

三等奖候选项目

项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
膈肌肌电评价呼吸中枢驱动及不同模式无创通气疗效的研究	江苏省省级机关医院； 广州呼吸疾病研究所（呼吸疾病国家重点实验室）；	陆甘； 罗远明； 刘剑南； 张希龙； 张丹丹；
类风湿性关节炎发病新机制及干预策略研究	江苏大学附属人民医院；	王胜军； 田洁； 马洁； 汤新逸； 许化溪； 芮棵； 沈培； 苏兆亮； 刘嫣芳；
抗抑郁药物治疗效应的药物遗传学和相关机制研究	东南大学附属中大医院； 南京医科大学附属脑科医院； 南京市第一医院；	徐治； 李晓莉； 史艳艳； 李磊； 张向荣； 张志珺；
环境因素与遗传因素交互作用和国人冠心病关联的系列研究	南京医科大学第一附属医院； 南京医科大学附属逸夫医院；	王连生； 高伟； 贾恩志； 何慧薇； 王泽穆；
中药单体通过血管内皮生长因子信号通路治疗缺血性心脏病的系列实验研究	南京医科大学第一附属医院； 南京市江宁医院； 南京医科大学第二附属医院； 江苏省中医院；	杨志健； 孟浩宇； 刘加宝； 张郁青； 何慧薇； 史海波； 周宁天； 许智慧； 王泽穆；
干细胞向心肌样细胞定向分化的分子机制及其移植治疗心肌梗死的相关研究	泰州市人民医院；	朱莉； 阮中宝； 宋桂仙； 陈各才； 任寅； 王如珠； 殷屹岗；
结直肠癌个体化治疗生物标志的评价与应用研究	南京大学医学院附属鼓楼医院；	钱晓萍； 胡静； 刘宝瑞； 杨觅； 李丽； 谢丽； 沈洁； 李茹恬；
慢加急性肝衰竭发病趋势调查及诊疗策略优化	南通大学附属南通第三医院； 南通大学； 江苏省南通卫生高等职业技术学校；	秦刚； 沈毅； 陈智娴； 邵建国； 汪美华； 邹美银； 朱勇根；
低剂量X射线对骨修复重建的影响及其机理	苏州大学附属第二医院；	周晓中； 余昶； 徐炜； 董启榕； 秦建忠； 沈光思； 张力元； 邓晔坤； 刘栋；
多信息态3D融合技术在脑深部肿瘤临床精准诊疗中的应用研究	无锡市人民医院；	邵君飞； 黄进； 冯素银； 程超； 焦建同； 孙骏； 杨俊；
前列腺癌的早期诊断、病情监测、预后评估的生物标记物的开发及其临床应用	无锡市第二人民医院； 南方医科大学南方医院； 无锡市申瑞生物制品有限公司；	冯宁翰； 赵善超； 汪洋； 盛青松； 鲁晓杰； 徐新宇； 董坚； 吴岩；
保留龟头手术治疗阴茎肿瘤对勃起功能影响的临床研究	南京医科大学第一附属医院；	王增军； 宋宁宏； 杨杰； 夏佳东； 王亚民； 王巍； 薛建新；

项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
青光眼临床与基础研究	南通大学附属医院；	季敏； 管怀进； 陆宏； 石海红； 薛莹； 张国伟； 朱蓉嵘； 陆志荣； 黄正如；
血游离DNA突变定量分析在胃肠道恶性肿瘤分子诊断中的应用	苏州大学附属第二医院； 苏州大学；	邢春根； 肖莉； 李凯； 蒲汪旻； 白旭明； 张荣； 杨晓东； 朱旬；
胃癌微创诊疗技术创新及相关基础研究	苏北人民医院；	汤东； 王道荣； 金芝祥； 王伟； 张竞秋；
胃癌表观遗传学调控及转移机制的基础和临床研究	无锡市第二人民医院；	夏加增； 李承龙； 陈义钢； 单廷； 王浩； 郭健； 渠辉恒；
普萘洛尔和脉冲染料激光序列治疗婴幼儿血管瘤的临床应用研究	徐州医科大学附属医院；	金培生；马志兵；张爱君；李雪阳；陶常波；沈才齐；郭艳萍；李强；
儿童1型糖尿病发生机制及干预研究	南京医科大学附属儿童医院；	刘倩琦； 朱子阳； 韩蓓； 顾威； 倪世宁；
血清学诊断技术联合多模式管理在妊娠期糖尿病早期诊断和治疗中的应用	南京市妇幼保健院（南京医科大学附属妇产医院）； 南京医科大学；	石中华； 丁虹娟； 王欣； 赵纯； 单春剑；
人脐带间充质干细胞（WJ-MSCs）在免疫性流产调节及临床损伤性疾病中的应用研究	南通大学附属医院；	张玉泉； 杨晓清； 刘华； 张逸； 张沐； 施沁； 章艳菊； 胡克苏；
儿童功能性胃肠病的基础研究及规范诊疗体系建立	苏州大学附属儿童医院； 苏州大学附属第一医院；	朱雪萍； 陈卫昌； 朱晓黎； 武庆斌； 朱增燕； 崔宁迅； 顾红英；
临床重要病原微生物耐药性及分子致病机制	苏州大学附属第二医院；	杜鸿； 张海方； 谢小芳； 郑毅； 虞培娟； 王敏； 朱雪明；
肿瘤缺氧微环境及其因子HIF-1a在胰腺癌发生发展中的基础与临床研究	江苏大学附属医院； 江苏大学； 复旦大学附属中山医院；	王冬青； 陈秋云； 曾蒙苏； 张礼荣； 朱海涛；
下肢深静脉血栓形成的规范化介入治疗	南京市第一医院；	顾建平； 施万印； 陈亮； 陈国平； 何旭；

项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
肿瘤多模态磁共振诊断技术创新及临床应用	南京医科大学第一附属医院;	施海彬; 张玉东; 吴飞云; 许晓泉; 余静; 鲁珊珊;
他汀类药物对阿尔茨海默病的预防和治疗作用及其分子机制研究	南京医科大学;	陈玲; 陈蕾; 赵连东; 陈婷婷; 沙莎; 张婷婷; 周蓉; 李迎春; 王亚;
日本血吸虫感染生物标志物及其应用研究	江苏省血吸虫病防治研究所;	余传信; 王玠; 宋丽君; 殷旭仁; 柯雪丹; 许永良; 钱春艳; 沈双; 高珏;
VD代谢-抗结核免疫反应通路的遗传与表观遗传学协同作用与结核病发病风险和预后	南京医科大学; 镇江市第三人民医院; 江苏省疾病预防控制中心;	王建明; 潘洪秋; 陆伟; 陈永忠; 张思慙;
蓝藻中微囊藻毒素-LR促癌机制及采用纳米技术靶向治疗肿瘤的研究	南京医科大学;	王婷; 张根; 曾新; 任岩; 杨梦丽;
MiRNA在乙肝相关肝细胞癌的诊断价值及机制探讨	江苏大学附属镇江三院; 南京医科大学第一附属医院;	谭友文; 周清荣; 束永前; 张红光; 邹圣强; 葛国洪; 叶云; 陈丽; 周兴蓓;
食管鳞癌分子分型及基于纳米技术联合靶向治疗肝癌的研究	泰州市人民医院;	黄俊星; 林梅; 于鸿; 韩高华; 姚娟; 张东生; 郭卿; 姜琳; 郜恒骏;
VEGFR2靶向药物对肿瘤放射敏感性的影响及其机制研究	连云港市第一人民医院;	蒋晓东; 惠开元; 胡晨曦; 刘亮; 乔云; 夏铀铀; 王磊; 范育伟; 周莉华;
电针头部运动区结合MOTOmed虚拟情景训练在脑瘫患儿中的应用及作用机制研究	淮安市妇幼保健院;	高晶; 王丽娜; 何璐娜; 赵斌; 孙梅玲; 吴云岚; 陈昊智; 张红敏; 龚金鑫;
姜黄素的抗肿瘤作用机制及应用策略研究	昆山市第一人民医院; 江苏大学;	陈健; 陈敏斌; 陆益民; 刘瑞文; 陆荣柱; 刘瑞江;