

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	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
2018-A-010900	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
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
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	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
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	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
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	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	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
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	苏州大学附属第二医院 苏州大学	刘春风、毛成洁、沈 贇、 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	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
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 喙、 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	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、魏陆新、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	常州市第一人民医院	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	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

项目编号	项目中文名称	主要完成单位	主要完成人
2018-A-291300	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
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、李焯、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
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	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、张思懋
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、余昶、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、蒲汪旻、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	前列腺癌的早期诊断、病情监测、预后评估的生物学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
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	连云港市第一人民医院	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	泰州市人民医院	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	江苏省血液中心	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