

2022年江苏医学科技奖三等奖项目终审结果（排名不分先后）

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2022-A-020130	分子尺度和微纳尺度的健康危害因子快速可视化检测技术的研发与应用	无锡市疾病预防控制中心	孔令灿, 张琦, 朱鹏飞 吴林林, 周伟杰, 孟元华 刘文卫
2022-A-110216	肺癌分子诊断和克服耐药的转化研究	江苏大学附属医院	李坚, 姜贺果, 戴春华 朱黎容, 戴春晖, 任璘 李小琴, 陈萍
2022-A-020048	前列腺癌的发病机制研究与早期诊断生物标记物的研发及其临床应用	无锡市第二人民医院 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	冯宁翰, 姜宇, 缪鹏 柳丰萍, 盛青松, 汪洋 朱莎, 徐新宇, 董坚
2022-A-240079	磷酸酯单体MDP在牙体保存治疗中粘接贡献的机理分析及应用探索	南京医科大学附属口腔医院 南京大学	谢海峰, 陈晨, 鲁艺 孙志达, 韩菲, 章非敏 孙为银, 刘梅
2022-A-100218	区域性免疫细胞亚群在肠道重大疾病中的功能鉴定及转化应用探索	扬州大学附属医院, 扬州大学	肖炜明, 龚卫娟, 路国涛, 贾筱琴, 蔺志杰, 张瑜, 吴克艳, 丁岩冰
2022-A-180146	血小板载化疗药物治疗恶性肿瘤的研究	东南大学附属中大医院	陈宝安, 戴璐, 杨洁, 杜颖, 章美琳, 葛峥
2022-A-060114	糖尿病人群血糖精准化管理策略的建立与临床应用	南通市第一人民医院, 南通大学附属医院, 南通市第二人民医院, 海安市人民医院	苏建彬, 胡玉明, 郑扣龙, 王雪琴, 徐峰, 赵丽华, 庄蕾, 杨小华, 王晓华
2022-A-350064	HCG及其微环境相关因子调控卵巢癌细胞分化和血管重铸等生物学行为及预后的作用研究	南通大学附属医院, 复旦大学妇产科医院	苏敏, 张玉泉, 徐丛剑, 高赛楠, 郭婷, 花敏慧, 邓艳, 张炜炜, 陆舒旻
2022-A-040149	基于出生缺陷防治队列开展妊娠并发症的系列研究	常州市妇幼保健院, 江苏大学	周军, 虞斌, 苏兆亮, 袁小松, 周文柏, 龙伟, 王慧艳, 郭方, 杨宇奇
2022-A-180031	抑郁症精神运动迟滞及认知功能损害的脑影像遗传学研究	东南大学附属中大医院, 中南大学	尹营营, 袁勇贵, 阳洁, 张祖平, 侯正华

2022-A-160201	炎性微环境调控心血管疾病的关键机制及临床应用研究	南京医科大学第二附属医院,南京医科大学第一附属医院(江苏省人民医院),中国药科大学,南京医科大学附属逸夫医院	刘正霞,吴军,何伟,鲁翔,曲晨,高伟,周萍
2022-A-120242	基于 ncRNAs 和干细胞的心血管疾病临床及基础研究	泰州市人民医院	朱莉,阮中宝,丁祥伟,陈各才,宋桂仙,刘玲,金凯,王飞,陆伟
2022-A-320212	电化学发光和临床代谢指标的检测	苏州大学附属第二医院,苏州大学,苏州大学附属第一医院,苏州科技大学	方晨,屠一锋,李惠玲,胡吉,黄韵,赵群,程宏英,谈蓉,王元红
2022-A-140113	构筑环境友好型微纳体系用于微生物污染物检测及抗菌研究	南京医科大学,南京医科大学附属肿瘤医院,东南大学	陈进,蔡铃,卫伟,宋翌琰,武渊,姜慧君,徐智慧,朱萍,李爱萍
2022-A-020099	支气管哮喘免疫学病理机制及临床转化	江南大学附属医院,复旦大学附属中山医院,上海市第一人民医院	龚芳,陈智鸿,谢国钢,田雪,童晓
2022-A-010008	母乳对早产儿疾病防治的临床应用研究	南京医科大学附属妇产医院	韩树萍,余章斌,张俊,陈小慧,刘凤,楚雪
2022-A-350141	恶性肿瘤精准分子诊断的基础与临床应用研究	南通大学附属医院,中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	王旭东,杨巍维,崔明,汪桂华,鞠少卿,王峰,申娴娟,王伟
2022-A-190186	多模态功能影像及影像组学在宫颈癌异质性和疗效早期评估中的应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	周正扬,何健,祝丽,徐燕,孟婕,王欢欢,朱丽晶
2022-A-320033	低辐射低对比剂CT的辐射生物效应评估及在头颈血管病变中的应用	苏州大学附属第二医院,苏州大学附属第一医院,宁波大学附属人民医院,四川大学华西第二医院	蔡武,胡春洪,张博,李强,范国华,龚建平,程勃超,汪玲,时代
2022-A-060089	新型mTOR抑制剂在肾细胞癌及自噬抑制靶向增敏的机制研究	南通市第一人民医院	郑兵,朱华,潘晓东,施春梅,陈新风
2022-A-050165	中枢神经系统(脑/脊髓)损伤新型组合生物标志物及其临床应用研究	张家港市第一人民医院	高嵘,沙卫平,林小龙,田守进,倪海波,芮琴,朱洁,李迪,王黎明
2022-A-290112	自体脂肪组织衍生物在软组织缺损修复中的应用研究	徐州医科大学附属医院	金培生,张爱君,李强,沈才齐,陶常波,李雪阳,郭艳萍,魏韩笑,尹齐川

2022-A-040018	精确放射治疗物理技术创新与应用	常州市第二人民医院,中国科学院苏州生物医学工程技术研究所,常州大学	倪昕晔,郑健,高留刚,王建浩,李铭,邱琳,谢凯,袁刚,毕卉
2022-A-050160	踝关节软骨损伤微创治疗的基础及临床研究	苏州市立医院,南京医科大学附属南京医院,张家港市中医医院	郝跃峰,桂鉴超,胡丹,杨兴,司卫兵,蒋逸秋,王志荣,张凯彬,潘竹
2022-A-110100	新型lncRNAs在胃癌诊疗中的意义及相关机制研究	镇江市第一人民医院(江苏大学附属人民医院),江苏大学	蒋鹏程,张徐,张文波,邹晨,徐颖,纪润璧,潘磊,付敏
2022-A-100107	脊柱脊髓手术中脊柱稳定性提高的技术创新与临床应用	苏北人民医院	张恒柱,冯新民,王晓东,张亮,黄吉军,严正村,张圣飞,李育平,宋应豪
2022-A560253	髂静脉病变腔内治疗的关键技术研究及临床应用	苏州市独墅湖医院(苏州大学附属独墅湖医院),常州市第二人民医院,苏北人民医院	张喜成,毛由军,陈兆雷,孙元,李观强,章杰,井元虎
2022-A-030129	难治性头颈部脉管性疾病关键技术创新与诊疗体系的推广应用	徐州市中心医院,上海交通大学医学院附属第九人民医院	孟箭,郑家伟,王兴,韩琨,辜健敏,李志萍,魏景健
2022-A-150177	精囊疾病的基础和临床诊疗应用研究	南京医科大学第一附属医院(江苏省人民医院),南京傲世澜医疗器械科技有限公司	王增军,刘边疆,苗陈岩,相良顺,袁爱玲,成功,徐爱明,朱申浩