江苏省医学会文件

苏医会[2019]3号

关于对 2018 年江苏医学科技奖奖励的决定

各市医学会、各专科分会、各有关单位:

根据《江苏医学科技奖奖励条例》规定,经单位推荐,江苏医学科技奖评审委员会按程序进行形式审查、初审、公示、终审,并报经会长办公会批准,决定授予"中国2型糖尿病高血糖病理生理特点及干预新靶点"等8个项目为2018年江苏医学科技奖一等奖;授予"老年肾功能评估方法的系列研究"等16个项目为2018年江苏医学科技奖二等奖;授予"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"等30个项目为2018年江苏医学科技奖三等奖;授予"关注生命最初1000天营养—系列妇幼营养科普书籍和推广应用"项目为2018年江苏医学科技奖医学科普奖;授予"血液制剂质控实验室检测能力室间评价管理体系的建立"项目为2018年江苏医学科技奖卫生与健康管理奖;授予美籍专家陈万军2018年江苏医学科技奖国际科

学技术合作奖。

附件: 2018年江苏医学科技奖获奖项目



主题词:科技奖 奖励 决定

抄 送: 江苏省卫生健康委员会, 江苏省科技厅, 江苏省教育厅, 江苏省食品药品监督管理局, 中国人民解放军无锡联勤保障中心, 南京武警部队后勤部卫生部, 各市卫生和计划生育委员会,各有关高等学校。

附件

2018 年江苏医学科技奖一等奖获奖项目

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-193600	中国2型糖尿病高血糖病理生理特点及干预新靶点		毕 艳、徐 芬、冯文焕、 葛智娟、孟 然、张芃子、 汤文娟、吴文君、熊筱璐
2018-A-010900	冠状动脉分叉病变发病 机制及治疗技术的研究		陈绍良、张俊杰、叶 飞、 田乃亮、刘志忠、单守杰、 林 松、李小波、葛 震
2018-A-172000	心血管 CT 低辐射技术 体系建立和创新应用	中国人民解放军东部战区总医院	张龙江、卢光明、祁 丽、黄 伟、郑 玲、周长圣、程晓青、倪倩倩、罗 松
2018-A-172300	精子发生影响因素的集 成创新研究	中国人民解放军东部战区总医院 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
2018-A-193301	消化系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
2018-A-320104	吸烟与糖尿病诱导心室 重构的分子机制及防治 措施		周 祥、鲁 翔、徐卫亭、陈建昌、高 伟
2018-A-020500	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
2018-A-313300	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

2018 年江苏医学科技奖二等奖获奖项目

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-153900	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
2018-A-193700	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
2018-A-040101	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
2018-A-291400	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
2018-A-182400		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
2018-A-400200	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、 严骏杰、徐宇平、米宝明、 王立振
2018-A-010902	基于数字化设计、3D 打印的个性化髋关节修复与重建技术研发及临床应用		王黎明、姚庆强、楼 跃、徐 燕、唐 凯、郑朋飞、唐 成
2018-A-171800	抗中性粒细胞胞质抗体 相关肾炎诊疗技术的创 新与应用	中国人民解放军东部战区总医院	胡伟新、陈樱花、刘正钊、 徐 峰、梁丹丹、杨 柳、 李 康
2018-A-240800	基于纳米载体的精准医 疗在恶性肿瘤中的基础 研究		杨建荣、张亚琴、刘 宾、 谢卓颖、袁 毅、赵晓辉、 岳会兰
2018-A-352400	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
2018-A-154200	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
2018-A-182900	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

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-320101	帕金森病感觉及睡眠障碍的临床和调控机制研究		刘春风、毛成洁、沈 赟、 王 芬、熊康平、王光辉、 杨亚萍
2018-A-313700	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		刘翠平、张学光、王 勤、 张光波、古彦铮、蒋觉安、 孙 静
2018-A-330400	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
2018-A-154700	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 嗪、 许礼平

2018 年江苏医学科技奖三等奖获奖项目

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-010701	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
2018-A-020100	活化 AMPK 增敏多种抗肿瘤药物的作用及其机制研究		陆培华、魏睦新、陈敏斌、 刘超英、许隽颖
2018-A-040100	非编码 RNA 在胶质瘤 中的作用机制及临床应 用研究		杨伊林、支 枫、邵耐远、 彭 亚、周 鹏
2018-A-100104	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
2018-A-154300	慢性病毒性肝炎免疫发病机制与临床治疗研究		李 军、朱传龙、李国军、李文庭、岳 明

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-291300	髋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
2018-A-313800	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 烨、张子祥、朱东明
2018-A-340700	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
2018-A-352600	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
2018-A-110102	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
2018-A-010702	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
2018-A-141600	他汀类药对阿尔茨海默 病的预防和治疗作用及 其分子机制研究		陈 玲、陈 蕾、赵连东、 陈婷婷、沙 莎
2018-A-330300	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
2018-A-182700	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
2018-A-320103	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
2018-A-352800	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

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-155000	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
2018-A-110205	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
2018-A-141700	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		王建明、潘洪秋、陆 伟、陈永忠、张思慜
2018-A-320100	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、佘 昶、徐 炜、董启榕、秦建忠
2018-A-100101	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
2018-A-320102	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、 蒲汪旸、白旭明
2018-A-154500	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
2018-A-020104	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
2018-A-020200	病情监测、预后评估的	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
2018-A-060400	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
2018-A-050400	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

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-110500	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
2018-A-070100	VEGFR2 靶向药物对肿瘤放射敏感性的影响及 其机制研究		蒋晓东、惠开元、胡晨曦、 刘 亮、乔 云
2018-A-120100	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		黄俊星、林 梅、于 鸿、 韩高华、姚 娟

2018 年江苏医学科技奖医学科普奖获奖项目

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-B-154800	关注生命最初 1000 天 营养——系列妇幼营养 科普书籍和推广应用	南京医科大学第一附属医院	曾 珊、赵 婷、徐冬连、陶新城、王 瑾

2018 年江苏医学科技奖卫生与健康管理奖获奖项目

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-C-380500	血液制剂质控实验室检 测能力室间评价管理体 系的建立		周静宇、王泰瑞、纪云鹏、蔡丽娜、冯晨晨

2018 年江苏医学科技奖国际科学技术合作奖获奖项目

项目编号	获奖人	主要合作单位	推荐单位
2018-D-1938	陈万军 (美国国立卫生研究院)	南京大学医学院附属鼓楼医院	南京大学医学院附属鼓楼医院