

江苏医学科技奖三等奖候选项目（排名不分先后）

项目名称	完成单位	完成人
晚期肺癌精准诊疗靶标体系创新及临床转化应用	苏州大学附属第一医院	刘泽毅, 朱健洁, 曾园园, 杜雯雯, 王安祺, 黄建安
磁导航系统指导下复杂心律失常诊疗体系的建立及应用	无锡市人民医院	王如兴, 李库林, 刘晓宇, 党时鹏, 郑杰, 赵晓溪, 羊镇宇, 郁志明, 吴莹
脓毒症诊疗体系的创新与推广应用	苏州大学附属第一医院, 苏州大学附属儿童医院, 中国人民解放军联勤保障部队第904医院	韦瑶, 金钧, 柏振江, 俞航, 陈辉, 王俊, 赵辰艳
提高EUS-FNA诊断效能关键技术的临床研究	苏州大学附属第二医院, 苏州市立医院	胡端敏, 吴伟, 程桂莲, 周春立, 徐龙江, 钱鸣杰, 陆一峰, 胡可伟, 黄佳亮
慢性乙肝病毒感染转归的危险因素筛选与预后分子标记物的临床研究	南通大学附属医院, 复旦大学附属中山医院	瞿利帅, 刘金霞, 倪温慨, 陆翠华, 肖明兵, 倪润洲, 沈锡中, 刘韬韬
急性缺血性卒中患者预后相关系列血液标志物的筛选与应用	苏州大学附属第二医院	曹勇军, 张霞, 尤寿江, 石际俊, 黄志超, 汪东兴, 刘慧慧, 徐加平, 刘春风
脊髓损伤修复与功能重塑机制研究和治疗体系构建	东南大学附属中大医院, 南京医科大学第一附属医院	王红星, 曹晓建, 睦涛, 许光旭, 常杰, 唐健, 王培, 陈文莉, 周停
血管内皮损伤及低氧对慢性肾脏病进展的影响及干预	徐州医科大学附属医院, 徐州医科大学	孙东, 厉书林, 柳彩侠, 王燕萍, 陈露, 高芳, 王佳, 王迪生, 杨晶
非编码RNA在桥本甲状腺炎中的机制及干预策略研究	江苏大学附属人民医院, 江苏大学	柳迎昭, 彭辉勇, 汤新逸, 许化溪, 熊思, 丁祥梅, 朱晨露
精神分裂症与CSMD1、CMYA5、Gomafu、BDNF等基因多态性的临床研究	苏州市广济医院, 南京医科大学附属脑科医院, 同济大学精神卫生中心, 无锡市精神卫	柳艳松, 付晓倩, 张付全, 赵旭东, 汤臻, 钱正康, 朱宏亮, 周德怡, 诸春明
住院患者高血糖规范化分类管理路径的建立	南京市第一医院	马建华, 苏晓飞, 李惠琴, 李凤飞, 朱剑, 刘炳丽, 罗勇, 严仍娜, 尹国平
天然脂质源性纳米药物抗肿瘤疗效研究	淮安市第一人民医院	王其龙, 高勇, 张莉, 罗超, 隽雅丽, 任毅
β -葡聚糖在树突状细胞抗肿瘤免疫应答中的作用	常州市第二人民医院, 江阴市人民医院	戚春建, 丁骏, 宁永玲, 谢叶文, 马成龙, 王仕忠, 周海俊, 孙晓
PPARs调控消化道肿瘤进展与药物干预转化应用	常州市武进人民医院, 江苏大学	金建华, 刘迁, 侯永忠, 沈松, 陆文斌, 王月, 邓建忠, 沈颖

项目名称	完成单位	完成人
放射性肠损伤诊治新技术的研发与应用	苏州大学附属第二医院，苏州大学	田野，李明，蔡尚，郭旗，赵培峰，钱建军，彭啟亮
肿瘤微环境对乳腺癌生物学行为的影响及作用机制探讨	徐州医科大学附属医院，徐州矿务集团总医院，徐州医科大学，南京市第一医院	韩正祥，王红梅，刘慧，张昕博，张兰胜，施星月，赵阳，王玉芹，吴永平
原发性肝癌中影响肿瘤术后侵袭转移关键靶点的筛查及机制研究	苏北人民医院	柏斗胜，蒋国庆，张弛，金圣杰，彭睿
围术期心脑血管风险因素及系列干预机制研究	江南大学附属医院，江南大学，南昌大学第二附属医院，上海交通大学附属仁济医院	张继如，孙海建，张静，余鹏，陆清波，俞卫锋，董楠，简金金，曹亮亮
脑胶质瘤相关非编码RNA分子调控网络与靶标干预	南京医科大学第一附属医院	张军霞，尤永平，王颖毅，李瑞，王协锋，颜伟，施祝梅，尹建星，刘宁
腹腔镜胆道镜联合技术在胆总管结石外科治疗中的深度应用	宜兴市人民医院	张云，张楷，蒋超，詹峰，张淼，郑伟，任龙，王苻，马铁梁
功能化丝蛋白基骨材料关键技术及应用	苏州大学附属第二医院，苏州大学	范志海，吕强，张鹏，沈忆新，张锋，丁召召，张焕相，左保齐，钟文涛
婴幼儿血管瘤的个体化治疗策略及病理演变机制研究	中国人民解放军东部战区总医院	袁斯明，王倩，王愨，张敏，徐业凯，崔磊，苏钰，郭遥，周晓军
精子发生和输送障碍精准诊疗关键技术创新与应用	徐州医科大学，徐州市中心医院，北京大学第三医院，江南大学附属医院	朱作斌，韩从辉，洪锴，吴亦波，庞昆，祁玉娟，郝林，张文达，张强
基于多能干细胞的再生技术在色素缺失性皮肤病中的转化研究	江苏大学附属医院	李遇梅，郑允文，刘莉萍，许辉，郭宁宁，张怡萱
外泌体调控脂肪干细胞促进创面愈合的应用研究	东南大学附属中大医院	郭芳芳，郭晓远，张齐，郭兰骐，董正邦，陈泽欣，王潞，于昕阳，陆无畏
多囊卵巢综合征诊治的基础与临床创新研究	连云港市第一人民医院，黑龙江中医药大学附属第一医院，徐州市中心医院	杨文，高敬书，吴效科，严晓南，曹义娟，孙倩，王芳，胡方方，王国华
儿童重症/难治性肺炎支原体肺炎精准诊疗体系的建立及推广应用	苏州大学附属儿童医院，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	严永东，陈正荣，赵飞，王婷，郝创利，王宇清，李刚，孙慧明，蒋吴君
支气管肺发育不良肺泡化障碍相关分子机制研究	江苏大学附属医院，南京医科大学第一附属医院	卢红艳，陈筱青，鞠慧敏，许俊，任钰，朱玥，孙璐璐，唐炜，王秋霞
儿童支气管哮喘气道炎症和气道重塑防治策略的研究与应用	无锡市儿童医院，上海交通大学医学院附属第六人民医院，无锡市人民医院	郁志伟，陈凌，张源，朱立红，钱俊，徐婉婷，项红霞，赵芸，邵琦

项目名称	完成单位	完成人
内皮细胞功能障碍在糖尿病视网膜病变中的作用及机制研究	无锡市人民医院	姚勇, XURI LI (中文名: 李旭日), 王晓露, 谢田华, 魏婷婷, 邵珺, 谭澄焯, 庄淼, 朱凌鹏
外泌体在消化系统疾病诊疗中的转化应用研究	江苏大学, 常州市武进人民医院, 江苏大学附属澳洋医院	毛飞, 严永敏, 江佳佳, 徐学忠, 史惠, 付海龙, 楚鹰, 恽志华
基于时-频分析的癫痫动态网络构建分类及在癫痫外科手术中的应用	江苏省中医院, 南京脑科医院, 东南大学	吴婷, 张锐, 孔佑勇, 葛盛, 崔延安, 李铭, 朱海涛, 郝竞汝, 方晓堃
妊娠期肝内胆汁淤积症的发病机制与新型分子诊断标志物的研发及应用研究	无锡市妇幼保健院, 无锡市第二人民医院, 南京医科大学	张婷, 罗亮, 张岩, 董蕊锐, 陈敏健, 王晶, 陈道桢, 赵绍杰, 徐锋
食源性化学健康危害因子关键检测技术创新与应用	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院), 南京大学, 江苏国创环保科技有	周永林, 刘华良, 周庆, 吉文亮, 姚志建, 霍宗利, 朱峰
神经炎症-神经损伤恶性循环的机制与意义	南通市第一人民医院	卢红建, 张冬梅, 贾锋, 朱向阳, 张毅, 段程伟, 周三连, 黄志东, 尚彦星
基于肿瘤组织微阵列的临床诊疗靶点发现及应用	南通大学附属医院	汤志远, 黄剑飞, 张筱静, 周晓宇, 谢昊, 李洁莹, 吴寒, 倪松石
铅酸蓄电池制造业职业性铅中毒防治体系应用研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院), 苏州大学	张恒东, 徐酪, 韩磊, 安艳, 高玥, 张锋, 张巧耘, 张力, 于政民