和融合失衡探究益气活血方促进破裂型腰椎间盘突出重吸收的机制 | 苏州市中医院 | 刘锦涛 |
| 112 | 枳壳甘草汤通过调控IL-17R信号自主激活介导CCL2/CCR2改善腰椎间盘突出痛敏的机制研究 | 苏州市中医院 | 沈晓峰 |
| 113 | 基于真实世界的浮针疗法干预老年功能性便秘的疗效评价及技术标准研究 | 苏州市中医院 | 颜帅 |
| 114 | 吴门女科补肾填精方通过SIRT1/SOD2逆转DOR小鼠卵母细胞纺锤体组装缺陷机制研究 | 苏州市中医院 | 陈宣伊 |
| 115 | 基于真实世界的吴门糖肾1号方治疗DKD G2-3期的临床疗效及机制研究 | 苏州市中医院 | 蒋春波 |
| 116 | 吴门医派针灸手法传承规范化评价的研究 | 苏州市中医院 | 吉玲玲 |
| 117 | 游离脂肪酸激活PPARγ-IFNλ通路抑制食管鳞癌的作用机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 潘韵芝 |
| 118 | OTUD5调控STAT1蛋白泛素化抑制IFN-I抗病毒功能的机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 刘锦 |
| 119 | 基于“核衣壳-抗体复合物”检测技术构建慢性乙型肝炎患者无创肝纤维化新型预测模型及其应用研究 | 苏州市第五人民医院 | 朱莉 |
| 120 | HBsAg亚病毒颗粒与单核细胞等天然免疫细胞相互作用参与HBV慢性感染炎症损伤的分子机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 李晋 |
| 121 | Glyco-Let-7a 靶向 SIAE 抑制 NF-κB 信号修复 UC 肠粘膜屏障损伤的机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 王晓彤 |
| 122 | 基于人工智能大模型的胸部CT职业病一站式筛查方法研究 | 苏州市第五人民医院 | 刘静 |
| 123 | 经颅时间干涉刺激治疗酒精成瘾的新技术应用及机制研究 | 苏州市广济医院 | 李传威 |
| 124 | 肠胶质细胞外泌体PLCG2介导IP3R/Ca2+/NLRP3信号调控抑郁行为的机制及临床价值研究 | 苏州市广济医院 | 吴静 |
| 125 | 经颅交流电刺激对抑郁症伴失眠患者疗效及其生物学机制 | 苏州市广济医院 | 李哲 |
| 126 | 脑电常模指导下的神经反馈对青少年抑郁障碍的干预研究 | 苏州市广济医院 | 田晴 |
| 127 | 基于脑白质纤维网络与皮层结构网络的精神分裂症脑老化模式及认知预测研究 | 苏州市广济医院 | 高炬 |
| 128 | 经皮迷走神经刺激治疗老年抑郁症的疗效及生物机制研究 | 苏州市广济医院 | 王栋 |
| 129 | 孕期急性呼吸道感染及抗病毒药物使用对疾病转归与子代发育的影响研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 张素萍 |
| 130 | 宿主蛋白AKAP14和LEDGF的氨基酰化修饰在HIV-1复制中的作用及机制研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 臧佳 |
| 131 | Wnt/β-catenin通路在环境锂暴露致甲状腺滤泡上皮损伤和甲状腺功能异常中的作用机制研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 朱晓燕 |
| 132 | “物业+急救”助力“黄金四分钟”医疗救援圈建设探索 | 苏州市急救中心 | 张希 |
| 133 | 调度指导新模式对心搏骤停患者的救治与预后的研究影响 | 苏州市急救中心 | 潘纯 |
| 134 | 超声诱导长余辉细菌成像分析 | 苏州大学 | 王后禹 |
| 135 | 软骨细胞与基质正反馈保护效应促进骨关节炎软骨损伤修复的研究 | 苏州大学 | 何帆 |
| 136 | 琥珀酸代谢及SUCNR1基因多态性与缺血性卒中预后关联的前瞻性队列研究 | 苏州大学 | 仲崇科 |
| 137 | 乌苏烷型三萜酸靶向STAT3/FGFR1/AKT通路抑制乳腺癌的作用机制研究 | 苏州科技大学 | 郭伟强 |
| 138 | 青蒿琥酯通过促进DNA损伤发挥抗BRIP1缺失乳腺癌作用及机制研究 | 苏州卫生职业技术学院 | 梁睿 |
| 139 | 天然化合物Coumarin7作为III型FLT3激酶抑制剂对FLT3突变型 AML细胞的作用研究 | 苏州卫生职业技术学院 | 刘松柏 |
| 140 | YTHDF2/MDM2调控B7-H3蛋白的泛素化修饰促进类风湿性关节炎炎症反应的分子机制研究  | 苏州卫生职业技术学院 | 孙静 |

**三．青年项目**

| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Galectin-3通过调控Notch1信号通路调控曲妥珠单抗耐药的机制探讨 | 张家港市第一人民医院 | 陈雨秋 |
| 2 | GRM3/USP37/Parkin信号轴通过小胶质细胞线粒体自噬调控TBI后炎症反应的机制研究 | 张家港市第一人民医院 | 方贻铃 |
| 3 | 护肾胶囊Ⅰ通过Serpine1抑制内皮细胞衰老延缓CKD进展的机制研究 | 张家港市中医医院 | 朱荔炜 |
| 4 | 健脾活血方通过抑制AHR介导的AKT/mTORC1通路调控胃癌细胞自噬干预胃癌进展的机制研究 | 张家港市中医医院 | 江媛媛 |
| 5 | 基于脂质组学探讨非肥胖型非酒精性脂肪肝典型证型相关物质谱 | 张家港市第二人民医院 | 方怡 |
| 6 | 生物质炭磁性纳米材料吸附电焊烟尘中金属毒物防控呼吸系统性职业病的研究 | 张家港市疾病预防控制中心 | 秦园 |
| 7 | 中小学生上呼吸道菌群与甲型流感病毒感染易感性关联的分子流行病学分析 | 张家港市疾病预防控制中心 | 姚轶男 |
| 8 | 参附注射液活化Sirt1介导Beclin1去乙酰化促进心肌细胞自噬对脓毒性心肌损伤的影响及机制研究 | 常熟市第一人民医院 | 俞隼 |
| 9 | m6A介导POU4F1上调促低表达SLC7A11的结肠癌细胞双硫死亡的机制研究 | 常熟市第一人民医院 | 李明 |
| 10 | 基于ROS/TXNIP/NLRP3信号通路探讨抵挡汤治疗脓毒症心肌损伤的作用机制 | 常熟市第一人民医院 | 周维一 |
| 11 | 中性粒细胞 S100A9 通过 RAGE/NDUFA/NLRP3 诱导心肌缺血再灌注损伤的机制研究 | 常熟市第二人民医院 | 刘艳琪 |
| 12 | 跨膜蛋白CD44介导TPH2/5-HT信号通路调控白色脂肪细胞分化和成脂的机制研究 | 常熟市第二人民医院 | 吴润泽 |
| 13 | IFP35通过TLR4/NLRP3通路导致神经元焦亡和小胶质细胞极化加剧缺血性脑损伤的应用基础研究 | 常熟市第二人民医院 | 张萌萌 |
| 14 | CD226/TIGIT轴在强直性脊柱炎患者外周血的表达和潜在功能研究 | 常熟市第二人民医院 | 成炜 |
| 15 | 肝纤维化中泛素特异性蛋白酶USP18介导线粒体动力学紊乱诱导肝星状细胞转分化的致病机制研究 | 常熟市第二人民医院 | 刘莹 |
| 16 | IFI16通过IL6PI3KAKT轴促进肾透明细胞癌进展的机制研究 | 常熟市第二人民医院 | 陆珂 |
| 17 | 葛根芩连汤通过调节Notch信号通路维持肠黏膜屏障功能改善溃疡性结肠炎的机制研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 陆逸舟 |
| 18 | 探讨金欣口服液通过PPARγ调节巨噬细胞极化改善急性肺损伤的机制研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 冯璐 |
| 19 | 探讨活血通络丸通过调控cGAS/STING/AIM2通路减轻急性心梗后炎症反应改善心梗预后的机制研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 徐雪娟 |
| 20 | 基于Hmgal/Wnt/β-catenin及Cx3cl1/P13k/Akt信号传导探究益肾壮筋合剂改善骨代谢失衡的双重调控作用研究 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 陆苇 |
| 21 | 基于STING/AhR信号通路调节Treg/Th17细胞失衡探讨白头翁汤对UC肠粘膜屏障损伤的修复 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 丁旭枫 |
| 22 | 利用高通量测序技术分析阴道微生物多样性与HR-HPV感染及宫颈癌前病变的相关性及益生菌干预研究 | 太仓市第一人民医院 | 任遥遥 |
| 23 | 双酶偶联抗菌体系的构建及其在糖尿病伤口感染中的应用 | 太仓市第一人民医院 | 常鹏 |
| 24 | 脐带血可溶性CD-14亚型（P-SEP）对预测早期新生儿早发型败血症的临床研究 | 太仓市第一人民医院 | 员亚晶 |
| 25 | 细胞型朊蛋白(PrPC)在结直肠癌放疗抵抗中的作用及相关机制的研究 | 太仓市第一人民医院 | 陈海峰 |
| 26 | 紫铆因调控DNA损伤修复增强结直肠癌放射敏感性的机制探究 | 太仓市第一人民医院 | 朱晓力 |
| 27 | 去甲泽拉木醛通过促进cGAS相分离增强肺癌化疗敏感性的机制研究 | 太仓市第一人民医院 | 党艺芳 |
| 28 | 复方五凤草液对肉芽肿性乳腺炎创面共生菌群的调控机制 | 太仓市中医医院 | 高璐珏 |
| 29 | 吴茱萸汤通过TRPV1离子通道缓解骨关节炎软骨下骨重建紊乱的机制研究 | 太仓市中医医院 | 吴铭洲 |
| 30 | ARL6IP1调控内质网应激诱导的铁死亡在柴胡加龙骨牡蛎汤改善抑郁症中的作用机制 | 太仓市中医医院 | 石冬燕 |
| 31 | 基于肿瘤微环境的多重调变探索“胡桃醌”肿瘤靶向纳米粒子在黑色素瘤免疫治疗中的增效机制研究 | 太仓市中医医院 | 岳武恒 |
| 32 | 基于脂代谢组学探讨针刺治疗糖尿病周围神经病的效应机制研究 | 太仓市中医医院 | 张凌云 |
| 33 | 新冠疫情后40岁以上人群肺功能改变及COPD的发生发展 | 太仓市疾病控制中心 | 颜小銮 |
| 34 | 结肠“炎癌转化”进程中靶向中性粒细胞胞外捕获网的中药活性成分筛选和机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 吴佳伟 |
| 35 | 基于大数据探索昆山市流感发病趋势的预测分析 | 昆山市疾病预防控制中心（昆山市卫生检测中心） | 宋瑞娟 |
| 36 | 磁场调控技术通过脑肠功能区介导阿尔茨海默症患者肠道菌群生态的机制研究 | 昆山市康复医院（昆山市周市人民医院） | 翁雅婧 |
| 37 | 成骨细胞低氧通路通过促进kiss1表达影响精子发生的机制研究 | 昆山市中医医院 | 吴余凡 |
| 38 | 内质网应激关键基因ABAC7和TBL2通过调节免疫细胞浸润影响帕金森病的机制研究 | 昆山市中医医院 | 杨光 |
| 39 | 黄芪甲苷纳米脂质体对糖尿病周围神经病变的临床前药效和机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 唐枫燕 |
| 40 | YAP-GATA4-SOX9轴调控胃癌癌变的功能和作用机制研究 | 昆山市中医医院 | 姜云鹤 |
| 41 | 苓桂术甘汤联合极低热量限食通过肠道菌群—胆汁酸通路对2型糖尿病缓解的机制研究  | 昆山市中西医结合医院 | 魏婕 |
| 42 | 基于m6A修饰介导SIRT6调控线粒体自噬探讨电针抗脑缺血再灌注损伤的机制 | 昆山市中医医院 | 徐疏影 |
| 43 | 心肌特异性Cxcl10靶向Cxcr3介导单核巨噬细胞调控糖尿病心肌病 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 张梦遥 |
| 44 | CLIP-170的泛素化修饰调控TNBC细胞极性的分子机制研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 王茜 |
| 45 | 泛素化相关基因在胰腺癌的发生与进展中的作用机制的探究 | 昆山市第三人民医院 | 朱文鑫 |
| 46 | PDGF-C/PDGFRα互作调控STAT1/IRF9/MLKL通路介导2型糖尿病心肌纤维化机制研究 | 昆山市中医医院 | 贺小丽 |
| 47 |  Gαi3过表达以经典及非经典途径促胰腺癌细胞生长作用研究 | 昆山市第一人民医院（昆山市传染病医院） | 刘媛媛 |
| 48 | GLP-1/GIP双受体激动剂维持和促进牙周膜干细胞干性和分化的机制研究 | 苏州市第九人民医院 | 沈忆芬 |
| 49 | DPP7调控Wnt信号通路影响结直肠癌发生发展的机制研究 | 苏州市第九人民医院 | 张志 |
| 50 | 透析-硅纳米线生物传感器在结直肠癌早期诊断及预后评估中的应用研究 | 苏州市第九人民医院 | 李航 |
| 51 | Sema3A通过NRP-1受体抑制血小板TGF-β释放影响Lin28B/Let-7通路调控卵巢癌转移 | 苏州市第九人民医院 | 马如越 |
| 52 | USP34介导FOXC1泛素化调控肝癌细胞增殖及对吖啶黄ACF药物敏感性的功能和机制研究 | 江苏盛泽医院 | 武冠廷 |
| 53 | 靶向CLDN18.2的抗原嵌合受体-巨噬细胞在胃癌动物模型治疗中的应用研究 | 江苏盛泽医院 | 庞丽俊 |
| 54 | 去甲氧基姜黄素衍生物DMC-BH对替莫唑胺耐药的胶质瘤的作用机制及应用基础研究 | 江苏盛泽医院 | 王鹏 |
| 55 | 苏木酮A调控肝细胞坏死性凋亡抑制急性肝衰竭的机制研究 | 苏州市吴江区儿童医院 | 陆玲红 |
| 56 | 基于 ERK/AP-1/MMPs 信号通路探讨加味真武汤治疗慢性肺心病心衰的临床疗效及对肠道菌群影响研究 | 苏州市吴江区中医医院（苏州市吴江区第二人民医院） | 袁雪金 |
| 57 | 基于SARIMA-LSTM模型和空气质量数据对呼吸科门诊量的预测研究 | 苏州市吴江区疾病预防控制中心 | 钱超 |
| 58 | 基于P2Y14受体调控p38 MAPK通路介导卫星胶质细胞活化探讨活经汤抑制KOA痛觉敏化的机制 | 苏州市中西医结合医院 | 蒋鑫超 |
| 59 | 吲哚菁绿造影在断指再植全流程评估中的实验与应用研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 柳志锦 |
| 60 | B7H3抑制诱导巨噬细胞IL-33分泌调节Treg缓解尿毒症血管钙化的基础研究 | 苏州市吴中人民医院 | 金艳盛 |
| 61 | PCL/LPA/RM静电纺丝支架联合旋转打印构建功能化的小口径仿生血管的研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 金乾衡 |
| 62 | 基于YAP-CDC42通路探讨牵张力调控3D打印组织血管分支形成的机制研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 曹高标 |
| 63 | 补中益气汤通过SIRT1/FoxO1/PDK4调控MyOG泛素化干预压力性尿失禁的机制研究 | 苏州市中西医结合医院 | 王梦婷 |
| 64 | 加味白头翁汤调控p38MAPK/Nrf2/HO-1通路抑制肠上皮细胞铁死亡干预溃疡性结肠炎的临床应用 | 苏州市中西医结合医院 | 张培培 |
| 65 | 莫诺苷对皮肤创面再上皮化愈合的机制研究 | 苏州瑞华骨科医院有限公司 | 俞程浩 |
| 66 | 补阳还五汤通过SMURF1介导Keap1泛素化激活NRF2抑制神经元铁死亡改善缺血性卒中的机制研究 | 苏州市中西医结合医院 | 黄昊 |
| 67 | 化浊通脉方调控AMPK/ACC/CPT1A介导MAFLD肝细胞脂肪酸代谢机制研究 | 苏州市中西医结合医院 | 李偲 |
| 68 | 共负载顺铂及siRNA的Zn-功能性水滑石纳米体系在胃癌治疗中的免疫增效作用及机制研究 | 苏州市相城人民医院 | 李先敏 |
| 69 | TKI药物诱导肝癌血管正常化及“窗口期”联合TACE的研究 | 苏州市相城人民医院 | 郭亚潘 |
| 70 | Nestin引起MPP相关塑形性支气管炎的机制的应用基础研究 | 苏州市相城人民医院 | 洪丹 |
| 71 | 联合颈动脉狭窄、中性粒细胞/淋巴细胞比值以及血清同型 半胱氨酸对脑梗死发生风险的评估 | 苏州市相城人民医院 | 丁猛猛 |
| 72 | 基于巨噬细胞线粒体转移探讨电针改善糖尿病周围神经病变的机制研究 | 苏州市相城人民医院 | 袁重茜 |
| 73 | 腹泻型肠易激综合征的肠道菌群及代谢组学相关性研究 | 苏州市相城人民医院 | 王嘉琪 |
| 74 | 基于保护动机理论对MSM人群感染猴痘的就医行为的影响因素的应用基础研究 | 苏州市相城区疾病预防控制中心 | 方芳 |
| 75 | 巨噬细胞外泌体LncRNA作为糖尿病生物标记物的应用基础研究 | 苏州市相城区疾病预防控制中心 | 王伟 |
| 76 | 补肾祛湿法治疗膝关节骨性关节炎的临床疗效观察 | 苏州市相城区中医医院 | 戴子猷 |
| 77 | 基于“阴阳跷脉”理论针刺治疗脑卒中后抑郁的临床研究 | 苏州市相城区中医医院 | 俞晶晶 |
| 78 | 病变内血-视网膜屏障完整性的影响及机制视网膜 Müller 细胞释放 BDNF 对非增殖性糖尿病视网膜病变内血-视网膜屏障完整性的影响及机制 | 苏州理想眼科医院有限公司 | 朱曼辉 |
| 79 | YAP 介导 FOXM1/NRF2 通路调控视网膜色素上皮细胞铁死亡在湿性年龄相关性黄斑变性中的作用和机制 | 苏州理想眼科医院有限公司 | 涂园园 |
| 80 | m6A 遗传变异在龋病发生中的表观调控作用研究 | 苏州市华夏口腔医院 | 焦鹏飞 |
| 81 | 基于粘弹性骨脱细胞基质光固化支架调控Hippo/Yap信号转导促水平骨吸收颌骨再生的应用及机制研究 | 苏州口腔医院(集团)有限公司 | 刘语璇 |
| 82 | NCOA4介导的铁自噬对牙周炎中牙龈卟啉单胞菌刺激单核细胞发生坏死性凋亡的影响 | 苏州口腔医院(集团)有限公司 | 李娇 |
| 83 | 维C合成碳点在牙周炎中的抗菌抗炎应用研究 | 苏州口腔医院(集团)有限公司 | 皇甫慧敏 |
| 84 | 工程化丁酸梭菌通过肿瘤微环境代谢重塑增敏免疫治疗的机制研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 黄曼 |
| 85 | 基于SSA-BP神经网络构建老年糖尿病患者周围神经病变风险预测模型及临床应用 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 杨玉杰 |
| 86 | 基于qPCR平台的无创cfDNA甲基化肝癌早期筛查诊断模型在临床中的应用研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 朱婧菡 |
| 87 | 脑卒中患者二元健康行为演化机理及多阶段优化策略设计 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 吴韬 |
| 88 | 具有抗炎和力学恢复功能的LOX@GelMA水凝胶在椎间盘退变修复中的应用研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 赵润泽 |
| 89 | c-Cbl通过Atg5信号通路调节高糖视网膜Müller细胞自噬介导NLRP3活化机制的研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 王立 |
| 90 | 基于心脏类器官技术进行家族遗传性肥厚型心肌病机制研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 倪萱 |
| 91 | 从转移前生态位角度评估HMGA1作为乳腺癌转移预测标志物的研究 | 苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院） | 常兴 |
| 92 | 妊娠期膳食模式与围生期抑郁症的巢式病例对照研究  | 苏州工业园区疾病防治中心有限公司 | 孙雨玥 |
| 93 | NCOA4介导铁自噬-铁死亡环路调控巨噬细胞噬红行为参与肺缺血再灌注损伤的作用及机制 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 赵一凡 |
| 94 | 血管硬化介导PMN跨内皮迁移后NETosis改变损害脑出血修复的机制 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 王安琪 |
| 95 | 外泌体miRNA在NSCLC骨转移诊治中的应用研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 唐智超 |
| 96 | WNK1介导G3BP1招募dsRNA 参与干眼症角膜上皮细胞修复机制 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 李丹 |
| 97 | 浸润性乳腺癌中脂质代谢紊乱对 CD56+CD16-NK细胞亚群生物学功能的影响及其机制研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 王璋瑜 |
| 98 | 影像组学联合蛋白组学对急性前循环脑梗塞患者机械取栓首过完全再通的初步研究 | 苏州九龙医院股份有限公司 | 于乐林 |
| 99 | NPM1通过调节小胶质细胞线粒体代谢影响脑胶质瘤进展及机理研究 | 苏州科技城医院 | 杨姣 |
| 100 | 盐皮质激素受体介导的内皮细胞焦亡在2型糖尿病血管并发症中的作用机制研究 | 苏州科技城医院 | 秦银银 |
| 101 | NETs触发巨噬细胞活化导致突发性聋 激素抵抗的机制研究及干预 | 苏州科技城医院 | 管明凤 |
| 102 | 新型纳米颗粒复合凝胶靶向肿瘤免疫微环境的调控作用 | 苏州科技城医院 | 邓春敏 |
| 103 | 特应性体质对肺炎支原体肺炎患儿的代谢组学及预后影响 | 苏州科技城医院 | 许秋艳 |
| 104 | PINK1通过调控小胶质细胞cGAS-STING通路参与帕金森病的机制研究 | 苏州科技城医院 | 郭东凯 |
| 105 | 基于4 D-Flow MRI评估吻合口大小对动静脉瘘的血流动力学以及临床预后的影响 | 苏州科技城医院 | 王晓禾 |
| 106 | Klotho通过调控Nrf2/HO-1途径保护糖尿病肾病状态下足细胞的应用基础研究  | 苏州高新区人民医院 | 吴倩 |
| 107 | PVA/EWU复合水凝胶膜促进口腔软组织损伤修复及作用机制研究 | 苏州高新区人民医院 | 王海燕 |
| 108 | 探讨苓桂术甘汤介导单核细胞重塑治疗风湿性心脏病瓣膜钙化的机制研究 | 苏州高新区人民医院 | 贾涵迪 |
| 109 | 不同pH环境下VVC分离光滑念珠菌体外抗真菌药物敏感性及其机制的研究 | 苏州高新区人民医院 | 张璐 |
| 110 | VVC分离光滑念珠菌种群遗传进化及耐药分子机制研究 | 苏州高新区人民医院 | 许雪 |
| 111 | MMP11通过PD-L1/c-MYC信号通路促进食管癌细胞的免疫逃逸 | 苏州明基医院有限公司 | 张晨 |
| 112 | 急性缺血性脑卒中通过调节Treg/Th17细胞平衡影响全身免疫炎症反应对外周血管损伤的作用及机制研究 | 苏州市第七人民医院 | 白荟钰 |
| 113 | 后疫情时代加快发展基层慢阻肺防治技术的探索研究 | 苏州高新区（虎丘区）疾病预防控制中心 | 王优一 |
| 114 | CpG ODN 通过上调 TMEM164 抑制卫星胶质细胞炎性激活改善糖尿病神经病理痛的机理研究 | 苏州大学附属第一医院 | 李琳 |
| 115 | 哮喘干预新策略：靶向TMEM111抑制哮喘巨噬细胞炎症的研究 | 苏州大学附属第一医院 | 李小平 |
| 116 | NAC通过PI3K/Akt/HIF-1α信号通路抑制银屑病背景下紫外线诱导血管形成的作用及机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 虞英媛 |
| 117 | BMSCs 外泌体优化改造及靶向给药策略在心梗治疗中的应用及机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 杨秭莹 |
| 118 | 血红素通过KDM3A/4A-H3K9去甲基化挽救线粒体ND1缺陷对棕色脂肪产热抑制的应用研究 | 苏州大学附属第一医院 | 陆雯 |
| 119 | 基于双模态纳米诊疗平台研究温和光热联合放射性核素治疗调控三阴性乳腺癌铁死亡的作用机制 | 苏州大学附属第一医院 | 黄浩颖 |
| 120 | 具有级联ROS和RNS产生能力的超分子自组装 内质网靶向肽在前列腺癌免疫治疗中的应用和机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 王贺 |
| 121 | FBXO6通过CD71调控巨噬细胞铁稳态缓解炎症性肠病的机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 韩辰凤 |
| 122 | IDO 通过 Kyn-AhR 信号轴调控 Treg 细胞在脓毒症相关急性肾损伤的机制研究 | 苏州大学附属第一医院 | 洪浩 |
| 123 | PD-L1在体显像技术在肿瘤放射治疗联合免疫治疗中的应用研究 | 苏州大学附属第一医院 | 钱昆 |
| 124 | 基于多模态数据预测乏氧微环境介导的肺癌放疗抵抗 | 苏州大学附属第二医院 | 李仕成 |
| 125 | 内质网应激调控 MAP3K5/FOXO/HMOX1信号通路致糖尿病室性心律失常的作用及其机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 李烽 |
| 126 | 眼眶成纤维细胞感知机械应力促进甲状腺相关眼病细胞外基质重塑的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 陈静巧 |
| 127 | 肠道菌群通过调控TET2介导的Treg细胞迁移参与脑缺血损伤保护机制 | 苏州大学附属第二医院 | 杨博 |
| 128 | 马钱苷通过IL-17/NF-κB通路促进糖尿病创面愈合的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 马周吉 |
| 129 | S1P-S1PR2介导脂肪酸氧化障碍在代谢相关脂肪性肝病中的作用及机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 吴沁怡 |
| 130 | ATF3通过促进SAT1加剧放射性皮肤损伤中铁死亡的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 田凯 |
| 131 | 膜活性多肽的促炎性杀伤及抗原交叉呈递用于高效肿瘤疫苗研究 | 苏州大学附属第二医院 | 计双双 |
| 132 | 固有免疫受体NLRX1在宫颈癌细胞铁死亡中的作用及机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 代光成 |
| 133 | 低氧微环境中胃癌细胞释放的外泌体调控巨噬细胞M2型极化的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 李宪 |
| 134 | 急诊卒中绿色通道患者快速救治时效提升机制及应对策略研究 | 苏州大学附属第二医院 | 朱亚芳 |
| 135 | 人工智能联合光谱CT 用于非小细胞肺癌的精准术前N分期评估 | 苏州大学附属第二医院 | 徐耀 |
| 136 | 胸腺法新精准调控的布拉格治疗活化CD8+Teff 细胞的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 孔月虹 |
| 137 | TBI后星胶外泌体miR-338-3p通过TLR4/NF-κB通路诱导M2型小胶质细胞抑炎的研究 | 苏州大学附属第二医院 | 李皓然 |
| 138 | c-kit通过PATZ1-MFN1增强骨骼干细胞线粒体融合促进老年患者骨折愈合 | 苏州大学附属第二医院 | 白超文 |
| 139 | PROS1诱导线粒体氧化应激促进关节软骨损伤后纤维化的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 张啸 |
| 140 | SN/DMN/CEN三重脑网络结构功能异常在OSA认知功能障碍中的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 王婧 |
| 141 | Hx蛋白介导肌肉衰减在阿尔茨海默病脑白质纤维束损害中的作用机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 刘善雯 |
| 142 | Nrf2介导MYDGF促小胶质细胞M2型极化在放射性脊髓损伤修复中的作用和机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 周志强 |
| 143 | XPO1抑制剂协同放疗治疗中枢神经系统淋巴瘤及作用机制探究 | 苏州大学附属第二医院 | 章雨晨 |
| 144 | 基于Crispr-cas9技术的三代EGFR-TKI奥希替尼的耐药机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 潘雪 |
| 145 | 葛根素通过抑制铁死亡改善皮瓣缺血再灌注损伤的机制 | 苏州大学附属第二医院 | 于文渊 |
| 146 | 绝经后女性中建立miRNA-seq耦合人工智能技术的铁诱导性骨质疏松症诊断模型 | 苏州大学附属第二医院 | 王啸 |
| 147 | GJB3在肺腺癌免疫微环境中的作用及机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 任毕欣 |
| 148 | 基于CT影像组学预测骨质疏松性骨折及与骨强度骨微结构相关性研究 | 苏州大学附属第二医院 | 王苗苗 |
| 149 | CTSC/IFI30轴介导肝细胞癌恶性进展的作用及机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 林昌杰 |
| 150 | GBA介导CXCL10/CXCR3信号通路在快动眼睡眠障碍的作用与机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 陈颖 |
| 151 | 共负载si-SRGN-顺铂纳米投递系统调控CD44/GSK-3β/β-catenin靶向治疗口腔鳞癌 | 苏州大学附属第二医院 | 戚晓峰 |
| 152 | USP17调控三阴性乳腺癌进展的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 陈匆聪 |
| 153 | 探索内吞转运蛋白RAB21调节Wnt/β-catenin信号通路抑制胰腺癌进展的机制研究 | 苏州大学附属第二医院 | 徐蒙蒙 |
| 154 | 糖尿病激素水平变化与阴道微生态失衡及阴道炎发病机制的多组学研究 | 苏州大学附属第二医院 | 华宇琳 |
| 155 | CD8+T细胞耗竭对贝林妥欧单抗治疗R/R B-ALL患者疗效的影响及机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 杨帆 |
| 156 | PODN抑制骨肉瘤转移的机制及应用基础研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 姚峰 |
| 157 | GBP5在传染性单核细胞增多症相关肝损伤中的作用机制及临床价值研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 王坤 |
| 158 | 药动学和药效学模型在海曲泊帕治疗儿童血小板减少症患者中的剂量预测及代谢机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 杜小换 |
| 159 | PCSK9负调控ADAM17影响前血小板形成在儿童ITP中的作用与机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 王琦 |
| 160 | 新型治疗靶点NR5A2在婴儿MLL-R B-ALL进展中的关键作用与应用研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 尹磊 |
| 161 | 基于模型的耐药性癫痫儿童氯巴占暴露与临床疗效、安全性的相关性研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 颜颖慧 |
| 162 | S100-Anx复合体及RE-出胞复合体介导胎盘滋养细胞内B族链球菌出胞的分子机制 | 苏州大学附属儿童医院 | 李阳 |
| 163 | 数智化管理模式下NICU早产儿家庭动态赋权干预： 基于需求预测模型的方案构建及实施 | 苏州大学附属儿童医院 | 王芳 |
| 164 | 构建智能蛋白递送体系用于增效CAR-T细胞治疗脑胶质瘤的研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 王海蓉 |
| 165 | 基于深度学习的支气管肺发育不良短期及长期不良预后预测模型研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 陶悦 |
| 166 | Gankyrin竞争性结合p15INK4B抑制青少年骨肉瘤化疗敏感性及其在治疗中的应用 | 苏州大学附属儿童医院 | 山枫 |
| 167 | 先天性巨结肠中lncRNA-MIR193BHG介导肠神经嵴细胞迁移增殖障碍的分子机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 蔡鹏 |
| 168 | ICOS调控铁死亡在小鼠狼疮性肾炎发病机制中的研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 全伟 |
| 169 | 1-25(OH)2D3调控β-catenin信号通路对儿童难治性哮喘气道重塑的机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 徐丽娜 |
| 170 | 纳米酶诱发细胞凋亡用于增效神经母细胞瘤的免疫治疗研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 姜晓琳 |
| 171 | 抑制细胞铁死亡改善髓源性抑制细胞诱发的脓毒症器官损伤 | 苏州大学附属儿童医院 | 潘朋 |
| 172 | USP1稳定N-Mycn蛋白维持MYCN扩增型神经母细胞瘤的机制及应用研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 李根 |
| 173 | 青娥丸通过“SIRT1-PGC1α/FAO代谢”的抗抑郁机制及物质基础研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 马程遥 |
| 174 | 基于多模态数据机器学习的布美他尼调控脑网络改善学龄前期儿童孤独症谱系障碍的神经机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 戴媛 |
| 175 | 泛癌肝脏转移中PRKDC/FOXK1/RAD21信号轴调控记忆T细胞应答的智慧病理研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 倪亨吏 |
| 176 | 感染微环境响应性的智能纳米颗粒实现对脓毒症治疗及应用机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 吕欣婧 |
| 177 | CAB39/MST4在慢性肾脏病肾间质纤维化中的作用研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 杨冰玉 |
| 178 | IL-34介导巨噬细胞极化调控肠上皮细胞PANoptosis在脓毒症肠损伤中的应用基础研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 马淑蓉 |
| 179 | 中性粒细胞活化驱动血管平滑肌细胞表型转化在川崎病 冠状动脉病变中的新机制 | 苏州大学附属儿童医院 | 刘智恒 |
| 180 | BCAT1通过增强T细胞浸润参与神经母细胞瘤发生的分子机制研究及基于protac技术的靶向治疗 | 苏州大学附属儿童医院 | 尹宏丽 |
| 181 | 基于家长课堂与动态睡眠评估的婴幼儿行为性失眠临床干预队列研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 荣听雨 |
| 182 | USP25抑制TRAF6表达在变应性鼻炎中的作用及机制的研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 常文川 |
| 183 | SMAD6相关心脏调控区的分析及其变异诱发CHD的功能机制研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 张雅雯 |
| 184 | 肾病综合征中B7-1/PD-L1顺式异源二聚体在调控足细胞损伤中的作用机制及干预研究 | 苏州大学附属儿童医院 | 陈如月 |
| 185 | 单免疫球蛋白白细胞介素 1 受体相关蛋白SIGIRR调控急性胰腺炎的功能鉴定 | 苏州市立医院 | 马楠 |
| 186 | 中性粒细胞焦亡诱导NETs形成在缺血性卒中中的作用及机制 | 苏州市立医院 | 胡睿瑶 |
| 187 | 外泌体介导的 E2F1 调控 MIF 促进毛乳头细胞焦亡与脱发的机制研究 | 苏州市立医院 | 周蓝波 |
| 188 | TREM2通过激活Rap1促进巨噬细胞迁移在尿酸性肾病中的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 吴冕 |
| 189 | CDYL调控组蛋白巴豆酰化在原始卵泡形成以及早发现卵巢功能不全中的作用研究  | 苏州市立医院 | 钟晨怡 |
| 190 | CDC20调控PTEN诱导染色质重塑参与卵巢癌铂耐药的机制研究 | 苏州市立医院 | 奚晓雪 |
| 191 | PRDX3 通过 LPCAT3/ACSL4 通路抑制肺泡II型上皮细胞铁死亡改善急性肺损伤的机制研究 | 苏州市立医院 | 闫晓培 |
| 192 | 主动注意与反射性注意交互受损对AD临床前期双重任务能力减退的影响及其机制 | 苏州市立医院 | 高雅新 |
| 193 | 中性粒细胞胞外诱捕网在CNV病灶纤维化进程中的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 王莹 |
| 194 | 基于瞬时受体电位通道遗传变异的结直肠癌新型标志物筛选与机制研究 | 苏州市立医院 | 陈玥彤 |
| 195 | 染色体20q11.23区域遗传变异与非小细胞肺癌易感性的分子流行病学研究 | 苏州市立医院 | 范静依 |
| 196 | 睾丸氧化应激下支持细胞内的铁过载通过解聚ALOX12寡聚体并促进支持细胞铁死亡的机制研究 | 苏州市立医院 | 范仲儒 |
| 197 | DGUOK-AS1 通过糖代谢重编程促进甲状腺乳头癌进展的机制研究 | 苏州市立医院 | 徐靖 |
| 198 | 奥昔布宁纳米混悬凝胶的构建及应用 | 苏州市立医院 | 鲁晓雨 |
| 199 | 原花青素B2激活PPARγ下调EMT抑制NSCLC转移的机制研究 | 苏州市立医院 | 聂鑫 |
| 200 | 基于AI的局部晚期宫颈癌患者多维度协同治疗预测研究 | 苏州市立医院 | 李颖 |
| 201 | 铁死亡相关蛋白乳酸化修饰调控 2 型糖尿病心肌细胞活性的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 管博 |
| 202 | 丝素基可降解压电膜促进⻣组织再生的作用及其机制研究 | 苏州市立医院 | 李瑾 |
| 203 | 脓毒症时CD177阳性中性粒细胞促进急性肺损伤的机制研究 | 苏州市立医院 | 黄佳敏 |
| 204 | HDAC8 促进异位内膜间质细胞纤维化的机制研究 | 苏州市立医院 | 郑涵曦 |
| 205 | 免疫微环境响应人工骨膜的构建与体外巨噬细胞调控的研究 | 苏州市立医院 | 辛天闻 |
| 206 | 基于多模态超声联合病理构建多组学深度学习模型预测乳腺癌分子表达的应用研究 | 苏州市立医院 | 周文文 |
| 207 | 自身抗体促进病毒性肺炎重症转化的分子机制及其临床诊断价值研究 | 苏州市立医院 | 龚政 |
| 208 | NPTX1与胰岛素囊泡分泌相关性研究 | 苏州市立医院 | 陈澄 |
| 209 | FOXK1通过调控硬脂酰辅酶A去饱和酶1改善心肌梗死后心室重构的应用基础研究 | 苏州市立医院 | 陈梦丽 |
| 210 | 基于CMR探究右心室重构在肺高压心肌损伤中的作用及机制 | 苏州市立医院 | 任雯 |
| 211 | 组蛋白去乙酰化酶HDAC1通过调控自噬参与神经病理性疼痛的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 郑红莉 |
| 212 | METTL3 联合 IGF2BP2 介导 BDNF m6A 修饰在放射性认 知功能障碍中的作用与机制研究 | 苏州市立医院 | 朱怡雯 |
| 213 | 黄芪甲苷 IV 调控 GPAM 介导的线粒体功能障碍抑制阿霉素心脏毒性的作用及机制研究 | 苏州市立医院 | 闫欣欣 |
| 214 | DDX5激活嘌呤代谢通路促进胆管癌转移的机制研究 | 苏州市立医院 | 黄立宁 |
| 215 | “痰壅胞宫”理论指导补肾健脾法应用于围青春期PCOS的临床诊疗规范研究 | 苏州市中医院 | 徐丹 |
| 216 | 基于吴门医派络病理论探讨“健脾化湿通络方”通过调控线粒体稳态降低克罗恩病机制研究 | 苏州市中医院 | 王卓 |
| 217 | 吴门妇科治疗早发性卵巢功能不全的用药规律及作用机制研究 | 苏州市中医院 | 曹莹 |
| 218 | 中药黄芪通过调控线粒体裂变抑制DKD足细胞铁死亡的机制研究 | 苏州市中医院 | 徐进 |
| 219 | 加味白头翁汤调控胆汁酸代谢激活线粒体自噬修复溃疡性结肠炎肠上皮-血管屏障的应用基础研究 | 苏州市中医院 | 吴婷婷 |
| 220 | 健脾合剂调控肠道菌群-SCFA-GPR41/43-GLP-1改善IBS-D脾虚证肠道动力异常的机制 | 苏州市中医院 | 丁姮月 |
| 221 | 健脾饮调控GLP-1介导cAMP/PKA信号通路调控乳糖不耐受腹泻肠道上皮转运蛋白的应用基础研究 | 苏州市中医院 | 马金鑫 |
| 222 | 基于H3K18乳酸化修饰的电针调控MIRI巨噬细胞M2极化的表观遗传机制研究 | 苏州市中医院 | 张涛 |
| 223 | 高毒力肺炎克雷伯菌Lpp蛋白驱动的Birc5+巨噬细胞基于TGF-β信号通路参与的炎症反应机制 | 苏州市中医院 | 张碧莹 |
| 224 | 基于“肾生骨髓，髓生肝”探讨一贯煎通过BMSC-EVs调节免疫代谢重编程，促进肝再生的作用机制 | 苏州市中医院 | 姜晓丹 |
| 225 | 基于PI3K-Akt通路探讨四君子汤靶向PTGS2逆转非肌层浸润性膀胱癌卡介苗免疫耐药的机制研究 | 苏州市中医院 | 姚文涛 |
| 226 | 基于线粒体生物发生介导的软骨细胞-巨噬细胞衰老Crosstalk探讨曲直汤延缓KOA进展的作用机制 | 苏州市中医院 | 时孝晴 |
| 227 | ELOVL6通过脂代谢重编程重塑结直肠癌免疫微环境的机制研究及中药小分子筛选 | 苏州市中医院 | 李家诚 |
| 228 | 枳壳甘草汤调控中性粒细胞NETs-髓核细胞焦亡信号轴延缓椎间盘退变的应用基础研究 | 苏州市中医院 | 徐波 |
| 229 | 骨碎补活性成分柚皮苷通过调控雌激素信号通路促进成骨细胞分化拮抗骨质疏松的作用机制研究 | 苏州市中医院 | 李子瑜 |
| 230 | 血竭散抑制FGL1介导的血管内皮细胞铁死亡治疗克罗恩病机制研究 | 苏州市中医院 | 高莹 |
| 231 | 骨细胞外泌体miR-30b-5p调节细胞焦亡在淫羊藿素促进骨质疏松性骨折愈合中的研究 | 苏州市中医院 | 张开嘉 |
| 232 | 基于线粒体损伤途径调节髓核细胞焦亡探究益气活血方促进破裂型腰椎间盘突出后重吸收的机制 | 苏州市中医院 | 王志强 |
| 233 | 益气活血通督方通过激活AMPK/Sirt1信号通路抑制P53介导的髓核细胞衰老延缓椎间盘退变机制研究 | 苏州市中医院 | 戴宇祥 |
| 234 | 基于RAS双轴研究达原饮治疗急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征（ALI/ARDS）的药效物质及作用机制 | 苏州市中医院 | 宗阳 |
| 235 | β-TrCP介导PKD1调控TLR/NF-κB信号通路在慢加急性肝衰竭前期发病机制中作用及其预警研究 | 苏州市第五人民医院 | 陈帆 |
| 236 | 基于锰修饰纳米酶佐剂的结核分枝杆菌多表位疫苗研制 | 苏州市第五人民医院 | 朱中天 |
| 237 | IL-36γ在结核病发病预测中的价值及抗结核免疫应答中的作用和机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 牛亚燕 |
| 238 | miR-133b、miR-149在非小细胞肺癌诊断价值中的研究 | 苏州市第五人民医院 | 张吉瑞 |
| 239 | HIV/AIDS患者症状群轨迹、影响因素及其对机会性感染的预测作用 | 苏州市第五人民医院 | 陆俊雯 |
| 240 | LNP共递送中药佐剂对RNA内体逃逸和免疫水平的影响及其作用机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 季阿芳 |
| 241 | SHMT2介导甘氨酸代谢调控肝细胞癌铁死亡的作用及机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 张琼月 |
| 242 | AIBP通过逆转HIV-1 tat调控的线粒体自噬障碍减少HAND发生的机制研究 | 苏州市第五人民医院 | 严玉娟 |
| 243 | ATF3调控的氨基酸代谢在结核病早期诊断与疗效预测中的作用 | 苏州市第五人民医院 | 刘俊佳 |
| 244 | 不同亚型CRISPR-Cas系统对鲍曼不动杆菌耐药和毒力的调控及其应用 | 苏州市第五人民医院 | 杨洁 |
| 245 | 抑郁症患者脑源性神经营养因子（BDNF）基因多态性与脑结构网络拓扑属性的相关性研究 | 苏州市广济医院 | 蒋凯 |
| 246 | rTMS治疗青少年精神分裂症幻听的神经可塑性机制探索 | 苏州市广济医院 | 张琨 |
| 247 | 近红外脑功能成像联合微小RNA对预测抑郁症自杀风险及疗效的作用研究 | 苏州市广济医院 | 付晓倩 |
| 248 | 基于“血清药效成分群”和网络药理学研究四磨汤抗抑郁的功效物质基础与作用机制 | 苏州市广济医院 | 潘姝曼 |
| 249 | 前额叶-小脑环路参与精神分裂症阴性症状的机制及优化干预研究 | 苏州市广济医院 | 甘鸿 |
| 250 | 基于JRK基因DNA甲基化及CSTC环路影像对SSRIs类药物治疗强迫症疗效差异的机制研究 | 苏州市广济医院 | 林梁俊 |
| 251 | 基于近红外脑功能成像的精神分裂症患者认知性别差异机制研究 | 苏州市广济医院 | 张馨竹 |
| 252 | 伴认知症状的抑郁障碍中脂质代谢与皮质醇水平的相关研究 | 苏州市广济医院 | 周季璇 |
| 253 | 时间干涉刺激技术对精神分裂症难治性幻听疗效和机制研究 | 苏州市广济医院 | 王慧娟 |
| 254 | 计算机认知矫正训练联合儿童团体课程对注意缺陷多动障碍儿童的干预效果研究 | 苏州市广济医院 | 曹阳 |
| 255 | 人群猴痘以及性传播疾病的污水监测和预测模型构建与应用 | 苏州市疾病预防控制中心 | 张鑫 |
| 256 | 基于屈光状态和眼生物测量指标的儿童近视预测模型构建及“四位一体”综合干预策略研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 海波 |
| 257 | 卷积神经网络辅助诊断胃多病变的模型构建研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 戴宁彬 |
| 258 | 老年人群急性呼吸道病原共感染谱及人群免疫特征研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 张媛媛 |
| 259 | 基于老年人队列的慢性病共病对心理健康影响的综合研究 | 苏州市疾病预防控制中心 | 华钰洁 |
| 260 | 血小板HLA-I类低表达错配策略的临床有效性研究 | 苏州市中心血站 | 何红红 |
| 261 | 冷藏血小板体外储存损伤标志物miRNA的表达变化及意义 | 苏州市中心血站 | 严洁婷 |
| 262 | 吸烟诱导血小板活化促进动脉粥样硬化发生的机制研究 | 苏州市中心血站 | 徐子豪 |
| 263 | 苏州市院急救车辆多时段布局调整优化研究 | 苏州市急救中心 | 王冬阳 |
| 264 | 阳离子聚合物基一氧化氮递质阻断细菌耐药性传播机制研究 | 苏州大学 | 郭江娜 |
| 265 | 工程化细菌调控巨噬细胞代谢重编程增强抗肿瘤免疫功能 | 苏州大学 | 许方 |
| 266 | 调控肠道菌群联合仿生纳米探针增强脑胶质瘤放射-免疫治疗的研究 | 苏州大学 | 王婷婷 |
| 267 | 微量元素锌对3型固有淋巴样细胞效应功能及肠道稳态的调节作用研究 | 苏州大学 | 武迪 |
| 268 | 髓过氧化物酶MPO介导的基质蛋白氧化修饰调控白血病干细胞耐药 | 苏州大学 | 蔡桓 |
| 269 | IFN-γ通过JAK/STAT1/MLKL通路介导肠上皮程序性坏死在炎症性肠病中的作用及机制研究 | 苏州大学 | 李华善 |
| 270 | 孕期PM2.5和宫内高糖联合暴露经胎盘细胞衰老损害子代生命早期神经发育的作用机制研究 | 苏州大学 | 信丽丽 |
| 271 | 原癌基因CT45A1主导的自发肺癌小鼠新模型的建立及应用研究 | 苏州大学 | 孟梅 |
| 272 | 基于“肠道菌群-C/EBP/β-AEP”通路探究乳铁蛋白改善衰老性记忆障碍的作用及机制 | 苏州大学 | 李云虹 |
| 273 | eccDNA1调控胆管癌细胞增殖的分子机制 | 苏州大学 | 王悦 |
| 274 | 基于细胞力学特性的复发、难治性急性髓细胞白血病机理研究 | 苏州卫生职业技术学院 | 孙妍珺 |
| 275 | 10-MDP-钙盐对炎性环境中成纤维细胞生物性行为的影响及机制研究 | 苏州卫生职业技术学院 | 吴雨旻 |
| 276 | 识别人体心率昼夜节律特征算法的开发及其在心血管疾病中的运用 | 苏州卫生职业技术学院 | 张陶 |
| 277 | 基于AMPKα-ULK1关联的自噬损伤在神经细胞帕金森病模型中的机制研究 | 苏州卫生职业技术学院 | 柳春晓 |
| 278 | 长梗冬青苷通过HNRNPA1-PPARα轴促脂肪酸氧化改善NAFLD的机制研究 | 苏州卫生职业技术学院 | 周扬 |