

齐鲁临床研究基金专项项目拟立项名单

序号	项目名称	负责人	二级单位	立项金额 (万元)	备注
1	QUUEN-RES:QL1706、哌柏西利联合依西美坦或氟维司群治疗HR+/HER2-转移性乳腺癌患者单臂、单中心、II期临床研究	殷咏梅	江苏省人民医院	50	
2	吸入性糖皮质激素 (ICS) 联合免疫调节剂 (白葡奈氏菌片) 治疗支气管哮喘的多中心、随机、对照临床研究	姚欣	江苏省人民医院	30	
3	雷沙吉兰治疗早期帕金森病患者的临床疗效与安全性研究-一项单中心临床登记研究	张克忠	江苏省人民医院	30	
4	阿瑞匹坦注射液 (欧瑞贝) 预防高度致吐化疗药物相关恶心呕吐的随机、双盲、阳性对照、III期交叉设计临床试验	管晓翔	江苏省人民医院	20	
5	无创植入前胚胎遗传学筛查对高龄不孕患者活产率的影响: 一项多中心随机对照临床试验	孟庆霞	苏州市立医院	16	
6	肺内色氨酸衍生代谢物5-HT经SERT甲基化协同调控TnC/EGFR通路在支气管肺发育不良肺泡发育微环境基质调控中的作用与机制研究	程锐	南京市儿童医院	16	
7	艾曲泊帕对再生障碍性贫血骨髓脂肪化影响机制探索	何广胜	江苏省人民医院	16	培育项目
8	伊鲁阿克片治疗晚期ALK阳性非小细胞肺癌的真实世界研究	郭人花	江苏省人民医院	16	培育项目

齐鲁临床研究基金一般项目拟立项名单

序号	项目名称	负责人	二级单位	立项金额 (万元)	备注
1	可溶CD74重塑肿瘤微环境的肿瘤免疫机制研究	沈波	江苏省肿瘤医院	15	
2	地舒单抗联合/不联合耳压治疗乳腺癌骨转移患者的疗效和安全性的前瞻性随机对照II期临床研究	李薇	江苏省人民医院	15	
3	全基因组异常DNA甲基化多组学分析揭示结肠癌的诊断和预后标志物	傅赞	江苏省人民医院	15	
4	琥珀酰明胶注射液与氨基酸混悬液在PRRT治疗中的肾脏保护策略研究	王峰	南京市第一医院	10	
5	基于利奈唑胺代谢新靶标的精准用药平台对肾功能不全患者的前瞻性临床干预研究	庄智伟	苏州市立医院	10	
6	NK510联合PD-1单抗治疗复发难治晚期NSCLC的疗效和安全性及生物标志物探索：一项前瞻性、单中心、单臂临床研究	吕铿烽	金陵临床医学院/江苏省人民医院	10	
7	肺癌肿瘤源性IL-23通过诱导CXCR5+CD8+Tfc细胞参与调控免疫治疗反应性的作用及机制研究	封冰	江苏省肿瘤医院	10	
8	关于感知设备在帕金森病患者辅助诊断的应用研究	潘杨	南京脑科医院	10	
9	曲氟尿苷替匹嘧啶联合阿帕替尼三线治疗HER-2阴性晚期转移性胃或食管结合部腺癌的开放标签、单臂、单中心II期临床研究	王建	江苏省人民医院	10	
10	恩沃利单抗 (Envafoimab) 联合化疗治疗转移或复发胃腺癌的前瞻性、单臂临床试验	朱梁军	江苏省肿瘤医院	10	
11	基于TROP-2靶点放射性免疫PET在三阴性乳腺癌诊疗一体化中的研究及临床应用	陶维静	淮安市第一人民医院	10	
12	基于肠-肌轴探讨双歧杆菌联合免疫检查点抑制剂治疗晚期非小细胞肺癌伴骨髓肌减少症的临床研究	朱凡	苏州市立医院	10	
13	伊鲁阿克联用贝伐珠单抗治疗经ALK抑制剂治疗进的ALK阳性非小细胞肺癌的开放标签、单臂、前瞻性研究	陈炜	淮安市第一人民医院	10	
14	PAICS在EGFR野生型NSCLC的作用和机制探究及其小分子抑制剂的设计合成	王静/沈华	基础医学院/省人民医院	10	
15	卡度尼单抗联合化疗一线治疗晚期非小细胞肺癌的II期临床研究	卢凯华	江苏省人民医院	10	
16	基于生物3D打印技术的皮肤支架研发及其在糖尿病慢性创面治疗中的临床应用研究	贾中芝	常州市第二人民医院	5	
17	柯药小沙冬青抗风湿性疾病的物质基础、作用机制和临床前研究	陈立娜/耿洁	药学院	5	
18	PD-1抑制剂联合EPOCH及卡非佐米和来那度胺用于初治浆母细胞淋巴瘤患者的前瞻性临床研究	曹雷	江苏省人民医院	5	
19	艾地苯醌通过PKM2调控小胶质细胞激活而改善围手术期神经认知障碍的研究	张志远	基础医学院	5	
20	基于磁共振成像对帕金森病认知执行缺陷影响步态调控的在体研究	王敏	江苏省人民医院	5	
21	HS3ST3B1在无黄体冻胚移植导致子痫前期发生中的作用及机制研究	胡铃敏	常州市妇幼保健院	5	
22	基于药动力学/药效学研究构建头孢他啶阿维巴坦在肾功能不全患者中的精准给药模式及临床干预研究	唐莲/虞燕霞	苏州市立医院	5	
23	应用个性化透析液改善血液透析患者透析期间快速性心律失常的临床研究	华青	苏州市立医院	5	
24	多重耐药菌快速识别及感染风险预测在感染性疾病精准诊疗中的应用研究	王亚南	苏州市立医院	5	
25	肿瘤内微生物群特征对甲状腺癌的影响	许琳	附属逸夫医院	5	
26	耐药铜绿假单胞菌新型噬菌体治疗方案的研究	汤华民	基础医学院	5	
27	基于代谢组学研究紫绀型先天性心脏病慢性缺氧致脑损伤的发生机制	蒋岚/莫绪明	儿童医院	5	
28	青少年双向障碍抑郁发作患者个体化rTMS神经调控靶点研究	段佳	公共卫生学院	5	
29	PARL-PGAM5-MLKL轴介导的过度线粒体自噬在甲基苯丙胺中毒引发急性脑损伤中的作用及机制	陈旭锋	一附院	5	
30	SOX4调控T _H 1-Treg功能分化及其作为卵巢癌免疫治疗增效靶点的机制研究	王芳	一附院	5	
31	去泛素化酶UCHL1在HER2+乳腺癌吡咯替尼耐药中的应用研究	丁信园	苏州市立医院	5	

32	免疫检查点抑制剂相关肺炎优化治疗方案的多中心、随机对照研究	吉宁飞	江苏省人民医院	5	
33	艾曲泊帕一级预防吉西他滨方案化疗所致血小板减少的前瞻性研究	魏晓为	南京市第一医院	5	
34	双模态成像引导胶质母细胞瘤手术联合光热治疗研究	张丽颖/赵麟	药学院	5	
35	EGFR敏感突变非小细胞肺癌EGFR-TKIs原发性耐药的分子机制分析和治疗策略探索	张宇	南京脑科医院	5	
36	Na离子通道亚基SCN7A及其错义突变在结直肠癌脑转移过程中功能和机制研究	孙婧	江苏省人民医院	5	
37	基于Grid/Lattice技术的空间放射治疗在晚期肺癌中的临床应用	周俊东	苏州市立医院	5	
38	NKG2D-CAR-NK细胞治疗RRMM安全性和可行性的临床研究	卢绪章	常州市第二人民医院	5	
39	PD-1/PD-L1抑制剂联合伊立替康脂质体用于SCLC患者二线及以上治疗的单中心、开放标签、单臂、I期临床研究	丁清清	江苏省人民医院	5	
40	基于微肿瘤PTC模型精准治疗老年非小细胞肺癌的临床研究	朱文宇	常州市第二人民医院	5	培育项目
41	CHRM3-AS/PUF60/FOSL1/CD274轴在肺腺癌免疫治疗中的作用机制研究	方苏榕	南京市第一医院	5	培育项目
42	lncRNA XL53调控肺癌增殖、侵袭和迁移的分子机制及在早期血液诊断中的应用	孙岩	江苏省肿瘤医院	5	培育项目
43	靶向Trop2铁纳米颗粒联合干性T淋巴细胞引起结直肠癌免疫原性死亡的实验研究	丁军利	无锡市人民医院	5	培育项目
44	探讨TXNIP、硫氧化还原蛋白、雄激素受体、细胞周期蛋白D1、P27与Her-1/Her-2相互作用调控乳腺癌细胞增殖的分子机制	黄维荪	无锡市人民医院	5	培育项目
45	外泌体来源hsa_circ_0001659通过基因CENPA调控铁死亡影响肺癌发生发展的机制研究	王蓉	江苏省人民医院	5	培育项目
46	线粒体基因组来源的环状RNA—mc-COX2在髓系白血病中的作用研究	刘文洁	江苏省人民医院	5	培育项目
47	METTL14调控非小细胞肺癌免疫微环境及PD-1免疫治疗的分子机制研究	刘怡茜	江苏省人民医院	5	培育项目
48	环状RNA与宫颈癌淋巴结转移评估及预后相关的分子流行病学研究	孙玮	江苏省人民医院	5	培育项目
49	环状RNA-cGira2在高眼压诱导的视网膜神经退行性病变中的表达规律及功能分析	王婷	淮安市第一人民医院	5	培育项目
50	细胞减灭术联合腹腔热灌注化疗对卵巢癌腹腔免疫微环境的改变的研究	蒲骁麟	常州市第二人民医院	5	培育项目
51	血压变异性与颅内动脉粥样硬化狭窄所致缺血性脑卒中的相关性研究及机制探讨	刘庆萍	南京医科大学第二附属医院	5	培育项目
52	孟鲁司特钠在儿童变应性鼻炎-哮喘综合征中的疗效及对外周血Th17/Treg免疫细胞平衡的影响	丁玲	南京医科大学第四附属医院	5	培育项目
53	AKAP5通过CREB/NPC1通路调控CD8+T细胞的胆固醇代谢在肝细胞癌免疫耐药中的作用及机制	夏永祥	江苏省人民医院	5	培育项目
54	METTL14介导的UQCRH m6A甲基化修饰通过糖酵解和铁死亡调控肝纤维化的分子机制	杨豪俊	常州市第二人民医院	5	培育项目
55	CHL1基因在胃癌中的表达及功能研究	朱杰	常州市第二人民医院	5	培育项目
56	基于宏基因组测序的肺移植免疫抑制状态下碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌及鲍曼不动杆菌共存感染状态研究	王红梅	无锡市人民医院	5	培育项目
57	METT10D通过非m6A途径在结直肠癌转移中靶向调节的机制研究	朱陵君	江苏省人民医院	5	培育项目
58	顺铂新型口服递释系统治疗胃癌的研究	陈林伟	泰州市人民医院	5	培育项目