

中国病理生理学会第十八届全国实验血液学学术会议
第二轮会议通知

尊敬的各位专家、各位同道：

由中国病理生理学会实验血液学专业委员会主办，国家血液系统疾病临床医学研究中心、北京大学血液病研究所、陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）血液病医学中心、转化医学国家重大科技基础设施、上海血液学研究所承办，重庆市中西医结合学会协办的“第十八届全国实验血液学学术会议”即将于2021年9月24-26日在山城重庆召开。

本次大会致力于基础与临床结合，采用特邀报告、专题讲座、学组会议、大会交流以及Flash Talk 等形式，邀请血液学领域著名专家学者就血液学基础研究、血液系统疾病的实验诊断和治疗、血液肿瘤的个体化治疗、靶向治疗、免疫细胞治疗、干细胞移植与造血调控、出凝血疾病诊疗、血管生物学等研究的热点问题进行交流。

我们热忱欢迎来自五湖四海的专家同行踊跃参会，相聚山城，共襄盛举。同时，本次会议通过论文交流和优秀论文评选等活动，为青年学者搭建良好的交流平台，欢迎青年学者、研究生踊跃走上讲台，积极参与学术讨论。现将参会有关事项通知如下：

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

一、会议时间

报到时间：2021年9月23日12:00-9月24日12:00

会议时间：2021年9月24-26日

二、会议地点

注册地点：重庆南坪国际会展中心（重庆市南岸区江南大道2号）

会议地点：重庆南坪国际会展中心

三、住宿预定

会务组将协助安排参会代表入住酒店，请提前联系会务组统一预定，需要登录会议网站<https://cseh2021.medmeeting.org/cn>完善“个人代表注册”以及“个人酒店预定”。

因为疫情防控形势变化，会务组无法保留大量房间，请务必提前预定；预定缴费后确因疫情无法参会，出具相关证明，即可全额退款。本次会议授权重庆美展服务有限公司代收住宿费。

四、会议注册费用

1. 一般代表：网站提前注册1200元/人，现场注册1500元/人；

2. 学生凭学生证：网站提前注册600元/人，现场注册800元/人；

备注：提前注册时间：2021年8月31日前（含），注册日期以转账或汇款日期为准；

3. 付款信息：

开户名称：中国病理生理学会

地址：北京市海淀区学院路38号北京大学医学部 邮编：100191

电话：010-82801719 E-mail: zgbslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

开户银行：中国建设银行北京花园路支行

银行账号：11001028500056010421

付款时请务必备注您的“姓名+血液会议”，方便会务组确认收款信息。根据上级主管部门要求，注册人发票须与您的单位一致，严禁使用医药相关企业支付注册费及开具企业抬头发票。

4. 住宿费用：

凯宾斯基酒店：单/标同价（含早），650元/间；希尔顿逸林酒店、富力艾美酒店：单/标同价（含早），550元/间。

大会统一安排餐食，住宿交通费用自理。

五、会议初步议程

征文录用情况和会议日程请稍后查阅大会官方网站。

六、其他相关信息：

会议网站：<https://cseh2021.medmeeting.org/cn>

大会邮箱：cseh2021@163.com

大会秘书处联系方式：

郭惠东：13671081295

熊静康：13983467314

张云芳：18810085579

高伟豪：13693585331

地址：北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编：100191
电话：010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

主办：中国病理生理学会实验血液学专业委员会

承办：国家血液系统疾病临床医学研究中心、北京大学血液病研究所

陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）血液病医学中心

转化医学国家重大科技基础设施、上海血液学研究所

协办：重庆市中西医结合学会

2021年8月25日



地址：北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编：100191

电话：010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

中国病理生理学会第十八届全国实验血液学学术会议 讲题概览

(2021年9月24-26日, 重庆, 南坪国际会展中心)

一、主会场

大会主席: 陈赛娟 院士、黄晓军 教授

执行主席: 赵维莅 教授、张曦 教授、孔圆 教授

时间: 2021年9月25日/9月26日 8:00-12:00

特邀讲座

1. 主旨报告陈竺 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
2. 白血病大数据推动分子发病机制和诊断分型研究.....
.....陈赛娟 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
3. 精准免疫治疗新实践..... 于金明 (山东省肿瘤医院)
4. 肝脏驻留 NK 细胞的发现与系列探索..... 田志刚 (中国科学技术大学)
5. 从实验室到病床: 细胞凋亡基础研究的临床转化二十年.....王晓东 (北京师范大学)
6. 主旨报告 卞修武 (陆军军医大学西南医院)
7. GVHD 的机制及转化研究..... 黄晓军 (北京大学人民医院)
8. 开展血液生态研究, 助力疾病精准诊疗..... 程涛 (中国医学科学院血液病医院)
9. 血栓性疾病基因诊断芯片的研究..... 胡豫 (华中科技大学附属协和医院)
10. 表观遗传学治疗弥漫大 B 细胞淋巴瘤: 靶向杀伤或免疫调控?.....
.....赵维莅 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
11. 血液系统恶性疾病细胞免疫治疗新进展..... 黄河 (浙江大学医学院附一院)
12. 特邀讲座.....邱录贵 (中国医学科学院血液病医院)
13. 免疫性血小板减少的个体化治疗..... 侯明 (山东大学齐鲁医院)

Flash Talk

1. 上调 PI3K-AKT 通路调节 M1/M2 巨噬细胞极化状态和功能是移植后血小板延迟植入患者的潜在治疗新策略..... 赵红艳 (北京大学人民医院)
2. Activated factor X targeted stored in platelets as an effective gene therapy strategy for both hemophilia A and B王大威 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
3. TWIST1 preserves hematopoietic stem cell function via CACNA1B/Ca²⁺/mitochondria axis .

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191
电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

-王楠 (中国医学科学院血液病医院)
4. CPSF6-RARG 融合基因协同 RAS 突变导致急性髓系白血病发生的作用及机制研究.....刘天会 (苏州大学附属第一医院)
5. Multi-organ proteomic landscape of COVID-19 autopsies
.....聂秀 (华中科技大学附属协和医院)
6. Gut microbiome modulates cytokine release syndrome and therapeutic response to CAR-T immunotherapy in patients with hematologic malignancies...胡永仙 (浙江大学医学院附一院)
7. A phase 1 study of a novel fully human BCMA-targeting CAR (CT103A) in patients with relapsed/refractory multiple myeloma. 王迪 (华中科技大学附属同济医院)
8. Haploidentical mixed chimerism cures autoimmunity in established type 1 diabetic mice
Running title: Haploidentical mixed chimerism reverses autoimmunity.....
.....刘雨青 (陆军军医大学新桥医院)
9. Low-dose decitabine modulates T cell homeostasis and restores immune tolerance in immune thrombocytopenia..... 周海 (山东大学齐鲁医院)
10. Single-cell RNA-seq of T cells in B-ALL patients reveals an exhausted subset with remarkably heterogeneity 王晓芳 (暨南大学基础医学院)
11. 泛素-蛋白酶体途径介导的 p53 蛋白降解致 FLT3-ITD 急性髓系白血病耐药研究.....
..... 龙俊 (同济大学附属同济医院)
12. Single cell RNA-seq identifies a subset of exhausted NK cells and reveals ZNF683 overexpression attenuates NK cell activation via inhibiting EAT-2 expression in multiple myeloma.....李昕 (上海交通大学医学院附属仁济医院)
13. 糖皮质激素与糖酵解调节剂协同治疗急性移植抗宿主病....温琦 (北京大学人民医院)
14. IRF8 通过调节固有免疫细胞的 TLR9 信号通路影响造血干细胞的自我更新.....
.....李东河 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
15. 利用单细胞转录组解析再生障碍性贫血病理机制.....
.....朱才英 (中国医学科学院血液病医院)
16. 原发免疫性血小板减少症中受体编辑缺陷导致 B 细胞中枢免疫耐受和自身抗体积累.....王姝文 (山东大学齐鲁医院)
17. 血清和骨髓上清中循环非编码小 RNA 作为 AML 生物标志物诊断意义.....
..... 夏琳 (陆军军医大学新桥医院)
18. Leukemic IL-36 activates IMs to fuel relapse郭河洲 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191

电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

19. Targeting OTUD1 Controls aGVHD by inhibiting T cell allo-responses through destabilizing Notch2.....程巧 (苏州大学附属第一医院)
20. Tumor Microenvironment-Derived R-spondins Enhance Anti-Tumor Immunity to Suppress Tumor Growth and Sensitize for Immune Checkpoint Blockade Therapy.....许谦 (华中科技大学附属同济医院)

二、前沿技术论坛

执行主席: 任瑞宝教授、石莉红教授 **时间:** 2021年9月24日 13:30-18:30

1. On the Chimeric Antigen Receptor Trafficking..... 王焯鹏 (上海科技大学)
2. 蛋白质组学驱动的血液肿瘤研究..... 田瑞军 (南方科技大学)
3. 肿瘤免疫治疗新策略..... 徐洋 (浙江大学)
4. Heterogeneity of human aging..... 韩敬东 (北京大学)
5. T 细胞抗原筛选新技术..... 李贵登 (苏州系统医学研究所)
6. 利用单细胞测序技术探索肿瘤发生机制..... 汤富酬 (北京大学 BIOPIC 中心)
7. 活体单细胞的非靶向代谢分析研究..... 黄光明 (中国科学技术大学)
8. 基因编辑技术在基因治疗中的应用研究..... 李大力 (华东师范大学)
9. 基于荧光分子探针的疾病标志物即时检测..... 杨弋 (华东理工大学)
10. 分子影像引导下肿瘤及感染性疾病治疗..... 周民 (浙江大学)

三、中国好声音

执行主席: 刘 兵教授、诸 江教授 **时间:** 2021年9月24日 13:30-18:20

1. 新冠肺炎康复期患者的免疫记忆..... 陈亮 (上海大学)
2. ATG 降低同胞相合移植后 aGVHD 的多中心随机对照研究...孙于谦 (北京大学人民医院)
3. 抗氧化促进造血再生机制与策略..... 胡林萍 (中国医学科学院血液病医院)
4. 解码巨核细胞发育..... 王洪涛 (中国医学科学院血液病医院)
5. Hematopoietic stem cell heterogeneity is linked to the initiation and therapeutic response of myeloproliferative neoplasms..... 佟静媛(中国医学科学院血液病医院)
6. 人巨噬细胞的起源和特化..... 边志磊 (郑州大学第一附属医院)
7. 染色质变化调控 AML 白血病干细胞功能研究..... 王培培 (武汉大学)
8. 假基因调控红细胞发育及 β -地中海贫血..... 马艳妮 (中国医学科学院基础医学研究所)
9. Effect of rhG-CSF Combined With Decitabine Prophylaxis on Relapse of Patients With High-

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191

电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

- Risk MRD-Negative AML After HSCT: An Open-Label, Multicenter, Randomized Controlled Trial..... 高蕾 (陆军军医大学新桥医院)
10. 靶向抑癌蛋白 p53.....卢敏 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
11. 单细胞技术解析巨核谱系发育的空间及功能多样性.....李玥莹 (中国科学院基金研究所)
12. 化疗与错配修复缺陷共同促进 TP53 突变导致 ALL 耐药复发.....
..... 杨帆 (上海儿童医学中心)
13. 奥布替尼联合 MIL62 治疗 CD20 阳性的非霍奇金淋巴瘤研究进展.....
..... 石远凯 (中国医学科学院肿瘤医院)

四、从 Biomarker 看临床研究——“标记物筛选后引导临床研究”

执行主席: 张曦教授、侯明教授 **时间:** 2021年9月24日 13:30-18:20

1. MPN:来自中国医学科学院血液病医院的研究报告.....
.....肖志坚 (中国医学科学院血液病医院)
2. 从生物标志物看慢性 GVHD 的精准诊断..... 张曦 (陆军军医大学新桥医院)
3. 生物标记指导的异基因造血干细胞移植个体化诊疗..... 常英军 (北京大学人民医院)
4. 多重细胞因子检测指导免疫细胞治疗..... 钱文斌 (浙江大学医学院附一院)
5. Seeking biomarkers for acute graft-versus-host disease: where we are and where we are heading
..... 赵晓甦 (北京大学人民医院)
6. 单细胞水平解析复发耐药儿童白血病的分子生物学标记.....
.....张英驰 (中国医学科学院北京协和医学院血液病医院)
7. IR2 方案治疗 DLBCL 的 biomarker 研究..许彭鹏 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
8. 急性 GVHD 代谢相关标志物研究及临床应用..... 徐杨 (苏州大学附属第一医院)
9. CAR-T 全程管理中的生物标志物研究..... 梅恒 (华中科技大学附属协和医院)
10. New molecular targets for the management of ITP..... 侯宇 (山东大学齐鲁医院)
11. ITP 患者血小板糖蛋白特异性抗体类型与 rhTPO 疗效的相关性研究.....
..... 刘新光 (山东大学齐鲁医院)
12. 急性 T 淋巴细胞白血病异基因造血干细胞移植后西达本胺维持治疗的临床研究.....张诚 (陆军军医大学新桥医院)
13. Extracellular Protein Disulfide Isomerase Cleaves Allosteric Disulfides in Histidine-Rich Glycoprotein to Regulate Thrombus Formation.....方超 (华中科技大学同济医学院)
14. 淋巴瘤的生物标志物探索..... 饶军 (陆军军医大学新桥医院)

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191

电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

15. 伴 RUNX1-RUNX1T1 融合基因成人急性髓系白血病患者基于 C-KIT 基因突变分层的预后分析.....田楚楚 (山西医科大学第二医院)
16. CD43 expression is an adverse prognostic factor in newly diagnosed multiple myeloma.....魏永强 (南方医科大学南方医院)
17. 过表达 RUNX1 触发 TGF- β 信号通路上调 p15 诱导细胞周期阻滞以抑制早期造血.....陈波 (中国医学科学院输血研究所)
18. 基于组学的 AML 诊断和分型研究.....程雯艳 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
19. 移植联合 CAR-T 用于 R/R B 细胞淋巴瘤的获益.....周剑峰 (华中科技大学附属同济医院)

五、青年论坛

执行主席: 卢敏教授、陈路教授、赵萌教授

时间: 2021 年 9 月 24 日 13:30-18:20

1. 基于组学数据遗传证据的炎症相关治疗靶点预测.....方海 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
2. 染色体 17p 缺失淋巴瘤中 TP53 与 PHF23 的协同作用及靶向治疗.....刘玉 (四川大学)
3. CART 治疗中 HBV 再激活的防治.....黄亮 (华中科技大学附属同济医院)
4. 解码急性淋巴细胞白血病糖皮质激素耐药的表观组学基础.....井多辉 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
5. 基于单细胞测序 ALL 预后相关受体配体对分析.....黄金艳 (浙江大学)
6. 急性髓系白血病免疫微环境对 ELN 预后模型的优化.....王韵 (中山大学肿瘤防治中心)
7. Targeting Epigenetic Signaling in Leukemia Therapy.....蒋晞 (浙江大学)
8. HMGCS1 诱导 AML 耐药的相关机制研究.....曾辉 (暨南大学)
9. 新冠病毒感染导致血液免疫系统的紊乱.....刘超红 (华中科技大学)
10. 骨髓微环境与白血病治疗抵抗.....段才闻 (上海交通大学)
11. Necroptosis-independent function of RIPK1/RIPK3 in GVHD何苏丹 (中国医学科学院&北京协和医学院 苏州系统医学研究所)
12. 动态免疫学图谱揭示单倍型造血干细胞移植相较于同胞相合移植具有更强的移植物抗白血病作用.....郭惠东 (北京大学人民医院)
13. 让小鼠流淌人的血液-人源化小鼠人红系发育模型.....宋远斌 (中山大学肿瘤医院)
14. t(8;21)急性髓系白血病细胞异质性及克隆演化研究.....姜璐 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191

电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

15. PANDORA-seq expands the repertoire of regulatory small RNAs by overcoming RNA modifications..... 张云芳 (陆军军医大学新桥医院)
16. 索拉非尼免疫抗白血病作用研究进展..... 宣丽 (南方医院)
17. 基因编辑治疗地中海贫血的研究探索..... 许书倩 (山东大学齐鲁医院)
18. 小鼠造血干细胞移植动力学规律揭示..... 董芳 (中国医学科学院血液病医院)

六、靶向治疗学组分会场——“是否可以定制个性化治疗

执行主席: 陈赛娟院士、赵维莅教授 **时间:** 2021年9月25日 13:00-18:20

专题讲座

1. EBV 相关疾病靶向防治策略..... 曾木圣 (中山大学肿瘤防治中心)
2. Y 染色体丢失在 AML 发生中的作用机制和靶向策略探讨 ... 陈崇 (四川大学华西医院)
3. The molecular basis of T-cell acute lymphoblastic leukemia: targeting MYC and beyond? 刘胡丹 (武汉大学医学部医学研究院)
4. 双靶点 CAR-T 治疗淋巴瘤的基础和临床..... 梁爱斌 (同济大学附属同济医院)

大会发言

1. 抗骨髓瘤药物靶点 DYRK2 激酶的小分子抑制剂研发..... 梁如琪 (北京大学)
2. Car-血小板靶向载药系统的构建及其抗淋巴瘤效应研究..... 许佩佩 (南京大学医学院附属鼓楼医院)
3. SLC1A1 mediated glutamine addiction and contributed to natural killer T-cell lymphoma progression with immunotherapeutic potential 熊杰 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
4. Comparison of the clinical outcomes between NIMA-mismatched and NIPA-mismatched haploidentical hematopoietic stem cell transplantation for patients with hematological malignancies 唐菲菲 (北京大学人民医院)
5. Is the Sokal or EUTOS long-term survival score (ELTS) a better predictor of responses and outcomes in persons with chronic myeloid leukemia receiving tyrosine kinase-inhibitors? 张小帅 (北京大学人民医院)
6. CD30 阳性的弥漫大 B 细胞淋巴瘤的分子异质性研究..... 霍雨佳 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)
7. 基于 GHDx 数据库的白血病学全球及各地区疾病负担的研究 林祥杰(浙江大学医学院附属第一医院)

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191

电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

8. HYDRASHIFT 24 daratumumab 检测在消除达雷妥尤单抗对血清免疫固定电泳干扰的应用 徐双 (北京大学人民医院)
9. Prompt assessment of molecular tumor load and treatment response in patients with lymphoma by a blood-based multi-omics approach 王新华(郑州大学第一附属医院)
10. 对于 MCD 亚型 (MYD88/CD79B) 或 MYD88 单突变及 CD79B 单突变 DLBCL 联合应用奥布替尼临床治疗探索.....高力 (陆军军医大学新桥医院)
11. Anti-CD47 Monoclonal Antibody Therapy Effectively Eliminates Adriamycin Resistance in Acute Lymphoblastic Leukemia Cells... Shimuye Kalayu Yirga (福建医科大学附属协和医院)
12. IL-34 对 MLL-AF9 诱导的急性髓系白血病细胞的影响.....张东玥(中国医学科学院血液病医院)
13. HLA-G-ILT2 interaction contributes to suppression of bone marrow B cell proliferation in acquired aplastic anemia孙元欣(山东大学齐鲁医院)
14. 中国弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者的靶向测序研究夏奕(江苏省人民医院)
15. CAR-T 联合用药带来的临床获益.....应志涛 (北京大学肿瘤医院)

七、免疫治疗论坛分会场——“如何预防免疫衰老和调节免疫稳态”

执行主席: 李扬秋 教授、常英军 教授 **时间:** 2021 年 9 月 25 日 13:00-18:20

专题讲座

1. 双靶 CAR-T 治疗 B 细胞肿瘤及其机制周剑峰 (华中科技大学附属同济医院)
2. 单细胞水平解码人类免疫细胞发育..... 兰雨 (暨南大学)
3. AML 免疫微环境中 T 细胞的抑制和逆转..... 邓觅 (北京大学)
4. T 细胞耗竭的表观遗传学调控作用与机制研究 钱鹏旭 (浙江大学)

大会发言

1. 表达 IL-7 和 CCL19 的 CD19-CAR-T 联合 PD1 单抗治疗复发难治弥漫大 B 细胞淋巴瘤的安全性和有效性: 来自 Ib 期临床研究的初步数据 (NCT04381741)钱文斌 (浙江大学医学院附属第二医院)
2. Comparison of transplant donor and third-party donor derived CMV-specific T cells for CMV infection after allogeneic stem cell transplantation.....刘雪飞(北京大学人民医院)
3. The study on the NLRP3 inflammasome mediated immunosuppression in diffuse large Bcell lymphoma赵亚楠(山东大学齐鲁医院)
4. 基于二代测序技术研究儿童急性淋巴细胞白血病的基因突变谱及其预后意义

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191
电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

-郑湧智 (福建医科大学附属协和医院)
5. 关于中国人群中非免疫缺陷患者 EB 病毒相关 TNK 细胞淋巴增生性疾病的遗传易感性研究..... 张炜 (华中科技大学附属同济医院)
6. DNAM2 影响 FA 途径泛素化..... 常丽贤 (中国医学院血液病医院)
7. 急性髓系白血病中 LncRNA FTX 通过 m6A 修饰调控 GSK3 β 激活 wnt 信号通路的机制研究..... 茹煜华 (苏州大学附属第一医院)
8. ITP 肠道菌群失调及其与 ITP 激素耐药的关系..... 王亚楠 (北京大学人民医院)
9. Single-cell RNA sequencing reveals XBP1-SLC38A2 axis as a key metabolic regulator of cytotoxic T cell senescence and exhaustion in multiple myeloma.....
.....万一柯 (上海交通大学医学院附属仁济医院)
10. Lysine acetylation restricts mutant IDH2 activity to optimize transformation in AML cells..... 陈冬 (苏州大学)
11. RNA helicase DHX exemplifies a unique vulnerability in T-cell acute lymphoblastic leukemia..... 郭豪 (武汉大学中南医院)
12. Umbilical Cord-derived Mesenchymal Stem Cells Promote Myeloid-derived Suppressor Cell Enrichment by Secreting CXCL1 to Prevent Graft-versus-host Disease after Hematopoietic Stem Cell Transplantation..... 王瑞 (陆军军医大学新桥医院)
13. 单细胞组学揭示血管免疫母 T 细胞淋巴瘤免疫微环境异质性及耐药关键分子.....
.....金晖 (江苏省人民医院)
14. RNA 结合蛋白在慢性淋巴细胞白血病中的预后价值评价..... 沙业钦 (江苏省人民医院)

八、干细胞论坛分会场——“干细胞研究与转化”

执行主席: 黄晓军教授、程 涛教授 **时间:** 2021 年 9 月 25 日 13:00-18:20

专题讲座

1. 基于单细胞图谱分析揭示新型衰老干预靶标..... 曲静 (中国科学院动物研究所)
2. 骨髓微环境与移植后造血重建..... 孔圆 (北京大学人民医院)
3. 再障患者造血干细胞移植重建规律解析..... 郝莎(中国医学科学院血液病医院)
4. 探寻造血干细胞异常调控导致血液系统病变的分子机制和干预方法.....王建伟(清华大学)

大会发言

1. V δ 1+ T 细胞抗 CMV 作用机制及其在异基因造血细胞移植后 CMV 感染中的重建特征...
..... 刘若阳 (北京大学人民医院)
2. Chromatin condensation and 3D chromatin rewiring in human terminal erythropoiesis.....
..... 吴帆(北京大学生命科学院)

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191

电话: 010-82801719 E-mail: zgbslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

3. 鱼油提取物棕榈油酸抗 aGVHD 效应的实验研究....许晶晶 (福建医科大学附属协和医院)
4. 调控 IL-33/ST2 轴调控慢性 GVHD 发病的研究.....王筱淇(陆军军医大学新桥医院)
5. A splicing factor switch controls hematopoietic lineage specification of pluripotent stem cells.
.....李亚朴 (中国医学科学院血液病医院)
6. 去泛素化酶 OTUD1 通过稳定 Notch2 蛋白激活 CD4T 细胞促进 aGVHD 发生发展... ..
.....王栋 (苏州大学附属第一医院)
7. Dlk1 通过抑制线粒体代谢维持小鼠造血干细胞稳态的机制研究.....
.....黄德玉(浙江大学医学院)
8. Aging-elevated noncanonical TRMT661A signaling Impairs Hematopoietic Stem Cells ...
.....何汉卿 (清华大学)
9. Lineage tracing reveals the dynamic contribution of Id2+ progenitor cells to branching morphogenesis冷少秋(山东大学齐鲁医院)
10. Severe ineffective erythropoiesis discriminates prognosis in myelodysplastic syndromes
..... Huijun Huang(中国医学科学院血液病医院)
11. Abnormal DNA damage response suggests novel fingerprint of relapse in acute monocytic leukemia post transplantation.....谭理娟(陆军军医大学新桥医院)
12. NLRP6 对造血干细胞移植后骨髓造血重建的作用研究...王维维(徐州医科大学附属医院)
13. Insufficiency of FZR1 disturbs HSC quiescence by inhibiting ubiquitin-dependent degradation of RUNX1 in aplastic anemia周成芳(陆军军医大学西南医院)
14. 糖酵解在骨髓血管内皮细胞损伤中的作用及其机制研究.....吕中石(北京大学人民医院)
15. Regulatory mechanism of DANCR in erythropoiesis by associating with chromatin accessibility.....张昭军 (北京基因所)

九、血管生物学论坛分会场——“出凝血与免疫”

执行主席: 胡 豫教授、彭 军教授 **时间:** 2021 年 9 月 25 日 13:00-18:20

专题讲座

1. 乳酸脱氢酶调控巨核细胞分化的分子机制及其应用..... 刘俊岭 (上海交通大学医学院)
2. 骨髓增殖性肿瘤的微环境与克隆演变研究..... 张磊 (中国医学科学院血液病医院)
3. 免疫性血小板减少症发病机制研究进展..... 彭军 (山东大学齐鲁医院)
4. 造血干细胞移植后出血的机制及诊治进展..... 张晓辉 (北京大学人民医院)

大会发言

地址: 北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编: 100191
电话: 010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com

中国病理生理学会

CHINESE ASSOCIATION OF PATHOPHYSIOLOGY

1. 静脉血栓栓塞症的高通量测序基因诊断.....唐亮(华中科技大学附属协和医院)
2. 7 例遗传性凝血因子Ⅶ缺乏症家系的基因突变分析.....张笑雨(山东大学齐鲁医院)
3. 修复受损的骨髓血管内皮细胞在再生障碍性贫血中的作用及新治疗策略探索.....
.....唐菽谦(北京大学人民医院)
4. HYDRASHIFT 24 daratumumab 检测在消除达雷受尤单抗对血清免疫固定电泳干扰的应
用.....徐双(北京大学人民医院)
5. Development and validation of a prediction model (AHC) for early identification of refractory
thrombotic thrombocytopenic purpura using nationally representative data
.....桂若云(北京大学人民医院)
6. 基于 GC-MS 的 ITP 患者的血浆代谢组学研究.....张紫妍(苏州大学附属第一医院)
7. 中国慢性淋巴细胞白血病人群染色体核型检测方法探讨及临床意义分析.....
.....张菁(江苏省人民医院)
8. ASCNA-Adaptive Staining Color Normalization Algorithm Separation and Standardization
on Blood Smears Detection in Digital Pathology石晓云(陆军军医大学新桥医院)
9. The mechanism of DNMT3A R882H driven age-related clonal hematopoiesis and its small
molecule inhibitors screening廖敏(清华大学)
10. +51Enh 对 TAL1 基因转录的调控具有红系特异性.....
.....廖紫薇(广州市妇女儿童医疗中心)
11. 组蛋白去乙酰化酶(HDAC)对人红系发育的调控作用及机制研究.....
.....王耀美(河南省肿瘤医院)
12. 骨髓微环境中 ID1 抑制成骨分化促进白血病发展.....
.....费明月(中国科学院上海营养与健康研究所)
13. 扰流诱导的血小板内皮下积聚参与小鼠动脉粥样硬化.....
.....王蕾(苏州大学唐仲英血液学研究院)
14. 噬血细胞综合征合并出血患者死亡危险因素分析.....龚颖(北京友谊医院)



地址：北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部 邮编：100191
电话：010-82801719 E-mail: zgblslxh@163.com