	2021
推荐奖种	医学科学技术奖
项目名称	肺癌精准防治分子靶标筛选和临床转化研究
	推荐单位:江苏省医学会
	推荐意见:
	该项目在国家级和省部级研究项目支持下,推动了以肺癌精准防治分子靶标为基
	础的早筛、早诊、早治的肺癌全程治疗模式,在关键技术方面取得了一系列创新和
	突破,具有先进性和实用性。该项目组首次揭示了中国人群中肺癌风险相关的
	CHRNA3/5 等位基因型,为中国人群中肺癌的预防提供了科学依据。依托肺癌临床
	│ 标本库,建立了非编码 RNA 介导的分子调控网络,首次鉴定了一批具有肺癌潜在诊
推荐单位 	│ 断价值的特异性标志物,为肺癌的精准治疗提供了新的分子靶标。针对肺癌一代
	EGFR-TKI 和化疗耐药,发现了一系列逆转耐药的关键分子靶点,构建了逆转耐药的
	分子信号网络,为逆转肺癌耐药探索新的诊疗策略。首次采用创新的药动学原理和
	计算方法,建立了适合中国人群的实时药理学参数指导下的个体化精准给药模式。
	围绕本项目已发表 SCI 及国内核心期刊代表性论文 20 余篇,培养了大量学科骨 干,获得国内外同行高度认可,取得了良好的社会和经济效益,有效推动了肺癌精
	T ,
	/ Elől/Hall
 项目简介	肺癌长期以来占据我国恶性肿瘤发病率和死亡率的首位。在过去的十年中,以肺
XAM	癌靶向治疗为代表的精准医学的迅速发展彻底改变了传统以铂类药物为基础的联合
	治疗模式。但在肺癌迈向精准治疗的时代,仍面临诸多问题和挑战,比如如何寻找
	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │
	用于指导早期诊断和评估疗效;如何选择靶向治疗和传统化疗耐药后的治疗策略;
	如何优化个体化精准给药,在避免和减少不良反应的同时获得最佳药物疗效。
	本项目在国家自然科学基金、江苏省科技厅社会发展项目等多项课题资助下,
	以江苏省肿瘤精准医学临床研究中心为依托,围绕肺癌的预防、诊断及综合治疗的
	★键问题,筛选了一系列重要分子靶标用于肺癌精准防治,为推动肺癌精准治疗的
	发展,优化肺癌的全程管理,降低肺癌的发病率,提高肺癌患者的生存率和生存质
	量提供了科学依据。本项目的主要技术创新点包括:1) 早于 2012 年国内首次揭示
	了中国人群中肺癌风险相关的 CHRNA3/5 等位基因型,并明确了其与吸烟在肺癌发
	生风险中的关系,为中国人群中肺癌的预防提供了科学依据。2) 本项目目前已建成
	┃ 500 例以上肺癌临床标本库,涵盖血液及组织标本,依托标本库获得的非编码 RNA ┃ 图谱体量庞大,在国内仍属少见。根据差异表达图谱建立了非编码 RNA 介导的分子
	間控网络,首次筛选了包括 LncRNA 00152、LncRNA SNHG20 等一批肺癌特异性标
	志物,弥补了传统肿瘤标志物在敏感性和特异性上的不足,为肺癌的早期诊断和精
	准治疗提供了潜在靶标。3) 针对一代 EGFR-TKIs 耐药,一方面首次报道了除
	T790M 突变以外的多个克服耐药潜在分子靶标;另一方面于 2015 年率先进行
	EGFR-TKIs 再挑战的 II 期临床研究,与 2019 年 CTONG1304 的 II 期临床数据不谋而
	合,为一代 EGFR-TKIs 耐药后肺癌治疗策略选择提供重要临床参考。4)针对肺癌化

疗耐药,首次提出 miRNA 化学敏感指数公式作为铂类化疗敏感性的独立预测因子,并借助自建的肺癌耐药细胞系,结合临床标本数据,首次建立了包括 LncRNA HOXA11-AS、miR-100-5p 等多个分子在内的调控肺癌化疗耐药的信号网络,为逆转肺癌化疗耐药探索新的治疗策略。5) 打破基于患者体表面积的传统化疗药物给药方式,首次采用国内首创的纳米增强比浊法快速准确方便地检测人体血浆中的化疗药物浓度,建立适合中国人群的实时药理学参数指导下的个体化精准给药模式,全面提高临床药物使用的安全性和有效性。

本项目获得了国家自然科学基金、省部级研究项目 4 项,共发表 SCI 及国内核心期刊代表性论文 20 余篇,获批国家专利 3 项,省部级及市厅级科技奖励 5 项,多人获得省内有突出贡献的中青年专家称号,培养了一批学科优秀骨干,获得国内外同行高度认可。项目研究成果在省内多家医院推广及应用,有效改善了肺癌患者的疗效和生存质量,取得了良好的社会和经济效益,并有望进一步扩大合作规模走向全国,协同推动以肺癌精准防治分子靶标为基础的早筛、早诊、早治,建立肺癌的全程管理体系。

知识产权证明目录

711						
序号	类别 类别	国别	授权 号	授权 时间	 知识产权具体名称 	发明人
1	中国发明专利	中国	ZL 2015 1 0673519.0	201 8- 03- 09	一种长非编码 RNA 及其 应用	王朝霞;魏 晨晨;陈沁 楠;姜黎黎
2	中国实用新型专利	中国	ZL 2012 2 0164678.X	201 2- 11- 07	一种对新鲜及冷冻组织 样本 EGFR 外显子突变 检测试剂盒	冯继锋,吴 建中;马蓉; 曹海霞;井 昶雯
3	中国实用新型专利	中国	ZL 2017 2 0452903.2	201 8- 07- 03	一种肿瘤科介入穿刺针	沈波;许潇 月;冯继锋; 张琰;武渊

代表性论文目录

序号	论文名称	刊名	年,卷 (期)及 页码	影响因子	通讯作 者 (含 共同)	SCI 他引 次数	他引 总次 数	通讯作者 单位是否 含国外单 位
1	Long intergenic non-	Molecular	2017,	7.77	王朝霞	69	69	否
	coding RNA 00152	Cancer	16:13	6				
	promotes lung							
	adenocarcinoma							
	proliferation via							
	interacting with							

	EZH2 and							
	repressing IL24							
	expression							
	Notch-1 Confers							否
	Chemoresistance in							
	Lung	Molecular			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	Adenocarcinoma to	Therapy—	2016,	6.39	冯继锋,	4.0		
2	Taxanes through AP-	Nucleic	5:13	2	王锐,	16	16	
	1/microRNA-451	Acids			陈龙邦			
	Mediated Regulation							
	of MDR-1							
	Long non-coding							否
	RNA PVT1 promotes		2016					
	non-small cell lung	Molecular	2016, 15 (5					
3	cancer cell	Cancer) :	5.76	 王朝霞	148	148	
	proliferation through	Therapeuti	1082-	4	工物度 	140	140	
	epigenetically	cs	1094					
	regulating LATS2		1004					
	expression							
	Long non-coding							否
	RNA SNHG20							
	promotes non-small							
	cell lung cancer cell	Cell Death	2017,	5.63	 王伟,			
4	proliferation and	and	8:10	8	王朝霞	56	56	
	migration by	Disease						
	epigenetically							
	silencing of P21							
	expression							
	A Novel Long Non-		0047					否
	Coding RNA, SOX21-	Cellular	2017,					
_	AS1, Indicates a	Physiology	42 (5	5.50	】 郭人花, 一一生	20		
5	Promotos Lung	and) ;18	0	王伟,	29	29	
	Promotes Lung Adenocarcinoma	Biochemist	57-		张二宝 			
	Proliferation	ry	1869					
6	LncRNA HOXA11-AS	Cancer	2018,	4.75	 冯继锋,	21	21	否
	drives cisplatin	Science	109 (1	/马纶锌 , 陈平			
	resistance of human	00101100	10)		ו ינייו			
	LUAD cells via							
	modulating miR-454-		3068-					
	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 0000	<u> </u>			<u> </u>	

	3p/Stat3		3079					
7	Cisplatin-resistant lung cancer cell— derived exosomes increase cisplatin resistance of recipient cells in exosomal miR-100— 5p-dependent manner	Internation al Journal of Nanomedic ine	2017, 12:37 21- 3733	4.37 0	冯继锋	77	77	否
8	HMGB1-mediated autophagy promotes docetaxel resistance in human lung adenocarcinoma	Molecular Cancer	2014, 13:18	4.25 7	宋海珠, 陈龙邦	72	72	否
9	MiRNA signature predicts the response of patients with advanced lung adenocarcinoma to platinum-based treatment	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	2018, 144 (3) :4 31- 438	3.33	冯继锋	7	7	否
10	miR-186 regulates chemo-sensitivity to paclitaxel via targeting MAPT in non-small cell lung cancer (NSCLC)	Molecular BioSystem s	2016, 12 (1 1) : 3417- 3424	2.78	周国仁	24	24	否
11	Genome-wide profiling of long non- coding RNA expression patterns in the EGFR-TKI resistance of lung adenocarcinoma by microarray	ONCOLOGY REPORTS	2016, 35 (6) : 3371- 3386	2.66	冯继锋	16	16	否
12	Elevated serum levels of vascular endothelial growth factor predict a poor	OncoTarget s and Therapy	2017 , 10 : 409-	2.65 6	冯继锋	11	11	否

	prognosis of							
	platinum-based							
	chemotherapy in		415					
	non-small cell lung cancer							
	MicroRNA-106b-5p							否
	regulates cisplatin		2017					
	chemosensitivity by	Anti Onner	, 28	4.00				
13	targeting polycystic	Anti-Cancer Drugs	(8)	1.86 9	冯继锋	20	20	
	kidney disease-2 in	Diugs	852-	9				
	non-small-cell lung		860					
	cancer							
	Correlation between		0040					否
	polymorphisms of nicotine	MOLECULA	2012, 6 (6					
14	acetylcholine	R) :	1.17) 冯继锋	4	4	
	acceptor subunit	MEDICINE	1389-	0	, <u>1</u>	·	·	
	CHRNA3 and lung	REPORTS	1392					
	cancer susceptibility							
	CHRNA5	Brazilian						否
	polymorphism and	Journal of	2013					
15	susceptibility to lung	Medical	, 46	1.03	冯继锋	5	5	
	cancer in a Chinese	and	(1): 79-84	4				
	population	Biological Research	19-64					
		rtoocaron	2016,					否
	 紫杉醇药代动力学参	 中华实用诊	30 (6					
16	数 Tc > 0.05 与化疗	断与治疗杂) :	0	沈波	0	9	
	药物毒性相关性	志	614-					
			616					
	 miR-200c 启动子区	 南京医科大	2013,					否
17	甲基化与肺癌细胞对	学学报(自	33 (0	0	冯继锋	0	5	
	EGFR-TKI 耐药相关	然科学版)	1) :1- 5					
			2017,					否
	 药理学参数在晚期非	 东南大学学	36 (5					
18	小细胞肺癌紫杉醇化	报(医学) :	0	沈波	0	4	
	疗指导方案中的运用	版)	681-					
			685					
19	microRNA-224 通过	南京医科大	2016,	0	王朝霞	0	2	否

	调节 Bim 影响人非小 细胞肺癌的增殖与凋 亡	学学报(自 然科学版)	36 (8) : 942- 946					
20	脂多糖对核转录因 子-κ B 的激活在人 肺非小细胞肺癌 获 得性耐药细胞中的作 用	国际免疫学杂志	2017, 40 (3) : 238- 242	0	冯继锋	0	1	否

主要完成人和主要完成单位情况

主要完成人情

姓名:冯继锋 排名:1

况

职称:主任医师,教授行政职务:党委书记

工作单位: 江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献: 1.主要负责本项目整体规划,相关技术的设计、实施、数据分析及论文指导; 2.负责本项目相关新技术的应用推广等; 3.在本申请项目中的投入量占本人工作总量的 70%,对该技术的应用、推广有主要贡献。以第一作者或通讯作者发表多篇专业论文、专著,并获得多项国家级课题及奖励。

姓名:沈波 排名:2

> 职称:主任医师,副教授 行政职务:内科副主任 工作单位:江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献: 1.在课题负责人指导下,负责相关技术的设计、实施、数据分析及论文指导; 2.对本项目的创新作出创造性贡献,在该申请项目中的投入量占本人工作总量的 60%。3. 以第一作者或通讯作者发表多篇专业论文、专著,获得江苏省医学新技术引进奖、南京市科技进步奖以及江苏省有突出贡献的中青年专家荣誉称号。

姓名:王朝霞 排名:3

职称:主任医师,教授

行政职务:肿瘤医学中心副主任

工作单位:南京医科大学第二附属医院

对本项目的贡献: 1.主要负责相关技术的实施、相关分子靶标筛选、研究数据分析及论文指导和撰写; 2.在本申请项目中的投入量占本人工作总量的 60%,对该技术的应用、推广有主要贡献; 3. 以第一作者或通讯作者发表多篇专业论文、专著,获得江苏省教育教学与研究成果奖、江苏省医学新技术引进奖以及江苏省有突出贡献的中青年专家荣誉称号。

姓名:郭人花

排名:4

职称:主任医师

行政职务:内科副主任

工作单位: 江苏省人民医院

对本项目的贡献:1.在本项目负责人指导下,负责临床病例的应用、收集,化疗疗效、毒副反应的评估 ,数据统计和分析; 2.在该申请项目中的投入量占本人工作总量的 40%,对该技术的应用、推广有一定贡献。

姓名:武渊

排名:5

职称:副主任医师

行政职务:-

工作单位:江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献: 1.在课题负责人指导下,负责相关技术的设计、实施、数据分析 及论文指导; 2.对本项目的创新作出创造性贡献,在该申请项目中的投入量占本人 工作总量的 30%。

姓名:潘半舟

排名:6

职称:主治医师

行政职务:-

工作单位: 江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献:1.在课题负责人指导下,进行临床病例的资料收集以及数据统计和分析: 2.在该申请项目中的投入量占本人工作总量的 30%。

姓名:周国仁

排名:7

职称:主任医师 行政职务:副院长

工作单位:江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献:1.在课题负责人指导下,进行数据统计和分析; 2.在该申请项目中的投入量占本人工作总量的 20%。

姓名:石林

排名:8

职称:副主任医师

行政职务:-

工作单位: 江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献:1.在课题负责人指导下,进行数据统计和分析; 2.在该申请项目中的投入量占本人工作总量的 20%。

姓名:张晓梅

排名:9

职称:研究员 行政职务:- 工作单位: 江苏省肿瘤医院

对本项目的贡献: 1.在课题负责人指导下,进行数据统计和分析; 2.在该申请项目 中的投入量占本人工作总量的 10%。

单位名称:江苏省肿瘤医院

排名:1

排名:2

对本项目的贡献: 江苏省肿瘤医院在该项研究申请、立项及后期成果的总结、管理 等多个环节提供了重要的信息和科学的指导,为该项目研究配备了合适的科研队伍 提供了相应的仪器设备及优良的实验条件和工作环境,为该课题的圆满完成提供了 有力的保障。

单位名称:南京医科大学第二附属医院

主要完 成单位 情况

对本项目的贡献:南京医科大学第二附属医院具备先进的分子生物实验室及专业的 科研队伍,为本项目的顺利实施提供优质科研平台,给予重要技术支持。尤其在非 编码 RNA 分子调控网络的建立以及非编码 RNA 临床应用转化方面贡献突出,为本

项目临床推广提供有力支撑。

单位名称:江苏省人民医院

排名:3

对本项目的贡献: 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)拥有大型的生物 样本库,优秀的科研平台和科研技术力量,为本项目的实施提供有力的保障。尤其 在肺癌的 EGFR-TKI 耐药机制及如何逆转方面深耕多年,取得了显著的成绩,为临

床推广应用提供坚实基础。