

一、二等奖候选项目

项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
移植相关性出凝血疾病及其关键机制研究	苏州大学附属第一医院;	韩悦; 赵益明; 吴小津; 唐雅琼; 傅建新; 戚嘉乾; 王兆钺; 吴德沛; 阮长耿;
自身免疫病的发病机制和治疗新策略	南京大学医学院附属鼓楼医院;	孙凌云; 王丹丹; 冯学兵; 梁军; 张华勇; 陈智勇; 孙玥; 耿林玉;
帕金森病感觉及睡眠障碍的临床和调控机制研究	苏州大学附属第二医院; 苏州大学;	刘春风; 毛成洁; 沈赟; 王芬; 熊康平; 王光辉; 杨亚萍; 罗蔚锋;
中国2型糖尿病高血糖病理生理特点及干预新靶点	南京大学医学院附属鼓楼医院; 中山大学附属第三医院;	毕艳; 徐芬; 冯文焕; 葛智娟; 孟然; 张芃子; 汤文娟; 吴文君; 熊筱璐;
白血病关键高危因子-耐药-克服耐药的基础和临床应用研究	东南大学附属中大医院; 江苏大学附属人民医院; 江苏省人民医院;	葛峥; 陈宝安; 邓兆群; 李建勇;
冠状动脉分叉病变发病机制及治疗技术的研究	南京医科大学附属南京医院;	陈绍良; 张俊杰; 叶飞; 田乃亮; 刘志忠; 单守杰; 林松; 李小波; 葛震;
消化系统疾病微创诊疗平台建立和应用	南京大学医学院附属鼓楼医院;	邹晓平; 王雷; 徐桂芳; 张峰; 凌亭生; 张晓琦; 李雯; 张斌; 丁希伟;
吸烟与糖尿病诱导心室重构的分子机制及防治措施	苏州大学附属第二医院; 南京医科大学附属逸夫医院;	周祥; 鲁翔; 徐卫亭; 陈建昌; 高伟;
抗中性粒细胞胞质抗体相关肾炎诊疗技术的创新与应用	中国人民解放军南京军区南京总医院;	胡伟新; 陈樱花; 刘正钊; 徐峰; 梁丹丹; 杨柳; 李康; 梁少姗; 高二志;
老年肾功能评估方法的系列研究	南京医科大学第一附属医院;	赵卫红; 裴小华; 朱蓓; 雍珍珠; 吴剑卿; 占伊扬; 杨志健; 万里红; 郭露露;
食管鳞癌放疗关键技术及干预研究	南京医科大学第一附属医院; 山东省肿瘤防治研究院;	孙新臣; 李宝生; 成红艳; 李涛; 陶华; 秦喙; 许礼平; 程敏琼; 黄伟;
非编码RNA作为新靶标在胃癌诊治中的筛查及应用	南京医科大学第一附属医院;	束永前; 刘平; 徐同鹏; 朱伟; 吴昊; 王同杉; 邱天竹;
消化道恶性肿瘤精准医疗新型分子靶标策略的研究	南京医科大学第二附属医院; 南京医科大学;	王科明; 丁洁; 聂凤琪; 何震宇; 孙明; 田赟; 德伟; 张二宝; 陈红霞;
活化AMPK增敏多种抗肿瘤药物的作用及其机制研究	无锡市人民医院; 江苏省人民医院; 昆山市第一人民医院; 无锡天演生物技术有限公司;	陆培华; 魏睦新; 陈敏斌; 刘超英; 许隽颖; 丁军利; 杭志强; 刘庆法; 范尧夫;
慢性病毒性肝炎免疫发病机制与临床治疗研究	南京医科大学第一附属医院;	李军; 朱传龙; 李国军; 李文庭; 岳明; 黄祖瑚; 韩亚萍;

项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
TBI后神经继发性损伤及再生修复的基础与临床研究	南通大学附属医院;	施炜; 张新化; 徐希德; 刘倩倩; 沈剑虹; 陈建; 龚佩佩; 苏星; 倪兰春;
基于数字化设计、3D打印的个性化髌关节修复与重建技术研发及临床应用	南京医科大学附属南京医院(南京市第一医院); 南京医科大学附属儿童医院(南京市儿童医院);	王黎明; 姚庆强; 楼跃; 徐燕; 唐凯; 郑鹏飞; 唐成; 魏波;
非编码RNA在胶质瘤中的作用机制及临床应用研究	常州市第一人民医院;	杨伊林; 支枫; 邵耐远; 彭亚; 周鹏; 王榕; 曹洁; 施佳; 贾耿;
髌膝关节疾病及关节置换关键技术的创新与应用	徐州医科大学附属医院;	郭开今; 赵凤朝; 郑欣; 查国春; 陈向阳; 袁峰; 李洪伟; 陈宏亮; 李东亚;
慢性移植肾肾病的免疫调控及防治新策略	常州市第一人民医院;	何小舟; 薛冬; 徐海燕; 孙阳洋; 陆皓; 徐仁芳; 杨敏; 罗凤宝; 史剑;
微环境调控创面修复的关键技术及应用	无锡市第三人民医院; 苏州大学; 江南大学; 无锡贝迪生物工程股份有限公司;	吕国忠; 吕强; 陈敬华; 任伟业; 赵朋; 程咏梅; 杨敏烈; 储国平; 邓超;
改良支架象鼻技术在急性Stanford A型主动脉夹层手术中的应用	南京市第一医院;	陈鑫; 黄福华; 苏存华; 秦卫; 李良鹏;
腹腔镜技术在肝胆外科的创新应用与临床研究	苏北人民医院;	柏斗胜; 蒋国庆; 陈平; 钱建军; 朱妍; 陶永忠; 金圣杰; 向晓星; 龚荣花;
RASSF1A抑制肝细胞癌生长的基础和临床研究	南通大学附属医院; 南通市第一人民医院; 南通市第三人民医院; 苏州大学附属第一医院; 南通市肿瘤医院;	薛万江; 肖明兵; 倪温慨; 马彭; 王斐; 冯亮; 钱海鑫; 管洪庚; 张一心;
胰腺癌相关分子机制理论创新与转化应用	苏州大学附属第一医院;	周健; 赵鑫; 李焯; 张子祥; 朱东明; 易彬; 杨健; 李德春; 何宋兵;
无创产前筛查和诊断技术体系的研发及应用	南京医科大学第一附属医院;	黄欢; 孙丽洲; 卢守莲; 王珏; 姜海风; 张媛媛; 殷婷婷;
预测新生儿高胆红素血症的分层风险评估模型的建立及其临床应用	南京市妇幼保健院;	韩树萍; 余章斌; 董小玥; 孙小凡; 陈小慧;
儿童毛细支气管炎的病原学及临床研究	苏州大学附属儿童医院;	郝创利; 王宇清; 陈正荣; 季伟; 陆燕红; 严永东; 蒋吴君; 孙慧明; 朱灿红;
儿童急性肠套叠的防治及损伤机制研究	苏州大学附属儿童医院;	郭万亮; 汪健; 黄顺根; 盛茂; 武庆斌; 谭亚兰; 李京恩; 丁粤粤; 杨复宾;
心血管CT低辐射技术体系建立和创新应用	中国人民解放军南京军区南京总医院;	张龙江; 卢光明; 祁丽; 黄伟; 郑玲; 周长圣; 程晓青; 倪倩倩; 罗松;

项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
磁共振多模态分子影像的肿瘤靶向研究	徐州医科大学附属医院;	徐凯; 李菁菁; 韩翠平; 许倩; 代岳;
核医学分子成像预测恶性肿瘤预后及靶向诊疗一体化的前瞻性研究	南京市第一医院; 泰州市人民医院;	王峰; 瞿卫; 张俊; 邵国强; 罗瑞; 邱樊; 殷信道; 王自正;
抗菌及靶向穿膜肽的设计、合成及应用	东南大学附属中大医院;	吴国球;赵成桂;高维;范小波;芦慧霞;张臣;
精子发生影响因素的集成创新研究	南京军区南京总医院; 武警江苏总队南京医院; 中国科学院动物研究所; 南京大学; 南京欣迪生物药业工程有限责任公司;	姚兵; 陆金春; 戴家银; 李朝军; 陈熹; 张春妮; 卢坤刚; 靖俊; 潘奕陶;
正性和负性共刺激信号及其调节在自身免疫性疾病中的作用及转化应用	苏州大学附属第一医院; 苏州大学;	刘翠平; 张学光; 王勤; 张光波; 古彦铮; 蒋觉安; 孙静; 曹磊; 刘米;
肿瘤新生血管PET成像关键技术的研究及应用	江苏省原子医学研究所; 江南大学附属医院(无锡市第四人民医院);	杨敏; 潘栋辉; 郁春景; 严俊杰; 徐宇平; 米宝明; 王立振; 万卫星; 杨润琳;
基于纳米载体的精准医疗在恶性肿瘤中的基础研究	江苏省口腔医院; 南京医科大学; 东南大学; 中国科学院西北高原生物研究所;	杨建荣; 张亚琴; 刘宾; 谢卓颖; 袁毅; 赵晓辉; 岳会兰; 绍赟; 陶燕铎;
癌胚型新标志物特异诊断肝癌及预后判别的临床价值	南通大学; 南通大学附属医院;	董志珍; 王理; 朱建伟; 姚登福; 姚敏; 张海健; 赛文莉; 吴玮; 邱历伟;