

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			
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- κ 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 妤	
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	
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	
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
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	顾 健
09:20-09:45	加强研究型科室的建设，促进学科发展	李建勇	孙爱宁
09:45-10:10	MDS 的治疗进展	刘 红	孙雪梅
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	吴德沛 李建勇
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
11:15-11:40	从指南到临床实践：MM 优化治疗策略	陈 兵	顾伟英
11:40-12:05	CART 细胞治疗的耐药机制和克服的策略	唐晓文	李炳宗

12:05-12:30	TTP 研究进展	韩 悦	张彦明
12:30-12:55	血小板载药系统研发的未来应用	陈宝安	徐 敏
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			
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情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	薛庆锋	

	替尼的耐药性		
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	
15:30-15:40	Identifying the Critical Regulator of Chidamide Sensitivity in Diffuse Large B-cell Lymphoma	李琦	
15:40-15:50	Tislelizumab with gemcitabine and oxaliplatin 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
08:25-08:50	DLBCL 的免疫治疗进展	徐卫	卢绪章
08:50-09:15	AML 的快速诊断和精准治疗	陈苏宁	吴正东
09:15-09:40	ALL 诊疗体会	葛峥	徐浩
09:40-10:05	从 XLA 到 Btk, Btki 及 B 细胞肿瘤	于亮	赵利东
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
11:10-11:35	CAR-T 的免疫原性研究进展	曹 江	王 智
11:35-12:00	套细胞淋巴瘤一线治疗进展	范 磊	王春玲
12:00-12:25	急性白血病的精准诊疗新技术进展	许佩佩	孙 梅
12:25-12:50	急性 T 淋巴细胞白血病诊疗进展	薛胜利	孙 淼
8 月 14 日下午：浆细胞病/红细胞病/护理分会场			
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性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 主评委： 黄红铭 庄万传 评 委： 李 东 孙乃同 李 锋 翟丽佳 徐小红
14:10-14:20	A novel 2-iminobenzimidazole compound XYA1353 repressed myeloma growth via targeting NF-κB 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 评估多发性骨髓瘤微小残	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 失衡对多发性骨髓瘤患者预后的影响	张翠玲	
15:00-15:10	抗 BCAM 联合 CD19 CAR-T 细胞治疗复发/难治性多发性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	
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性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性骨髓瘤患者临床结局的相关性	夏 珺	
16:10-16:20	基于 MCL1-M 分子分型预测多发性骨髓瘤化疗敏感性	李 瑾	
16:20-16:30	真实世界中多发性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