

# 2022



## 江苏省第二十六次血液学学术会议

# 会议指南

**主办单位** 江苏省医学会

× 江苏省医学会血液学分会 ×

**协办单位** 南京大学医学院附属鼓楼医院



2022年8月12~14日 江苏·南京



## 目录

欢迎辞 .....	2
组织机构 .....	3
电子学分证书信息登记及打印须知 .....	5
日程安排 .....	6



## · 欢迎辞 ·

尊敬的省内各位血液学领域的同道：

江苏省第二十六次血液学学术会议将于2022年8月12日~8月14日在线上举行。本次会议由江苏省医学会、江苏省医学会血液学分会主办，南京鼓楼医院协办，是在原定会议地点有新冠疫情的情况下首次采取全线上模式召开的江苏省血液学年会。在此，我谨代表会议的主办方及协办方诚挚地邀请省内血液学各领域的专家、同道积极参加本次学术盛会，并对你们的积极参与表示衷心感谢！

本次会议是江苏省血液学界一年一度最重要的学术活动之一，将设5个专场，其中2个继续教育主会场、3个大会学术交流分会场，分会场分别为白血病/造血干细胞移植分会场、淋巴瘤/血栓与止血分会场及浆细胞病/红细胞病/护理分会场。中华医学会血液学分会主任委员、江苏省医学会血液学分会名誉主任委员吴德沛教授、江苏省医学会血液学分会前任主任委员李建勇教授、徐开林教授等国内外血液学领域享有盛誉的专家、教授将围绕血液系统疾病的新理念、新技术、新发展方向为大家做精彩的学术报告，另有45位青年菁英将在分会场上展示他们最新的临床及基础研究成果，内容精彩纷呈，期待大家能积极上线参与，届时每个分会场上将评出大会交流的优秀论文。

八月的江苏热情似火，愿这份承载着大家临床研究成果及学术成就的热情能通过网线汇入每位血液学同道的心中。让我们共同努力，将本次年会开成促进江苏血液学发展、提高江苏血液科医生诊疗水平的学术盛会。再次感谢大家的积极参与！



江苏省医学会血液学分会第九届委员会主任委员 欧阳建

2022年8月



## 组织机构

ZU ZHI JI GOU

### 大会荣誉主席

阮长耿 吴德沛 李建勇

### 大会主席

欧阳建 徐开林 陈苏宁

### 大会副主席

刘 红 徐 卫 李振宇 葛 峥

### 大会执行主席

陈 兵

### 大会学术委员会(按姓氏拼音排序,排名不分先后)

陈宝安 曹祥山 蔡伟波 顾 健 季美华 陆 化 李德鹏 闵凤玲  
孙爱宁 沈 群 沈云峰 吴光启 许家仁 徐 昕 徐瑞容 徐燕丽  
谢小宝 朱 彦 翟勇平 周 民

### 大会组织委员会(按姓氏拼音排序,排名不分先后)

丁家华 费小明 顾伟英 韩 悦 何 斌 胡彩华 华海应 黄红铭  
季建敏 李炳宗 李 东 李 锋 李晓莉 李晓林 卢绪章 马 骁  
钱 军 沙信山 师锦宁 孙 淼 孙乃同 孙雪梅 唐晓文 王春玲



## 江苏省第二十六次血液学学术会议

江苏·南京 2022.8.12-14

王 智 吴正东 徐 浩 徐 敏 徐小红 薛胜利 于 亮 翟丽佳  
张学忠 张彦明 章海燕 赵利东 周 新 朱 伟 庄万传

### 大会秘书

李 侨 许佩佩



## 电子学分证书信息登记及打印须知

DIAN ZI XUE FEN ZHENG SHU XIN XI DENG JI DA YIN XU ZHI

\*符合以下条件的注册代表方可领取电子学分: 1. 在规定时间内扫描电子学分证书签到和签退二维码(两次扫码缺一不可),完成信息登记;2. 学习总时长须达到15学时(按1学时60分钟计算,总学时须达到900分钟),注册代表可以进入“个人中心”,点击“电子胸卡”,在“我的会议数据”中查询“学习时长”,只有使用本人账号登录学习才能将学习时长累积到自己的会议数据中。

一、扫描学分签到二维码,完成签到(扫描有效时间2022年8月12日 7:00至2022年8月12日 16:00)



输入个人信息时,请认真核对,姓名、身份证号等信息如有错误,后续将无法成功签退。信息提交成功后将提示“您的报到信息提交成功”,您可以截图保存此页面,如下图:



二、扫描学分签退二维码,完成离场(扫描有效时间2022年8月14日 14:00至2022年8月14日 22:00)



扫描签退二维码后,将身份证号完整输入,确认个人信息无误后点击“确定”,然后点击“下一步”后完成调查问卷的填写并提交信息确认离场,签退成功如下图:



三、打印电子学分证书

请于会议结束30个工作日后在“江苏省继续医学教育项目管理系统”(http://cme.jsma.net.cn/)首页“学分信息查询”栏目,按要求输入证件号码、学员姓名等查询条件,检索到证书后自行打印电子学分证书。



# 日程安排

RI CHENG AN PAI

## 江苏省第二十六次血液学学术会议日程

8月12日下午:白血病/造血干细胞移植分会场

时间	内容	讲者	主持人
14:00-16:30	大会交流 每人8分钟		
14:00-14:10	伴NOTCH突变的初诊急性髓系白血病患者的临床特征及预后分析	韩好好	主持人: 吴光启 张学忠  主评委: 丁家华 马 骁  评 委: 朱 彦 师锦宁 李晓莉 章海燕 胡彩华
14:10-14:20	慢性粒细胞白血病继发骨髓纤维化的病理特征与疾病预后关系	张 谦	
14:20-14:30	MALT1 inhibition as a therapeutic strategy in T-cell acute lymphoblastic leukemia by blocking Notch1-induced NF- $\kappa$ B activation	牛铭山	
14:30-14:40	不同SF3B1突变类型的骨髓异常综合征患者临床特征及预后分析	金慧敏	
14:40-14:50	西格列汀预防异基因造血干细胞移植后急性移植植物抗宿主病的安全性及疗效的单中心回顾性分析	乔 曼	
14:50-15:00	供者CMV和EBV血清学状态对异基因造血干细胞移植患者临床预后的影响	黄一虹	
15:00-15:10	慢性粒单核细胞白血病的临床特征及预后分析	陈 好	
15:10-15:20	成人混合表型急性白血病患者的突变谱及表达谱特征	王 谦	



时间	内容	讲者	主持人
15:20-15:30	单倍体和非血缘造血干细胞移植治疗恶性血液病疗效比较	朱 晗	主持人: 吴光启 张学忠  主评委: 丁家华 马 骁  评 委: 朱 彦 师锦宁 李晓莉 章海燕 胡彩华
15:30-15:40	敲除供者T细胞ADAM10在小鼠单倍体骨髓移植中减轻GVHD保留GVL效应	陈 翀	
15:40-15:50	血液病合并接合菌感染的真实世界研究	徐 俊	
15:50-16:00	胸部影像驱使的肺泡灌洗液二代测序病原学检测对持续/反复发热血液肿瘤患者抗菌治疗的指导意义	陆雯萍	
16:00-16:10	宏基因组测序mNGS技术在血液病患者肺孢子菌肺炎诊疗中的应用	黄赛兰	
16:10-16:20	DNA甲基化诱导SLC22A3沉默提示急性髓系白血病不良预后	谷 雨	
16:20-16:30	含维奈克拉联合阿扎胞苷为主的方案治疗复发难治ALL疗效与安全性观察	林国强	
17:00-18:00	江苏省医学会血液学分会全体委员会议		
17:00-18:00	江苏省医学会血液学分会全体青年委员会议		





## 8月13日上午:继续教育讲座

时间	内容	讲者	主持人
08:00-08:30	领导致辞 南京鼓楼医院党委书记 穆耕林 江苏省医学会血液学分会主任委员 欧阳建 中华医学会血液学分会主任委员 吴德沛 江苏省医学会会长 王咏红		陈 兵
08:30-08:55	云医疗的现状与未来	王咏红	欧阳建 顾 健 孙爱宁 孙雪梅
08:55-09:20	血浆mNGS检测对血液科常见感染的诊断效能及应用进展	欧阳建	
09:20-09:45	加强研究型科室的建设,促进学科发展	李建勇	
09:45-10:10	MDS的治疗进展	刘 红	吴德沛 李建勇
10:10-10:30	长质久安-Btki时代下CLL的优化治疗策略(卫星会)	徐 卫	
10:30-10:50	耐立克关键临床研究数据解读(卫星会)	刘 红	欧阳建 陈 兵
10:50-11:15	泊马度胺临床用药中国专家共识解读	李振宇	周 新 顾伟英 李炳宗 张彦明 徐 敏
11:15-11:40	从指南到临床实践:MM优化治疗策略	陈 兵	
11:40-12:05	CART细胞治疗的耐药机制和克服的策略	唐晓文	
12:05-12:30	TTP研究进展	韩 悦	
12:30-12:55	血小板载药系统研发的未来应用	陈宝安	
12:55-13:15	中国多发性骨髓瘤诊治指南2022解读(卫星会)	周 新	于 亮 卢绪章
13:15-13:35	足量足程,更多获益 佳罗华——FL一线治疗新标准(卫星会)	黄海雯	葛 峥 顾伟英



## 8月13日下午:淋巴瘤/血栓与止血分会场

时间	内容	讲者	主持人
14:00-16:30	大会交流 每人8分钟		
14:00-14:10	西达本胺、卡莫司汀、依托泊苷、阿糖胞苷及环磷酰胺(Chi-BEAC)方案联合自体造血干细胞移植治疗高危及复发/难治性侵袭性淋巴瘤的多中心、单臂、开放性II期临床试验	夏奕	主持人: 李晓林 谢小宝  主评委: 许家仁 季建敏  评委: 沙信山 朱剑锋 华海应 朱伟 何斌
14:10-14:20	抗CD19嵌合抗原受体T细胞制备条件优化及其体内外杀伤作用研究	赵恺	
14:20-14:30	硼替佐米治疗复发/难治性TTP的疗效及安全性评估	殷杰	
14:30-14:40	南京市单中心30例成人重型血友病A低/中剂量预防治疗分析	袁燕慧	
14:40-14:50	单细胞转录组测序分析Richter综合征及加速期慢性淋巴细胞白血病惰性肿瘤细胞向高增殖活性转化的共同机制及耗竭T细胞免疫微环境	沙业钦	
14:50-15:00	BTG2基因突变预示原发睾丸弥漫大B细胞淋巴瘤预后不良	郭丹	
15:00-15:10	Identifying a Novel Ferroptosis-related Prognostic Score for Predicting Prognosis in Chronic Lymphocytic Leukemia	潘必慧	
15:10-15:20	PP2A抑制剂LB100增强NPM-ALK+ALCL对克唑替尼的敏感性以及逆转ALCL对克唑替尼的耐药性	薛庆锋	



# 江苏省第二十六次血液学学术会议

江苏·南京 2022.8.12-14

时间	内容	讲者	主持人
15:20-15:30	基于中国PCNSL患者的改良IELSG评分系统及POD18预后价值	杜凯欣	主持人: 李晓林 谢小宝  主评委: 许家仁 季建敏  评 委: 沙信山 朱剑锋 华海应 朱 伟 何 斌
15:30-15:40	Identifying the Critical Regulator of Chi - damide Sensitivity in Diffuse Large B-cell Lymphoma	李 琦	
15:40-15:50	Tislelizumab with gemcitabine and oxalip - atin in patients with relapsed or refractory classic Hodgkin lymphoma: A single-arm, multicenter, phase II trial	刘海玲	
15:50-16:00	PET 影像组学特征多参数模型对弥漫性大B细胞淋巴瘤老年患者生存预后的预测价值	范思宇	
16:00-16:10	前瞻性自身对照分析糖皮质激素维持治疗PNH疗效	杨 慧	
16:10-16:20	血浆外泌体PD-L1在弥漫大B细胞淋巴瘤患者中的表达水平及临床意义研究	林 艳	
16:20-16:30	ctDNA在淋巴瘤精准诊断的临床应用	张 涵	



## 8月14日上午:继续教育讲座

时间	内容	讲者	主持人
08:00-08:25	深入思考与回答临床科学问题—CAR-T研究的原动力	徐开林	周民 卢绪章 吴正东 徐浩 赵利东
08:25-08:50	DLBCL的免疫治疗进展	徐卫	
08:50-09:15	AML的快速诊断和精准治疗	陈苏宁	
09:15-09:40	ALL诊疗体会	葛峥	
09:40-10:05	从XLA到Btk,Btki及B细胞肿瘤	于亮	
10:05-10:25	金域NGS全流程服务(卫星会)	陈小会	欧阳建 徐开林
10:25-10:45	国研创制,医保普惠——恒曲®开创血小板减少症治疗的新时代(卫星会)	周荣富	陈兵 程月新
10:45-11:10	MDS诊疗新进展	钱军	翟勇平 王智 王春玲 孙梅 孙淼
11:10-11:35	CAR-T的免疫原性研究进展	曹江	
11:35-12:00	套细胞淋巴瘤一线治疗进展	范磊	
12:00-12:25	急性白血病的精准诊疗新技术进展	许佩佩	
12:25-12:50	急性T淋巴细胞白血病诊疗进展	薛胜利	



## 8月14日下午:浆细胞病/红细胞病/护理分会场

时间	内容	讲者	主持人	
14:00-16:30	大会交流 每人8分钟			
14:00-14:10	染色质调节因子突变在多发骨髓瘤中的临床意义及预后模型的建立	张丽娜	主持人: 费小明 季美华	
14:10-14:20	A novel 2-iminobenzimidazole compound XYA1353 repressed myeloma growth via targeting NF- $\kappa$ B signaling	姚若斯		
14:20-14:30	应用二代流式细胞术(NGF)和二代测序(NGS)的方法评估多发骨髓瘤微小残	王晴晴		
14:30-14:40	大颗粒淋巴细胞白血病相关纯红细胞再生障碍治疗:疗效及影响因素	刘晓庆		
14:40-14:50	艾曲泊帕对再生障碍性贫血模型小鼠的调控及其机制研究	贾惠		
14:50-15:00	Th1/Th2失衡对多发骨髓瘤患者预后的影响	张翠玲		主评委: 黄红铭 庄万传
15:00-15:10	抗BCAM联合CD19 CAR-T细胞治疗复发/难治性多发骨髓瘤患者的长期随访结果	王莹		
15:10-15:20	多西环素对骨髓瘤细胞JNK信号通路及糖酵解的影响	耿佳伟		评委: 李东 孙乃同 李锋 翟丽佳 徐小红
15:20-15:30	骨髓增生异常综合征的临床和分子遗传学研究	姜胜华		
15:30-15:40	青少年白血病患者过渡期准备现状及影响因素分析	孙洁洁		
15:40-15:50	基于GC/MS技术的慢性再生障碍性贫血患者粪便非靶向代谢组学分析	李峻		
15:50-16:00	地西他滨联合安罗替尼对多发骨髓瘤细胞增殖和凋亡的影响	曹阳		
16:00-16:10	基线控制营养状况评分与多发骨髓瘤患者临床结局的相关性	夏珺		
16:10-16:20	基于MCL1-M分子分型预测多发骨髓瘤化疗敏感性	李瑾		
16:20-16:30	真实世界中多发骨髓瘤患者的治疗模式和结局:一项来自县级医院血液科的回顾性分析	周华		
16:30-17:00	闭幕式	欧阳建	陈兵	

幸福制药

国家基药 医保甲类

# 生血宝合剂

◎ 有效治疗血细胞减少症、改善虚弱症状的现代植物药 ◎

促进骨髓造血功能

防治骨髓抑制

调节免疫功能

促进机体对铁的吸收

《肿瘤相关性贫血中医药防治专家共识》  
《缺铁性贫血中医药防治康复一体化专家共识》  
《化疗后白细胞减少症中医药防治与评估专家共识》  
《老年缺铁性贫血高危人群社区中医药防治专家共识》

专家共识



电话：029-83126366 62390036

地址：陕西省西安市新城区幸福中路107号

仅供医学药学专业人士阅读

指南推荐

《国家基本药物临床应用指南》

《中成药临床应用指南·儿科疾病分册》

《血液疾病优势病种中医诊疗方案与路径解读》



