



第五届中国血液生理学大会第二轮会议通知

尊敬的各位委员、各位专家：

由中国生理学会血液生理学专业委员会、四川省肿瘤学会主办，四川大学生物治疗国家重点实验室、四川大学华西医院、四川大学华西第二医院承办的“第五届中国血液生理学大会”将于2023年6月2~4日在成都举行。

本次会议举西部地区医药科技和人才高地之力，聚焦血液生理和血液病学研究前沿，内容涵盖基础和临床两大方向，聚焦血液学领域基础理论和临床应用的创新性成果，盛邀国际及国内血液学领域的学者专家进行最新的专题研究报告。会议将为血液学基础科研工作者和临床工作者提供一个思想碰撞与交流合作的平台，积极促进基础、转化、临床应用的交叉融合。热烈欢迎全国各科研院所、高校、医院及企业积极参加！

一、大会机构及委员会

（一）大会主席

大会主席：程涛、刘兵

执行主席：牛挺、胡洪波、陈崇、刘玉、陈路

（二）学术委员会

主任：陈国强

副主任：安秀丽、黄河

委员（按姓氏拼音排列）：常英军、陈苏宁、陈彤、戴克胜、戴云、方向东、傅建新、郭国骥、黄来源、鞠振宇、孔光耀、兰雨、李礼、李鹏、李扬秋、刘超红、刘峰、刘胡丹、刘静、刘凌波、马峰、潘景轩、潘巍峻、彭军、钱鹏旭、石莉红、王金勇、王军平、王前飞、徐开林、余佳、袁卫平、张好建、张文清、张曦、张译月、郑俊克、诸江

（三）组织委员会

主席：牛挺、陈路



秘书长：郝莎

组委会（按姓氏拼音排列）：陈路、郝莎、何萍、胡洪波、胡林萍、李扬秋、刘兵、刘胡丹、刘静、刘玉、牛挺、石莉红、王晓琛、余佳、张曦、郑俊克、周家喜

二、会议时间和地点

时间：6月2-4日

地点：四川锦江宾馆

地址：四川省成都市锦江区人民南路二段80号

三、征文内容和要求

本次会议主要涵盖造血调控、血液恶变机制、移植与免疫治疗以及转化应用研究论坛四大专业领域，欢迎积极投稿。投稿论文应具有科学性、先进性，且内容尚未在国内外学术期刊上发表过。

摘要格式：包括标题（中英文）、作者姓名、单位、所在城市、邮编、摘要内容、关键词、通讯作者联系方式等。提交摘要时必须注明其所属的会议涵盖专业领域。每篇摘要字数800字以内。参会代表投送的摘要将被会议论文摘要集收录。

请登录会议网站投稿，网址：<https://xyxqnl.sciconf.cn>。请作者自留底稿，文责自负。

截稿日期：2023年5月20日。**请注意，于5月10日前投稿的摘要将通过专家评审委员会的评选，获得“未来之光”论坛口头报告、优秀壁报奖或优秀壁报展示的机会。**

四、会议注册及缴费方式

1、报名方式：请登录会议网站报名，网址：<https://xyxqnl.sciconf.cn>。

2、注册费标准如下：

参会类型	2023年5月20日前 (在会议官网上注册缴费)	2023年5月20日及以后 (仅现场注册缴费)
会员	1000	1200元
非会员	1400	1600元
研究生	800	1000元

(注：会前参会者重复缴费或不能参会，学会收取所需退款费用30%的管理费，其余退回；会后申请退款，不予受理。)

3、住宿参考：(1) 锦江宾馆本次会议优惠价为：南楼双人间 550/晚（含双早），



贵宾楼双人间 850/晚（含双早）。（2）会务组也将会推荐锦江宾馆周边300-500元的酒店供代表预订。（3）住宿预订，请进入本次会议网站（<https://mm.sciconf.cn/cn/minisite/index/14809>），酒店预订板块进行预订。（4）会务组统一安排就餐，交通住宿等回单位报销。

4、请将注册费汇入中国生理学会账号。

开户名称：中国生理学会

开户银行：中国工商银行北京东四支行

开户账号：0200004109014480653

也可通过微信扫描下方二维码支付。



五、联系方式

联系人：张惠，周羽

电话：18583913562，15002898596

Email：10633204@qq.com，upto1234@163.com

中国生理学会血液生理学专业委员会

2023年4月28日



附 1:

第五届中国血液生理学大会日程

“未来之光”论坛 (6月2号下午, 四川厅)		
召集人: 陈路 石莉红		
主持人: 兰雨、刘静、刘玉		
13:00-14:30	从摘要投稿中遴选 18 个作口头报告	
14:30-14:40	休息	
“明日之星”论坛-1 (6月2号下午, 四川厅)		
召集人: 陈路 石莉红		
主持人: 石莉红, 方向东		
14:40-14:55	卫星会议 (分会场 1)	
14:55-15:07	侯思元 (暨南大学)	精准解析胚胎内皮细胞动静脉和造血命运特化
15:07-15:19	王洪涛 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	造血命运决定和血细胞功能异质性解析
15:19-15:31	王莹 (徐州医科大学附属医院)	抗 BCMA 和抗 CD19CAR-T 细胞联合治疗复发难治性多发性骨髓瘤患者的长期疗效及安全性
15:31-15:43	王文涛 (中山大学生命科学学院)	Orphan SnoRNAs 调控急性髓系白血病发生发展
15:43-15:55	王妹文 (山东大学齐鲁医院)	单细胞分辨率解析免疫性血小板减少症患者骨髓造血的转录组改变
15:55-16:07	刘阳 (华南理工大学医学院)	Nerve-vasculature crosstalk regulates the development and function of bone marrow
16:07-16:19	张琪 (四川大学)	mLOY 促进了克隆性造血和急性髓系白血病的发生发展
16:19-16:30	休息	
主持人: 陈苏宁, 王金勇		
16:30-16:42	由晓娜 (山东大学)	Asxl1 敲除/突变协同癌基因 Nras 促进 CMML 转化为 AML 的机制研究
16:42-16:54	杨尚达 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	ATF4 调控红系分化
16:54-17:06	刘畅 (暨南大学药学院)	Loss of PRMT7 reprograms glycine metabolism to selectively eradicate leukemia stem cells in CML.



中国生理学会

17:06-17:18	熊海清 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	开发单细胞表观检测技术解析细胞命运决定机制
17:18-17:30	胡林萍 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	骨髓造血干/祖细胞发育规律研究
17:30-17:42	李玥莹 (中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心))	甲基转移酶 SETD2 调控巨核细胞多倍体化和血小板生成
17:42-17:54	刘肇祺 (中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心))	计算癌症剪接功能失调
17:54-18:06	蓝贤江 (复旦大学)	PcG 复合体沉默胎儿血红蛋白的分子机制
“明日之星”论坛-2 (6月2号下午, 成都B厅)		
召集人: 陈路 石莉红		
主持人: 张好建, 陈路		
14:40-14:55	卫星会议 (分会场2)	
14:55-15:07	樊雪梅 (上海交通大学医学院)	乳酸脱氢酶 A 调控巨核细胞分化和血小板产生
15:07-15:19	王峥 (陆军军医大学新桥医院血液病医学中心)	交互式可视化在单细胞组学数据分析上的应用及开发
15:19-15:31	裴唯珂 (西湖大学)	单细胞谱系示踪解码造血干细胞命运
15:31-15:43	邱少伟 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	慢性粒细胞白血病干细胞在酪氨酸激酶抑制剂治疗下的代谢重塑
15:43-15:55	马皎 (上海交通大学医学院)	大分子代谢对恶性血液肿瘤发病和耐药的调控
15:55-16:07	王筱淇 (中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院)	细胞间互作在 GVHD 发生中的机制探讨及逆转措施研究
16:07-16:19	李昌正 (中山大学)	代谢调控造血干细胞命运抉择
16:19-16:30	休息	
主持人: 袁卫平, 戴云		
16:30-16:42	覃金华 (军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所)	化学小分子诱导人脐带血成红细胞重编程为巨核细胞的研究
16:42-16:54	王洪 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	Blood Ecosystem Approach to Dissect Systemic Diseases



中国生理学会

16:54-17:06	韦俊 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	血细胞命运决定功能基因解码与疾病治疗
17:06-17:18	盛岳 (中南大学湘雅二医院)	FOXM1 在克隆造血和髓系白血病中的功能和机制研究
17:18-17:30	侯宇 (山东大学齐鲁医院)	靶向调控 MDSC 代谢及功能的分子机制
17:30-17:42	公彦栋 (解放军总医院第五医学中心)	单细胞水平解析灵长类造血发育
17:42-17:54	徐菁 (四川大学华西医院)	KMT2D 缺失通过调控核糖体生物合成促进急性髓系白血病的发生发展
20:00-21:00	blood science 编委扩大会	
开幕式及大会报告 (6月3号上午主会场, 四川厅)		
召集人: 刘兵、郑俊克		
主持人: 程涛、刘兵		
8:30-9:00	大会开幕及领导致辞	四川大学校领导、华西医院院领导
9:00-9:40	CABS 新老委员寄语及参会代表大合照	
9:40-10:20	季维智院士 (昆明理工大学灵长类转化医学研究院)	灵长类原肠运动与器官发生
10:20-11:00	陈国强院士 (上海交通大学)	待定
11:00-11:40	汤富酬 (北京大学生物医学前沿创新中心)	利用单细胞测序技术探索人类发育和疾病的分子机制
11:40-12:00	卫星会议 (主会场 1)	
12:00-12:20	卫星会议 (主会场 2)	
全委会 (6月3号中午)		
12:30-13:30	委员会 (含盒餐)	第三届中国血液生理学会委员全委会议
造血调控专题报告-1 (6月3号下午分会场 1, 四川厅)		
召集人: 余佳、郑俊克		
主持人: 郑俊克、潘巍峻		
13:30-13:45	卫星会议 (分会场 3)	
13:45-14:10	赵萌 (中山大学)	造血干细胞的代谢和翻译调控
14:10-14:35	岳锐 (同济大学)	骨髓微环境与造血干细胞衰老调控
14:35-15:00	王建伟 (清华大学药学院)	相分离调控造血干细胞衰老的分子机制研究
15:00-15:25	顾志敏 (苏州系统医学研究所)	红细胞分化的代谢调控



中国生理学会

15:25-15:45	休息	
主持人：余佳、郭国骥		
15:45-16:10	张大川（上海交通大学医学院）	肠道菌群对造血干细胞命运决定的调控
16:10-16:35	王栋（南方医科大学）	RNA 可变剪接与造血干细胞发生
16:35-17:00	郭滨（上海交通大学医学院）	线粒体应激与造血干细胞稳态
17:00-17:25	董芳（中国医学科学院血液学研究所）	HSC 移植后重建动力学
17:25-17:40	卫星会议（分会场 4）	
血液恶变机制专题报告-1（6月3号下午分会场 2，成都 B 厅）		
召集人：刘胡丹、刘玉		
主持人：刘胡丹、诸江		
13:30-13:45	卫星会议（分会场 5）	
13:45-14:10	王前飞（中国科学院北京基因组研究所）	Multiple FLT3-ITD Mutations Define a Subclass of Human Acute Leukemia with DNA-repair Vulnerabilities
14:10-14:35	周文（中南大学肿瘤研究所）	多发性骨髓瘤细胞与微环境互作
14:35-15:00	钱鹏旭（浙江大学医学院）	靶向 DNMT3A 突变 AML 白血病的新型治疗策略
15:00-15:25	裴善瞻（浙江大学医学中心/良渚实验室）	Evolution of Leukemia Stem Cells During AML Therapies 白血病干细胞在 AML 临床治疗中的演化
15:25-15:45	休息	
主持人：张文清、任瑞宝		
15:45-16:10	黄金艳（浙江大学医学院附属第一医院）	基于大数据的 MEF2D 融合基因发病机制研究
16:10-16:35	张英驰（中国医学科学院血液病医院中国医学科学院血液学研究所）	儿童白血病化疗耐药及造血恢复的机制研究
16:35-17:00	刘志强（天津医科大学）	HRP2 介导 t(4;14)型多发性骨髓瘤耐药性产生中的表观遗传学机制
17:00-17:25	郑宇欢（四川大学华西医院，血液科/血液病研究所）	ISG20L2 因子干扰蛋白酶体抑制剂类药物药敏
17:25-17:40	卫星会议（分会场 6）	
移植与免疫治疗专题报告（6月3号下午分会场 3，锦悦厅）		
召集人：张曦、胡洪波		
主持人：张曦、徐开林		



中国生理学会

13:30-13:45	卫星会议 (分会场 7)	
13:45-14:10	赵翔宇 (北京大学人民医院)	G-CSF 诱导 NK 免疫耐受的机制研究
14:10-14:35	胡晓霞 (上海瑞金医院)	对急性移植抗宿主病的一些新思考
14:35-15:00	胡永仙 (浙江大学医学院附属第一医院)	CAR-T 细胞治疗后细胞因子释放综合征的临床特征及发生机制
15:00-15:25	常英军 (北京大学人民医院)	MRD 在急性白血病诊治中的应用: 从预警复发到抢先干预
15:25-15:45	休息	
主持人: 胡洪波、刘凌波		
15:45-16:10	黄亮 (武汉同济医院)	淋巴细胞肿瘤的 CART 细胞治疗
16:10-16:35	施均 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	再生障碍性贫血移植/免疫抑制治疗研究进展
16:35-17:00	曾令宇 (徐州医科大学)	造血干细胞移植中骨髓微环境内皮细胞损伤及其修复研究
17:00-17:25	宣丽 (南方医科大学南方医院)	高危 MDS 的移植探讨
17:25-17:40	卫星会议 (分会场 8)	
转化研究与应用专题报告 (6月3号下午分会场 4, 芙蓉居)		
召集人: 牛挺、周家喜		
主持人: 牛挺、马峰		
13:30-13:45	卫星会议 (分会场 9)	
13:45-14:10	黄鑫欣 (复旦大学)	增进造血干细胞归巢和动员的新策略
14:10-14:35	陈俐娟 (四川大学生物治疗国家重点实验室)	新一代高选择 HDAC 抑制剂普依司他治疗复发难治血液肿瘤转化研究
14:35-15:00	张磊 (中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所))	血友病基因治疗进展和挑战
15:00-15:25	许彭鹏 (上海交大瑞金医院)	从老年 DLBCL 多组学特征探索无化疗靶向治疗转化策略
15:25-15:45	休息	
主持人: 周家喜、孔光耀		
15:45-16:10	张诚 (新桥医院血液病医学中心)	fastCART 的基础与临床研究
16:10-16:35	蔡清清 (中山大学肿瘤防治中心)	NKT 细胞淋巴瘤的基础和临床研究
16:35-17:00	李大力 (华东师范大学)	基因编辑及其临床应用
17:00-17:25	曹江 (徐州医科大学附属医院)	人源化 CD19 CAR-T 在血液肿瘤中的应用研究



中国生理学会

17:25-17:40	卫星会议 (分会场 10)	
造血调控专题报告-2 (6月4号上午分会场 1, 四川厅)		
召集人: 余佳、郑俊克		
主持人: 何爱彬、鞠振宇		
8:15-8:40	NG Lai Guan (清华大学)	Neu Concepts For Good Old Neutrophils
8:40-9:05	孙妍 (中山大学)	Loss of ATF4 leads to functional aging-like attrition of adult hematopoietic stem cells
9:05-9:30	王军平 (陆军军医大学)	The new insights into the regulation of HSC maintenance
9:30-9:55	刘俊岭 (上海交通大学基础医学院)	血小板产生与功能的调控机制及转化
9:55-10:15	卫星会议 (主会场 3)	
10:15-10:30	休息	
血液恶变机制专题报告-2 (6月4号上午分会场 2, 成都B厅)		
召集人: 刘胡丹、刘玉		
主持人: 潘景轩、刘超红		
8:15-8:40	陈彤 (复旦大学附属华山医院)	中枢神经系统淋巴瘤分子发病机制
8:40-9:05	主鸿鹄 (首都医科大学附属北京朝阳医院)	RARG-AML 的转化研究
9:05-9:30	张好建 (武汉大学)	急性髓系白血病发生机制研究
9:30-9:55	靳艳丽 (暨南大学药学院)	白血病干细胞的转录调控和靶向干预
9:55-10:15	卫星会议 (主会场 4)	
10:15-10:30	休息	
大会报告及闭幕式 (6月4号上午主会场, 四川厅)		
召集人: 王前飞、彭军		
主持人: 王前飞、彭军		
10:30-11:10	魏于全院士 (四川大学华西医院)	疫苗研发新进展
11:10-11:50	黄河 (浙江大学医学院附属第一医院)	新型细胞免疫治疗研究与转化实践
11:50-12:20	闭幕式 (颁奖、下一届承办交接)	