

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
新型呼吸内镜技术和免疫检查点分子在肺癌诊疗中的应用	苏州大学附属第一医院，苏州大学	陈成，黄建安，朱晔涵，瞿秋霞，刘超，张晓辉，穆传勇，朱卫东，丁玲
炎症因子在心功能不全发生中的作用和机制及干预靶点研究	江苏大学附属人民医院	芮涛，陶艾彬，张文波，姚永伟，王好，孔彪，黄燕
多分子综合诊断肝细胞肝癌的基础研究及临床转化应用	南通大学附属医院，南通大学	陆翠华，倪温慨，瞿利帅，黄伟，刘金霞，肖钦志，马林
RDN治疗高交感神经活性相关心血管疾病的基础与临床	南京医科大学第一附属医院	单其俊，耿洁，蒋志新，陈椿，霍俊宇，姜婉莹，周秀娟，钱卫冲，戴振华
急性早幼粒细胞白血病新维甲酸家族成员融合基因的克隆及致白血病机制研究	苏州大学附属第一医院，苏州大学	文丽君，姚利，刘天会，徐杨，陈苏宁
帕金森病抑郁有效性指标的筛选、药物新靶点的研究	南京医科大学附属脑科医院，北京大学	刘卫国，陈勇，胡晓，华平，魏鲁庆，GAOJIAHONG，宋潇鹏，林兴建，林晓光
脑卒中的免疫炎症机制及分子治疗靶点研究	徐州医科大学附属医院，徐州医科大学	崔桂云，叶新春，胡金霞，陈浩，张作慧，于露，王星智，鲍磊，沈童
糖尿病神经病变的临床特征及神经分子机制研究	苏州大学附属第二医院，苏州大学	胡吉，张弘弘，徐广银，方晨，肖文金，黄韵，郭鹤鸣
卒中后抑郁的评估、诊断及生物标记物研究	东南大学附属中大医院	岳莹莹，袁勇贵，刘瑞，游林林，梁金凤，吴爱勤，赵福英，王桥，李磊
胰腺癌恶性生物学行为的机制及临床诊断研究	江苏大学附属医院，南通大学附属医院，上海长海医院	徐岷，龚爱华，肖明兵，孔祥毓，王旭，纪易斐，周朦，刘骏强，倪鑫
血吸虫对吡喹酮抗药性及预防对策的研究	江苏省血吸虫病防治研究所	梁幼生，戴建荣，李洪军，曲国立，汪伟，朱荫昌，邢云天，钱科，徐明
基因组学指导的食管癌精准放疗关键技术应用	常州市第二人民医院，常州市肿瘤医院	罗居东，于静萍，卢绪菁，蒋华，孙志强
鼻咽癌侵袭转移的新机制及转化研究体系	江苏省肿瘤医院	何侠，郭文杰，黄生富，尹丽，王婷婷，陈薇，李军，吴婧，杜鸣宇
自噬小体肿瘤疫苗激活特异性抗肿瘤免疫反应的研究和临床应用	南京市第二医院	易永祥，韩建波，叶伟，王利利，范璟
非小细胞肺癌个性化诊断及精准治疗的新型靶点研究	南通大学附属医院，江苏大学	史加海，林琼，刘益飞，周友浪，张海健，苏建友，仲楼

项目名称	完成单位	完成人
复杂先心病脑保护策略基础研究及临床应用	南京医科大学附属儿童医院	莫绪明, 彭卫, 郁迪, 杨玉忠, 张莉, 何晓敏, 马思雨, 杨召聪
基于脱细胞支架技术再造具有胰岛素分泌功能的胰腺类器官	南通大学附属医院	王志伟, 陆玉华, 黄葵, 郭益冰, 郭青松, 朱沙俊, 王雷
载脂蛋白M与炎症相关疾病的基础及临床研究	常州市第一人民医院	张晓膺, 罗光华, 郑璐, 施媛萍, 朱韻, 于洋, 喻妙梅, 王志刚, 蒋波
胃癌外科综合治疗的基础研究和转化应用	无锡市第二人民医院	夏加增, 陈义钢, 渠辉恒, 单廷, 邓凯元, 王浩, 陆克宇, 周鹏
感觉化手部软组织重建的系列研究	无锡市第九人民医院	芮永军, 赵刚, 周晓, 薛明宇, 陆征峰, 强力, 陶先耀, 龚灏, 康永强
急性脊髓损伤后胶质细胞增殖与神经突起延伸的机制及临床意义	南通大学第二附属医院, 南通大学	崔志明, 邓忠良, 徐冠华, 张金龙, 张冬梅, 吴春帅, 薛鹏飞, 陈佳佳, 徐大伟
泌尿外科单孔腹腔镜技术系列创新及临床应用	江苏省中医院	朱清毅, 苏健, 王宁红, 袁琳, 朱辰, 邓仲磊, 沈露明, 魏云飞, 张扬
踝关节软骨损伤机制和微创治疗的基础及临床研究	苏州市立医院, 南京市第一医院	郝跃峰, 桂鉴超, 杨兴, 胡丹, 司卫兵, 李晓林, 陆国海, 张凯彬, 潘竹
骨组织工程人工支架材料的研制及其血管化与骨修复的系列研究	南京市江宁医院, 北京航空航天大学	刘新晖, 李晓明, 殷建, 胡琴, 孙超, 朱超, 易进, 王超, 朱小芹
前列腺癌早期诊断与预后生物标记物的基础研究和临床应用	无锡市第二人民医院, 江南大学无锡医学院, 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所, 山东大学附属省立医院, 无锡市申瑞生物制品有限公司	姜宇, 冯宁翰, 陈永泉, 缪鹏, 汪洋, 朱胜龙, 朱莎, 何钊
狭长窄蒂皮瓣的基础及临床应用研究	苏州大学附属第二医院	赵天兰, 伍丽君, 陈红军, 孙卫, 陈琦, 于文渊, 唐红梅, 吴浩荣, 唐勇
早发性卵巢功能不全的早期诊断筛选及干预的临床基础研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	蒋玥, 梅洁, 孙海翔, 颜桂军, 胡娅莉, 丁利军, 林飞, 孔娜, 刘景瑜
儿童细菌性脑膜炎的基础和临床应用研究	苏州大学附属儿童医院, 苏州永鼎医院	陈旭勤, 汪健, 刘敏, 黄丹萍, 汤继宏, 张兵兵, 师晓燕, 王浙东
国内首创自然条件下宫内缺氧的动态研究技术及其重要价值	苏州大学附属第一医院, 无锡市妇幼保健院	孙淼, 汤佳奇, 高芹芹, 张鹏杰, 周秀文, 李凌君, 肖建平, 张莹莹, 徐智策
儿童社区获得性肺炎的病原学及临床研究	苏州大学附属儿童医院	王宇清, 季伟, 郝创利, 张新星, 顾文婧, 蒋吴君, 陈正荣, 邵雪君, 陆燕红

项目名称	完成单位	完成人
基于多模态磁共振的耳鸣诊疗创新与应用	南京市第一医院，首都医科大学附属北京友谊医院，南京市江宁医院	陈宇辰，殷信道，吕晗，张宏，赵鹏飞，武新英，徐进敬，冯源
头颈部肿瘤磁共振诊断体系的创新与临床应用	南京医科大学第一附属医院	吴飞云，许晓泉，胡昊，苏国义，马高
外泌体及生物标志物在鼻咽癌转移和预后评估中的临床应用	南通大学附属医院	尤易文，游波，单颖，施思，包丽丽，盛菊萍，顾苗，石宇，曹晓蕾
促进牙源性干细胞定向分化机制的研究	徐州市口腔医院	王鹏来，袁长永，刘宗响，朱绍跃，陈昌锋
原始卵泡库维持的分子机制及其应用	南京医科大学，浙江清华长三角研究院，深圳爱维艾夫妇科医院	李晶，张婧，吴庭鹤，窦晓卫，蔡金洋，吴崇波
蒽醌类坏死组织靶向性分子探针的构建及其诊疗潜力研究	江苏省中医药研究院，中国药科大学	张健，高萌，张东建，蒋翠花，金乔梅，倪以成，殷志琦
自身免疫炎症紊乱的元凶：HMGB1-Th17细胞轴调节的失衡	镇江市妇幼保健院，南京医科大学附属常州妇幼保健院，江苏大学	苏兆亮，虞斌，吴燕，许文林，许化溪
2型糖尿病早期识别和干预技术研究与应用	无锡市疾病预防控制中心，南京医科大学公共卫生学院	钱云，王璐，刘思浚，刘佳，马文娟，陆凤，董昀球，董美华，沈洪兵
江苏省恶性肿瘤时空流行特征研究及综合防控模式应用	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），盐城市大丰区疾病预防控制中心，连云港市赣榆区疾病预防控制中心，启东市人民医院（启东肝癌防治研究所）	武鸣，周金意，韩仁强，苏健，杨婕，赵金扣，朱健，顾晓平，张晓峰