

徐州医科大学科学技术处

关于下达 2022 年度徐州医科大学附属医院 发展基金项目立项资助的通知

各附属医院、临床学院及相关老师：

根据《徐州医科大学附属医院科技发展基金管理办法（试行）》（徐医大科字〔2019〕12号）的相关规定，为培养我校附属医院及临床学院职工的科研能力，规范和加强我校对自主研究课题的管理，营造良好环境，激励创新，凝聚和培养科技人才，推动附属医院科技事业的全面发展，我校科学技术处组织申报了 2022 年度徐州医科大学附属医院发展基金项目，项目评审遵循：“依靠专家、发扬民主，择优支持，公正合理”的原则，资助立项 115 项附院发展基金，包括创新团队项目 3 项、重点项目 8 项，面上项目 50 项，优秀人才基金项目 50 项（见附件）。

各附属医院、临床学院根据下达要求和项目合同，加强对项目的组织协调和实施管理，保证科研经费专款专用，确保项目按期完成，早出成果。

联系人：杜 颖

联系电话：0516-85748426

地点：徐州医科大学主校区行政楼 322 室

附件：2022 年度徐州医科大学附属医院发展基金立项资
助汇总表

徐州医科大学科学技术处

2022 年 12 月 26 日



2022年度徐州医科大学附属医院科技发展基金立项资助汇总表

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFC202201	高恒	附属江阴医院	创新团队	基于网络攻击模式下脑网络自适应机制多模态磁共振研究
XYFC202202	宋兴超	附属徐州市立医院	创新团队	吲哚菁绿荧光融合影像技术联合腹腔镜超声在腹腔镜特殊部位肝癌切除术中的应用
XYFC202203	孙慧勤	徐州市中心医院	创新团队	帕金森病患者血 α -突触核蛋白水平与丘脑部位扩散峰度成像参数相关性分析研究
XYFZ202201	张宝锋	宿迁市第一人民医院	重点项目	3D打印“瞄靶式”导板辅助颈椎椎弓根置钉研究
XYFZ202202	焦雪花	苏州湾临床学院	重点项目	TIR与2型糖尿病患者UACR、eGFR和CysC的相关性研究
XYFZ202203	王丽娟	临沂市人民医院	重点项目	B7-H7-RGS1复合体抑制T细胞功能诱导B细胞非霍奇金淋巴瘤免疫逃逸的机制研究
XYFZ202204	仲小敏	淮安临床学院	重点项目	O-GlcNAc糖基化修饰HNF3 β 转录因子调控肝细胞癌侵袭转移的机制研究
XYFZ202205	赵跃武	附属徐州市立医院	重点项目	老年性主动脉瓣疾病经导管瓣膜置换及术式简化研究
XYFZ202206	巩尊科	附属徐州康复医院	重点项目	间歇性 θ 爆发式经颅磁刺激对脑中风治疗的机制研究
XYFZ202207	王元伟	附属沭阳医院	重点项目	IL-17/STAT3通路与脑缺血再灌注大鼠海马区血管新生的关系
XYFZ202208	叶松	附属沭阳医院	重点项目	SRF在结直肠癌发生发展中的机制研究
XYFM202201	刘冰	徐州市中心医院	面上项目	IGF2R调控巨噬细胞M2极化促进喉癌进展的作用和机制研究
XYFM202202	丁茂华	徐州市中心医院	面上项目	3D打印定位法在脑出血微创精准手术中的应用研究
XYFM202203	梁振	徐州市中心医院	面上项目	一种新型水凝胶微针介导光动力治疗宫颈癌的研究
XYFM202204	贾高磊	徐州市中心医院	面上项目	后入路腋窝腔镜甲状腺系膜切除术的应用效果评价

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFM202205	宁博	徐州市中心医院	面上项目	多平面低温等离子射频消融术治疗OSAHS
XYFM202206	李妍雨	徐州市中心医院	面上项目	RCN1介导的内质网应激在宫颈腺癌发展中的机制研究
XYFM202207	黄亚勇	徐州市中心医院	面上项目	肺结节VATS前定位应用价值及特殊穿刺路径的研究
XYFM202208	张梦	徐州市中心医院	面上项目	李斯特菌吸收宿主细胞GSH致病机制研究
XYFM202209	孙晗	徐州市中心医院	面上项目	基于多组学检测构建结直肠癌早筛模型及其临床应用研究
XYFM202210	宋璞	徐州市中心医院	面上项目	预测BPPV复位后头晕发生风险列线图模型的初步建立及评估
XYFM202211	王世雁	徐州市中心医院	面上项目	运动训练联合MSCs外泌体对VCI大鼠的影响及机制研究
XYFM202212	夏计划	徐州市中心医院	面上项目	Th17/Tregs不平衡介导儿童髋关节滑膜炎的机制研究
XYFM202213	吴昕雨	徐州市妇幼保健院	面上项目	基于 PI3K/AKT/GSK-3 β /mTOR 信号轴研究杨梅素抑制卵巢上皮癌的作用机制
XYFM202214	李丽	徐州市妇幼保健院	面上项目	术前精准化血糖管理对新生儿出生后血糖的影响
XYFM202215	李苓	滕州市中心人民医院	面上项目	IgG1 亚型 PD-1 单抗在免疫经治晚期 食管癌应用中的探索
XYFM202216	苏静	宿迁市第一人民医院	面上项目	免疫性血小板减少症糖皮质激素抵抗与调控机制的研究
XYFM202217	杨涛	苏州湾临床学院	面上项目	Notch 信号调控巨噬细胞极化参与增生性瘢痕的作用和机制
XYFM202218	张建国	临沂市人民医院	面上项目	NRF2/HO-1信号通路介导铁死亡调控脓毒症肠损伤的机制研究
XYFM202219	孔冠庆	临沂市人民医院	面上项目	基于深度学习的多参数MRI急性缺血性脑卒中出血转化预测
XYFM202220	朱彦熹	临沂市人民医院	面上项目	智能门控靶向纳米载药胶囊的调控构筑及杀伤胶质瘤研究
XYFM202221	卢静	临沂市人民医院	面上项目	肺顺应性为导向设定呼气末正压在胸科手术中的应用研究
XYFM202222	张振	临沂市人民医院	面上项目	SEs参与调控免疫功能的作用及其预防移植排斥反应的效果研究

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFM202223	臧兰兰	临沂市人民医院	面上项目	新型组蛋白甲基转移酶G9a抑制剂的研究
XYFM202224	尤翠平	临沂市人民医院	面上项目	基于临床特征及靶向全基因分析的癫痫昼夜发作规律研究
XYFM202225	付庆喜	临沂市人民医院	面上项目	NOX2介导mTOR信号通路在癫痫中的作用机制研究
XYFM202226	刘凤芝	临沂市人民医院	面上项目	艾司氯胺酮和右美托咪定对产妇情绪及母乳喂养的影响
XYFM202227	程芳	连云港市东方医院	面上项目	MicroRNA-182调控小胶质细胞极化在神经病理性疼痛中的作用及机制研究
XYFM202228	孙波	淮安临床学院	面上项目	丁苯酞对脑梗患者Netrin-1表达、血管反应性及临床预后的影响
XYFM202229	陶国全	淮安临床学院	面上项目	m6A修饰调控EFNA1介导自噬在N-亚硝基化合物致胃癌中的研究
XYFM202230	李鞠	淮安临床学院	面上项目	miR-21靶向PTEN调节PI3K / Akt通路参与狼疮肾炎的发生发展
XYFM202231	惠亮亮	淮安临床学院	面上项目	白藜芦醇介导的急性重症胰腺炎发病机制研究
XYFM202232	王凯	淮安临床学院	面上项目	雷公藤治疗骨质疏松性骨关节炎的临床前瞻性研究
XYFM202233	徐志伟	淮安临床学院	面上项目	可溶性ST2联合中性粒细胞计数及中心静脉压对心脏外科术后新发房颤预测价值
XYFM202234	王祥	淮安临床学院	面上项目	儿童川崎病急性期冠状动脉损伤相关预测指标研究
XYFM202235	王淑玲	附属徐州市立医院	面上项目	KIAA1456介导LIN9的m6A甲基化修饰在肺癌细胞增殖中的机制研究
XYFM202236	杨丽	附属徐州市立医院	面上项目	HDAC3/EphB2在老龄小鼠术后认知功能障碍中的作用和机制研究
XYFM202237	周宁	附属徐州市立医院	面上项目	miR-31-3p/SPATA13通过MDSCs介导的免疫抑制调控肺腺癌进展研究
XYFM202238	周敏	附属徐州市立医院	面上项目	含铂类药物化疗方案联合卡瑞利珠单抗治疗晚期NSCLC的获益研究
XYFM202239	邵丽	附属徐州市立医院	面上项目	银杏内脂B对阿尔茨海默病模型小鼠学习记忆的影响及其抗炎机制的研究
XYFM202240	李涛	附属徐州市立医院	面上项目	HMGB1通过激活c-Myc表达促进非小细胞肺癌侵袭转移的相关机制研究

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFM202241	张绍崎	附属宿迁医院	面上项目	苦瓜提取物MAP30抑制膀胱癌PDX探索
XYFM202242	孔祥如	附属宿迁医院	面上项目	基于“互联网+”老年脆性骨折三元联动防治体系的构建及应用
XYFM202243	刘浩	附属口腔医院	面上项目	自主设计无托槽隐形矫治器压低伸长磨牙的应用研究
XYFM202244	张向南	附属江阴医院	面上项目	基于血管铸型标本的猪股骨头内动静脉三维解剖学研究
XYFM202245	张先云	附属淮安医院	面上项目	肿瘤相关巨噬细胞通过 NF- κ B/p65 信号通路诱导B7-H3 表达参与浸润型膀胱癌免疫逃逸的实验研究
XYFM202246	张彦明	附属淮安医院	面上项目	AML患者肠道菌群特征及益生菌调节对治疗影响的临床研究
XYFM202247	李祥	附属淮安医院	面上项目	活性维生素D3缺乏促进病毒性心肌炎过度炎症的机制研究
XYFM202248	李海伦	附属淮安医院	面上项目	基于肠道菌群代谢产物SCFAs和LPS研究复方多糖改善肾纤维化作用机制
XYFM202249	李志宁	第二附属医院	面上项目	基于脑肠轴理论探讨DAPK1复合物在帕金森病患者胃肠功能改变及机制研究
XYFM202250	王凯	第二附属医院	面上项目	基于临床大数据与人工智能构建急性缺血性卒中患者卒中后抑郁预测模型的研究
XYFY202201	刘岩	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	SAM靶向NEDD4-1调控下游通路增强胰腺癌化疗敏感并逆转耐药
XYFY202202	陈志兰	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	创新保温策略在老年全麻患者围术期体温管理中的研究
XYFY202203	桑谊荃	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	于多组学研究策略探讨脂肪分布模式对肥胖2型糖尿病胰岛 β 功能影响的机制
XYFY202204	黄路桥	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	RET蛋白对腹泻型肠易激综合征肠粘膜屏障的影响及机制研究
XYFY202205	尹倩倩	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	影响高雄激素多囊卵巢综合征患者卵子质量的机制研究
XYFY202206	邵国庆	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	基于钼靶联合瘤内及瘤周的机器学习模型预测乳腺癌淋巴血管侵犯
XYFY202207	王守鹏	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	柯里拉京调控ERK/MAPK和Caspase凋亡通路对口腔癌生物学行为的影响

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFY202208	熊轩轩	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	早期胃癌患者应用高清胃镜筛查方法的临床研究
XYFY202209	蒋鑫滢	武进临床学院	优秀人才基金项目	IRAK2通过影响TRAF6泛素化调控前列腺癌转移
XYFY202210	张抗抗	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	右美托咪定复合神经阻滞对下肢手术患者止血带反应的影响
XYFY202211	张良	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	甲状腺脱细胞支架再造甲状腺素分泌器官的研究
XYFY202212	谢大帝	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	基于P2X7R/NLRP3通路探究Omega-3不饱和脂肪酸在绝经期情绪障碍中的神经保护作用
XYFY202213	龙欣欣	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	食管癌新辅助免疫治疗后细胞耗竭与临床预后分析
XYFY202214	刘媛媛	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	SIAH 介导的 α -synuclein 泛素化自噬降解在帕金森病发病机制中的作用
XYFY202215	李峰峰	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	高级别脑胶质瘤预后影响因素分析和基于Ki-67的预后模型建立
XYFY202216	孔雪源	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	肿瘤营养全程管理改善临床结局：真实世界研究
XYFY202217	柴星宇	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	GPR39通过lncRNA SNHG15调控椎间盘髓核细胞退变的机制研究
XYFY202218	孙士清	滕州市中心人民医院	优秀人才基金项目	免疫治疗复发转移性宫颈癌疗效相关生物标志物的研究
XYFY202219	沈益行	苏州湾临床学院	优秀人才基金项目	NR5A2促进Kiss1转录从而激活下丘脑-垂体-性腺轴的机制研究
XYFY202220	杨莉	临沂市人民医院	优秀人才基金项目	ALG14基因突变导致癫痫伴发育落后的致病机制研究
XYFY202221	尹甲伟	临沂市人民医院	优秀人才基金项目	BCL11A调控PI3K/AKT通路促进胶质瘤侵袭与迁移的机制研究
XYFY202222	全艳春	临沂市人民医院	优秀人才基金项目	原花青素激活ROS/MAPK通路促进DLBCL铁死亡及化疗耐药的作用机制研究
XYFY202223	王志强	临沂市人民医院	优秀人才基金项目	IL-37调控TAM极化抑制黑色素瘤免疫逃逸研究
XYFY202224	袁颖	淮安临床学院	优秀人才基金项目	PROTAC-dBET在胃癌中的抗肿瘤活性及机制研究
XYFY202225	孙从永	淮安临床学院	优秀人才基金项目	米诺环素前药胶束联合GelMA水凝胶促进脊髓损伤修复研究

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFY202226	刘星婧	淮安临床学院	优秀人才基金项目	CASK对老年小鼠葡萄糖稳态和β细胞衰老的调节及机制研究
XYFY202227	刘绪忠	淮安临床学院	优秀人才基金项目	Src介导血管内皮细胞转分化在移植肾纤维化中的机制研究
XYFY202228	徐盼	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	老年骨质疏松性髋部骨折多学科联合全过程干预方案构建及实践研究
XYFY202229	邵思琪	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	艾拉莫德调控 RELMα 缓解小鼠肺纤维化的机制研究
XYFY202230	王大华	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	银杏内酯B对大鼠老年性聋的保护及分子机制研究
XYFY202231	孙延虎	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	舌下微循环对脓毒症相关急性肾损伤早期预测价值的研究
XYFY202232	陈娟	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	人参皂苷Rg1调控自噬改善脓毒症ARDS免疫浸润的机制研究
XYFY202233	郝文婷	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	谷胱甘肽通过H3K27me3调控线粒体代谢改善RA机制研究
XYFY202234	阚森	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	慢性肾病继发性甲状旁腺功能亢进甲状旁腺增生的机制研究
XYFY202235	程博	附属徐州东方医院	优秀人才基金项目	EMB经糖酵解调控首发精神分裂症患者认知损害的机制研究
XYFY202236	张驰	附属宿迁医院	优秀人才基金项目	外泌体干预肾间质纤维化的作用与机制研究
XYFY202237	李伟	附属宿迁医院	优秀人才基金项目	甘草酸制剂的促血管生成活性及作用机制研究
XYFY202238	张诗坤	附属沭阳医院	优秀人才基金项目	PUM蛋白在肥胖小鼠精子发生中的功能与机制研究
XYFY202239	吕伟	附属江阴医院	优秀人才基金项目	基于氧化应激与兴奋毒性双策略协同型的共递送纳米平台及其靶向精准治疗缺血性脑卒中的作用与机制研究
XYFY202240	刘冬柏	附属江阴医院	优秀人才基金项目	基于机器学习气识别气象因素触发脑卒中发病高危人群特征研究
XYFY202241	桂治府	附属江阴医院	优秀人才基金项目	三肽基肽酶TPP1在胃癌中的作用及其机制研究
XYFY202242	杨春生	附属淮安医院	优秀人才基金项目	新型自产氧纳米粒介导PTT/PDT治疗皮肤鳞状细胞癌研究
XYFY202243	王苏贵	附属淮安医院	优秀人才基金项目	染料木黄酮通过下调m6A结合蛋白HNRNPA2B1抑制去势抵抗型前列腺癌的实验研究

项目批号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFY202244	庄海文	附属淮安医院	优秀人才基金项目	分泌性蛋白SPARC在肝癌转移中的作用临床表达研究
XYFY202245	王云	附属淮安医院	优秀人才基金项目	基于miR-204介导的JAK2/STAT3信号通路，探讨黄芩苷抗肿瘤作用机制
XYFY202246	张晓彤	第二附属医院	优秀人才基金项目	宫腔灌注PRP联合IVF-FET在慢性子宫内膜炎患者中的临床研究
XYFY202247	朱颖	第二附属医院	优秀人才基金项目	COPD患者出院准备度量表编制及初步应用
XYFY202248	陆亚纯	第二附属医院	优秀人才基金项目	RXR α 激动剂对放射性皮肤损伤防治的基础与临床研究
XYFY202249	孙花梅	第二附属医院	优秀人才基金项目	维立西呱影响心力衰竭患者Lp-PLA2及炎性因子的研究
XYFY202250	刘进	第二附属医院	优秀人才基金项目	COP1/IL1RAP/NF- κ B信号轴调控HCC发生发展的作用与机制研究