

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
心血管病精准管理策略与干细胞应用创新	苏北人民医院，扬州市第二人民医院	顾翔，朱业，顾艺荀，束余声，孙磊，谢勇，鲍正宇，陈福坤，顾仁杰
急性呼吸窘迫综合征致病新机制和诊疗新技术	无锡市第二人民医院，复旦大学附属中山医院，江南大学，江苏省原子医学研究所	王洵，宋元林，谢桂娟，陆乃彦，龚芳，王晓岑，王柯，杨冬，白春学
心脏重症病人数字化精确诊疗关键技术的研发及应用管理	常州市第二人民医院，无锡市儿童医院	孙铃，王庆捷，章乐，周学军，纪元
Tau转录和翻译后调控及其在阿尔茨海默病中的病理作用研究	南通市第一人民医院，南通大学	施建华，靳娜娜，顾建兰，储丹丹，施林生，龚振华，何伯圣
糖脂降解障碍相关的动脉粥样硬化机制研究及靶向药物筛选	苏州大学附属第二医院	张艳林，谢莹，曹勇军，刘慧慧，刘春风，尤寿江，刘志华
血浆与粪便基因甲基化检测在早期结直肠癌诊断中的应用研究	徐州医科大学附属医院，浙江大学昆山创新中心，苏州唯善生物科技有限公司，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所，徐州医科大学	费素娟，赵国栋，熊尚岷，郑岷雪，杨君，马勇，陈莹，苗蓓，吴晓婷
高压氧治疗创伤性脑损伤的临床和机制研究	南通大学附属医院，南京医科大学第一附属医院	刘苏，王彤，刘颖，沈光宇，孙丽，王司晔，徐茜
急性肾损伤发病机制研究及临床新诊疗方法构建	南京医科大学第二附属医院，南京大学医学院附属鼓楼医院，无锡市第二人民医院（江南大学附属中心医院）	戴春笋，蒋春明，孙旦芹，周阳，张苗，顾梦茹，徐卓，刘鑫，卢庆苗
非编码RNA在2型糖尿病胰岛β细胞功能损伤中的作用及机制研究	江苏省省级机关医院（江苏省老年医学研究所），南京医科大学，南京鼓楼医院	唐伟，朱云霞，韩晓，胡云，李雅婷，黄琦清，常晓媛，曹月
免疫检查点抑制剂相关不良反应的系列研究	中国人民解放军东部战区总医院	王锋，秦叔逵，刘秀峰，龚新雷，李慧，陈歆妮，梅魁敏，李自雄，赵颖
消化道肿瘤诊疗新策略与临床转化应用	常州市武进人民医院，江苏大学	金建华，侯永忠，杜凤移，刘迁，陆文斌，王月，邓建忠，张华，沈颖
结直肠癌发生发展机制研究及新型预后标记物的临床应用	徐州市中心医院，上海交通大学医学院附属仁济医院，皖南医学院第一附属医院（弋矶山医院）	张有为，袁媛，洪洁，陈豪燕，宣宝琴，焦南林，孙三元
白血病精准治疗新靶标发现和新治疗策略及应用	东南大学附属中大医院，中国药科大学，东南大学	葛峥，郭青龙，张宇，惠慧，陈宝安，马明，卢娜，魏立彬，李慧
多发性骨髓瘤发病机制的研究及预后分层体系的建立	苏州大学附属第二医院，苏州大学，徐州医科大学附属医院	李炳宗，庄文卓，张积，程海，张晓慧，张涵，陆康，孙谕，徐开林

项目名称	完成单位	完成人
靶向铁死亡的糖基纳米药物递送系统的构建及其抗肝癌活性研究	南京医科大学附属无锡人民医院，江南大学，江南大学附属医院	华东，尹健，茆勇，傅俊杰，HU JING（胡静），张朋飞，游庆军，李森，陈怡璋
早期肺癌术后高危人群的精准治疗体系建立与临床转化	苏州大学附属第二医院，苏州大学	陈勇兵，段善州，丁启峰，桑永华，沈育美，陈磊，殷黎晨，徐学君
急性A型主动脉夹层外科治疗的关键技术及推广应用	南京市第一医院	陈鑫，黄福华，秦卫，范锐，李健，肖立琼，项飞，苏存华，张雷杨
儿童复杂先心病发育期神经功能监测与保护的研究及应用	南京医科大学附属儿童医院	张莉，莫绪明，杨明，王建设，赵龙德，张锡凤，司振强
全产程分娩镇痛精细化管理体系的推广应用	南京医科大学附属妇产医院	冯善武，沈晓凤，徐世琴，王娴，袁红梅，张瑶，李彩娟，王朝辉，徐晨阳
重症急性胰腺炎“实时一体化”MDT诊疗体系的建立及关键理论和技术创新	南京医科大学第一附属医院	苗毅，李强，黄东亚，蒋奎荣，陆子鹏，吴峻立，俞同福，肖斌，高文涛
功能化丝蛋白基骨材料在骨缺损修复中的应用	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
脊柱退行性疾病全内镜微创治疗体系相关技术推广与应用	徐州市中心医院，江苏省中西医结合医院	马超，刘光旺，谢林，康然，席志鹏，高娟，王振飞，李敬池，王明玲
成骨细胞氧化损伤在骨质疏松骨坏死中的作用机制及干预	南通市第一人民医院	范建波，崔志明，刘巍，张伟，徐大伟，朱新辉，洪鸿翔，王婷婷
假体周围骨溶解防治新策略的建立及临床应用	常熟市第一人民医院，苏州大学附属第一医院，常熟市中医院（新区医院）	顾叶，徐耀增，叶宏伟，彭育沁，季月霞，王秋霏，吴泽睿，顾赢楚，钱正韬
儿童川崎病冠状动脉损害的预警体系建立	苏州大学附属儿童医院	吕海涛，唐孕佳，黎璇，钱光辉，丁粤粤，曹磊，钱为国，吴佳慧
育龄女性乙肝的防治及消除母婴传播的创新和推广应用	南京市第二医院，南方医科大学南方医院，广西医学科学院·广西壮族自治区人民医院	韩国荣，江红秀，王翠敏，刘志华，周冠伦，陈艳
卵巢癌耐药的机制研究与临床应用	镇江市妇幼保健院（江苏大学第四附属医院），江苏大学，中南大学湘雅医院	朱小兰，李月峰，刘晗青，许文林，谭嵘，赵培庆，陈琦
新生儿脓毒症早期预警与防治策略的关键技术创新及应用	苏州大学附属儿童医院	周慧婷，柏振江，黄洁，赵赫，刘琳，桂环，李刚，陈璐璐，马淑蓉
面向临床转化的纳米分子影像探针应用基础研究	苏州大学，中国科学院化学研究所	曾剑峰，高明远，侯毅，焦明霞，文玲，葛剑娴，陈磊，张沛森，段广新
前列腺癌多靶标、时空一体智慧诊疗平台的建立及靶向治疗新策略	南京市第一医院	王峰，王利伟，孙宏斌，臧士明，张乐乐，邵国强，孟庆乐，张露露
前列腺癌精准影像学评估的关键技术创新及应用	苏州大学附属第一医院，首都医科大学附属北京友谊医院，江苏省人民医院，复旦大学附属肿瘤医院	胡春洪，王希明，王良，张玉东，戴波，包婕，侯莹，乔晓梦，胡粟

项目名称	完成单位	完成人
致盲性白内障早期诊疗与手术技术集成创新	南通大学附属医院	管怀进, 季敏, 张国伟, 康丽华, 周天球, 周婧, 李鹏飞, 向菁, 邹茜
系列新型高灵敏免疫检验技术的研发及转化应用	无锡市儿童医院, 上海交通大学医学院附属同仁医院, 江南大学, 江苏省原子医学研究所, 无锡市人民医院	胡志刚, 盛慧明, 郭亚辉, 张艺, 王凉, 杨雪, 王婷婷, 刘晓斌, 孙果
戊型肝炎流行病学、动物模型建立和临床特征	东部战区总医院, 北京大学	耿家宝, 王玲, 王麟, 于乐成, 刘鹏, 汪茂荣, 王寿明, 熊熙, 庄辉
基因编辑金黄仓鼠在生殖医学中的应用研究	南京医科大学, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	李建民, 吴立刚, 曾文滔, 张宏道, 张凤娟, 陈管桦, 李明哲
超级细菌 (CRE、MRSA) 的播散特征和快速检测体系的建立及应用	苏州大学附属第二医院, 苏州市立医院	张海方, 杜鸿, 张霞, 谢小芳, 王敏, 郑毅, 吕晶南, 朱志宸, 朱梅俪