

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ Y TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **2941** /SYT-NVY
Vv thông báo việc tổ chức Hội
nghị Truyền máu huyết học phía
Nam Mở rộng lần 5, 2019

Thanh Hoá, ngày **22** tháng 10 năm 2019

Kính gửi: Giám đốc các Bệnh viện công lập và ngoài công lập

Sở Y tế nhận được công văn số 1173/BV.TMHH-HN ngày 07/10/2019 của Bệnh viện Truyền máu Huyết học và Hội Truyền máu Huyết học Tp Hồ Chí Minh về Thông báo Hội nghị Truyền máu Huyết học phía Nam Mở rộng lần 5, 2019 và Lễ kỷ niệm 10 năm tổ chức Hội Nghị (xin gửi kèm công văn).

Thời gian tổ chức Hội nghị: từ 01- 02/11/2019.

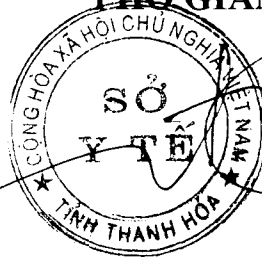
Địa điểm: Khách sạn Sheraton, 88 Đồng Khởi, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh.

Sở Y tế thông báo đến các đơn vị được biết, các cá nhân, đơn vị nếu có nhu cầu đăng ký tham dự theo hướng dẫn của Bệnh viện Truyền máu Huyết học và Hội Truyền máu Huyết học Tp Hồ Chí Minh

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đỗ Thái Hòa

THÔNG BÁO SỐ 4

**“Hội nghị Truyền máu Huyết học phía Nam Mở rộng lần 5, 2019
và Lễ kỷ niệm 10 năm tổ chức Hội nghị”**

Kính gửi: QUÝ CƠ QUAN ĐƠN VỊ VÀ QUÝ ĐỒNG NGHIỆP

Bệnh viện Truyền máu Huyết học và Hội Truyền máu Huyết học thành phố Hồ Chí Minh
trân trọng thông báo:

**“Hội nghị Truyền máu Huyết học phía Nam mở rộng lần 5, 2019
và Lễ kỷ niệm 10 năm tổ chức Hội nghị”**

sẽ được tổ chức:

Vào ngày: **01/11/2019 đến 02/11/2019**

Tại: Khách sạn Sheraton
88 Đồng Khởi, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh

Đơn vị tổ chức: Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Hội Truyền máu Huyết học TP. Hồ Chí Minh

Thành phần tham dự: Đại diện Bộ Y tế; Đại diện các Ban ngành Trung ương, các Chuyên gia đầu ngành về Truyền máu - Huyết học Việt Nam, cán bộ Y tế đến từ trong và ngoài nước.

- * **Trong nước:** Dự kiến 1.300 đại biểu bao gồm các Giáo sư, Tiến sĩ, Bác sĩ, Dược sĩ, Cử nhân, Kỹ thuật viên, Điều dưỡng đến từ các bệnh viện, các trường Đại học, viện nghiên cứu và khách mời khác trên toàn quốc.
- * **Ngoài nước:** Dự kiến 40 khách bao gồm các báo cáo viên là Giáo sư, Tiến sĩ và các Chuyên gia Truyền máu - Huyết học có uy tín trên thế giới đến từ các nước như: Bỉ, Canada, Đài Loan, Hàn Quốc, Mỹ, Nhật Bản, Australia, Pháp, Trung Quốc, Singapore ...

Nội dung Hội nghị (Đính kèm chương trình khoa học chi tiết Hội nghị)

Ban tổ chức Hội nghị trân trọng kính mời Quý cơ quan và Quý đồng nghiệp trong các chuyên ngành đăng ký tham dự Hội nghị nhằm cập nhật và chia sẻ kinh nghiệm chuyên môn trong lĩnh vực Truyền máu Huyết học trong nước và Quốc tế.

Hình thức và Thời hạn đăng ký tham dự Hội nghị

Quý đại biểu có thể đăng ký tham dự theo một trong các hình thức sau:

- Gửi danh sách đăng ký qua email: daotao.bvtmhh@gmail.com
- Đăng ký Online qua Website: <http://bthh.org.vn>
- Gửi danh sách đăng ký theo đường bưu điện về địa chỉ:
Ban thư ký Hội nghị TMMHH Phía Nam, BV Truyền máu Huyết học

118 Hồng Bàng, P 12, Quận 5, Tp Hồ Chí Minh

Phí tham dự Hội nghị (tùy theo từng thời điểm đóng phí sẽ có mức phí khác nhau):

- Từ ngày 01/10/2019 đến 10/10/2019 : 3.000.000đ/đại biểu
- Sau 10/10/2019 : 4.000.000đ/đại biểu

(BTC HN có thể từ chối tiếp nhận đăng ký sau khi đủ đã số lượng đại biểu dự kiến)

Ghi chú:

* Kinh phí trên không bao gồm: Chi phí đi lại, lưu trú của đại biểu.

* BTC chuẩn bị các bữa ăn cho đại biểu tham dự Hội nghị gồm có: Ăn trưa và tối ngày 01/11/2019, Ăn trưa 02/11/2019.

Quý đại biểu có thể đóng phí tham dự hội nghị qua hình thức chuyển khoản

Số tài khoản: 117000008675

Ngân hàng: Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam - Chi nhánh TP. HCM

Chủ tài khoản: Bệnh Viện Truyền máu Huyết học

118 Hồng Bàng, P 12, Q 5, Tp Hồ Chí Minh

Nội dung chuyển khoản ghi: “Đóng phí Hội nghị TMHH 2019, tên/số lượng đại biểu”

Hoặc đóng phí trực tiếp tại

Phòng Tài chính Kế toán, Bệnh viện Truyền máu - Huyết học

118 Hồng Bàng, P12, Q 5, Tp Hồ Chí Minh

Lưu ý: Bệnh viện không xuất hóa đơn đóng phí tham dự Hội nghị.

5. Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ

Ban thư ký, Hội nghị Truyền máu Huyết học phía Nam mở rộng lần 5, 2019

Bệnh viện Truyền máu Huyết học

118 Hồng Bàng, Phường 12, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

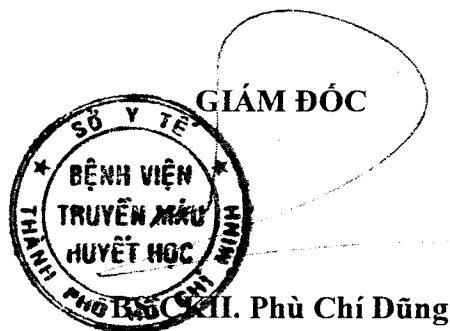
ĐT: 0283 957 5886 Fax: 0283 855 2978

Email: daotao.bvtmhh@gmail.com Website: <http://bthh.org.vn>

Đây là thông báo cuối cùng của Hội nghị, chúng tôi rất mong sẽ tiếp tục tiếp nhận đăng ký tham dự của toàn thể quý đồng nghiệp trong toàn Quốc.

Rất mong nhận được sự theo dõi và tham gia của Quý cơ quan đơn vị và quý đồng nghiệp.

Trân trọng kính báo.



CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC

(SCIENTIFIC PROGRAM)

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRUYỀN MÁU HUYẾT HỌC
PHÍA NAM MỞ RỘNG LẦN THỨ 5
VÀ LỄ KỶ NIỆM 10 NĂM TỔ CHỨC HỘI NGHỊ
THE 5th SOUTHERN VIETNAM OPEN
BLOOD TRANSFUSION AND HEMATOLOGY CONFERENCE
& 10 - YEAR CELEBRATION**

Nơi tổ chức: Khách sạn Sheraton

Place: Sheraton hotel

88 Đồng Khởi, P. Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

88 Dong Khoi street, Ben Nghe ward, District 1, Hochiminh city

Ngày: 01-02 tháng mười một, năm 2019

Date: November, 1st - 2nd, 2019

THỨ SÁU: NGÀY 01/11/2019 (Báo cáo viên quốc tế)
Friday, November 1st, 2019 (International speakers)

Thời gian Time	Phiên Session	Hội trường Hall
SÁNG (Morning)		
8:00 – 9:40	KHAI MẠC HỘI NGHỊ (OPENING CEREMONY) PHIÊN TOÀN THỂ (PLENARY SESSION)	GRAND BALLROOM
9:40 - 10:10	Giải lao Lễ cắt băng khánh thành khu triển lãm Coffee break Ribbon cutting ceremony of the exhibition area	
10:10 – 11:40	PHIÊN 2: BẠCH CẦU CẤP (Session 2: ACUTE LEUKEMIA)	HALL 1
	PHIÊN 3: LIỆU PHÁP TẾ BÀO (Session 3: CELL THERAPY)	HALL 2

	PHIÊN 4: XÉT NGHIỆM (Session 4: LABORATORY)	HALL 3
	PHIÊN ĐIỀU DƯỠNG (NURSING SESSION)	VIP 3-4
11:40 -12:00	Phiên công ty tài trợ 1 Sponsor session 1 Văn phòng Đại diện Novartis Pharma Services AG tại TP.HCM Novartis Pharma Services AG in HCMC	HALL 1
	Phiên công ty tài trợ 2 Sponsor session 2 Công ty TNHH Roche Việt Nam Roche Vietnam Company Limited	HALL 2
	Phiên công ty tài trợ 3 Sponsor session 3 Công ty Abbott Laboratories Abbott Laboratories S.A	HALL 3
12:00 – 13:30	Ăn trưa Lunch	Lầu 1,2,23 1 st , 2 nd , 23 rd Floor
CHIỀU (Afternoon)		
13:30 – 16:00	PHIÊN 5: ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC (Session 5: TREATMENT OF HEMATOLOGIC DISEASES)	HALL 1
	PHIÊN 6: ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC NHI KHOA (Session 6: TREATMENT OF PEDIATRIC HEMATOLOGIC DISEASES)	HALL 2
	PHIÊN 7: NGÂN HÀNG MÁU – TRUYỀN MÁU LÂM SÀNG VÀ ĐIỀU TRỊ HỖ TRỢ (Session 7: BLOOD BANK – BLOOD TRANSFUSION AND ADJUVANT THERAPY)	VIP 3-4
17:30 - 21:00	GALA DINNER	GRAND BALLROOM

THỨ BẢY: NGÀY 2/11/2019 (Báo cáo viên trong nước)
 Saturday, November 2nd, 2019 (Local speakers)

Thời gian Time	Phiên Session	Hội trường Hall
SÁNG/Morning		
8:00 – 9:30	PHIÊN 1 Session 1 NGÂN HÀNG MÁU – NGÂN HÀNG TẾ BÀO GÓC BLOOD BANK – STEM CELL BANK	HALL 1
	PHIÊN 2 Session 2 XÉT NGHIỆM 1 LABORATORY 1	HALL 2
	PHIÊN 3 Session 3 HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 1 CLINICAL HEMATOLOGY 1	HALL 3
	PHIÊN 4 Session 4 HEMOGLOBIN DISEASES + HEMOPHILIA BỆNH HEMOGLOBIN VÀ HEMOPHILIA	VIP 3-4
9:30 - 10:00	Nghỉ giải lao Coffee break	
10:00 – 11:40	PHIÊN 5 Session 5 QUALITY MANAGEMENT – NURSING CARE QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG – CHĂM SÓC ĐIỀU DƯỠNG	VIP 5
	PHIÊN 6 Session 6 XÉT NGHIỆM 2 (MIỄN DỊCH – DI TRUYỀN SINH HỌC PHÂN TỬ) LABORATORY 2 (IMMUNOLOGY – GENETIC MOLECULAR BIOLOGY)	HALL 1

	<p>PHIÊN 7 Session 7 XÉT NGHIỆM 3 (TẾ BÀO HỌC – GIẢI PHẪU BỆNH) LABORATORY 3 (CYTOLOGY - PATHOLOGY)</p>	HALL 2
	<p>PHIÊN 8 Session 8 GHÉP TẾ BÀO GỐC STEM CELL TRANSPLANTATION</p>	HALL 3
	<p>PHIÊN 9 Session 9 HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 2 CLINICAL HEMATOLOGY 2</p>	VIP 3-4
11:40 -12:00	<p>Phiên công ty tài trợ 4 Sponsor session 4 Công ty TNHH Thiết bị Y tế Phương Đông Eastern Medical Company</p>	HALL 1
	<p>Phiên công ty tài trợ 5 Sponsor session 5 Công ty Cổ phần Fresenius Kabi Việt Nam Fresenius Kabi Vietnam JSC</p>	HALL 2
	<p>Phiên công ty tài trợ 6 Sponsor session 6 Công ty Cổ phần Medcomtech Medcomtech Joint Stock Company</p>	HALL 3
	<p>Phiên công ty tài trợ 7 Sponsor session 7 Công ty TNHH Thiết bị Y tế Terumo Terumo Vietnam Medical Equipment Company Limited</p>	VIP 3-4
12:00 – 13:30	<p>Ăn trưa Lunch</p>	Lầu 1,23 1 st ,23 rd Floor
CHIỀU/Afternoon		
13:30 – 16:00	<p>PHIÊN 10 Session 10 BÁO CÁO VIÊN TRẺ 1 EARLY CAREER RECHERCHERS COMPETITION 1</p>	HALL 1

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT (PROGRAM DETAILS)

Friday, November 1st, 2019 (International speakers)
THỨ SÁU: NGÀY 01/11/2019 (Báo cáo viên quốc tế)

PLENARY SESSION/ PHIÊN TOÀN THỂ		
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Prof. NGUYEN TAN BINH, MD, PhD Prof. PHU CHI DUNG, MD BACH QUOC KHANH, MD, PhD Prof. OKAMOTO SHINICHIRO, MD, PhD Prof. BRON DOMINIQUE, MD, PhD	
	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
8:00 – 9:40 (GRAND BALLROOM)	1. Diversity and optimal treatment for acute myeloid leukemia (AML) –An adult transplant physician's view <i>(Sự đa dạng và tối ưu hoá trong điều trị bạch cầu cấp dòng tủy (AML)-góc nhìn từ bác sỹ lâm sàng về ghép người lớn.)</i>	Prof. OKAMOTO SHINICHIRO, MD, PhD - Japan
	2. Immunotherapy of cancer: From allogeneic stem cells transplantation to CAR T cells in malignant hemopathies <i>(Liệu pháp miễn dịch trong ung thư: từ dị ghép tế bào gốc đến CAR-T cell trong điều trị bệnh lý huyết học ác tính)</i>	Prof. BRON DOMINIQUE, MD, PhD - Belgium
	3. New approaches in the treatment of acute lymphoblastic leukemia in children <i>(Tiếp cận mới trong điều trị bạch cầu dòng lympho ở trẻ em)</i>	Prof. BERTRAND YVES FRANCOISE, MD, PhD - France
	4. Discovery and isolation of Hematopoietic Growth Factors and their application <i>(Phát hiện và phân lập các yếu tố tăng trưởng tạo máu và ứng dụng)</i>	Prof. SHIMOSAKA AKIHIRO, MD, PhD - Japan

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

SESSION 2/ PHIÊN 2	ACUTE LEUKEMIA/ BẠCH CẦU CẤP	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Prof. JEAN YVES CAHN, MD, PhD Prof. HE HUANG, MD, PhD Ass. Prof. NGUYEN TRUONG SON, MD, PhD	
	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
10:10 – 11:40 (HALL 1)	1. How to manage high-risk acute myeloid leukemia? <i>(Làm thế nào để kiểm soát bạch cầu cấp dòng tủy nguy cơ cao?)</i>	Prof. CAHN JEAN - YVES, MD, PhD - France
	2. New era acute lymphocytic leukemia and lymphoma treatment when stem cell transplantation Meets CAR-T therapy <i>(Kỳ nguyên mới điều trị bệnh bạch cầu cấp dòng lympho và lymphoma khi mà ghép tế bào gốc gặp gỡ liệu pháp tế bào CAR – T)</i>	Prof. HE HUANG, MD, PhD – China
	3. The study of metabolic deregulation in AML <i>(Nghiên cứu về sự rối loạn chuyển hóa trong bệnh bạch cầu cấp dòng tủy)</i>	Prof. MOSSUZ PASCAL, MD, PhD - France
	4. Evolution of Conditioning Therapy for Allogeneic Stem Cell Transplantation (HSCT) in Acute Myelogenous Leukemia <i>(Sự phát triển của phác đồ điều kiện hóa trong dị ghép tế bào gốc điều trị bệnh bạch cầu cấp dòng tủy)</i>	Prof. ARNON NAGLER, MD, MSc - Israel
11:40 – 12:00 (HALL 1)	Update on treatment ITP from EHA 2019 conference <i>(Cập nhật điều trị giảm tiểu cầu miễn dịch nguyên phát từ EHA 2019)</i>	Ass.Prof. NGHIA HUYNH, MD, PhD - BTH

SESSION 3/ PHIÊN 3	CELL THERAPY/ LIỆU PHÁP TẾ BÀO	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Prof. CHABANNON CHRISTIAN, MD, PhD Prof. SHIMOSAKA AKIHIRO, MD, PhD Ass. Prof. HUYNH NGHIA, MD, PhD	
	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
10:10 – 11:40 (HALL 2)	1. Common HLA alleles and haplotypes of 149 Vietnamese cord blood units <i>(Các kiểu hình alleles và haplotypes HLA của 149 mẫu máu cuống rốn Việt Nam)</i>	YANG KUO LIANG, BsC, MsC - Taiwan
	2. Production of perinatal mesenchymal stem cells (placental tissue and cord blood derived) for regenerative medicine and their epigenome analysis for DOHaD study <i>(Sản xuất tế bào gốc trung mô chu sinh (mô nhau thai và sản phẩm từ máu cuống rốn) cho y học tái tạo và phân tích di truyền học biểu sinh trong nghiên cứu DOHaD)</i>	Prof. TAKAHASHI TSUNEO, D.Sc - Japan
	3. Hematopoietic stem cell expansion: new methods, new roles <i>(Mở rộng tế bào gốc tạo máu: phương pháp mới, vai trò mới)</i>	Prof. WILLIAM HWANG YING KHEE, MD, PhD - Singapore
	4. New cellular therapies <i>(Những liệu pháp tế bào mới)</i>	Prof. CHABANNON CHRISTIAN, MD, PhD - France
11:40 – 12:00 (HALL 2)	Cobas t 511 and cobas t 711 coagulation analyzers Making innovation your routine <i>Máy đồng máu cobas T 511- cobas T 711 - Bước đột phá trong quy trình xét nghiệm đồng máu thường quy</i>	Nguyen Chi Anh, MsC – Roche Vietnam Company limited

15/10/2014

SESSION 4/ PHIÊN 4	LABORATORY/ XÉT NGHIỆM	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Prof. CHIBA SHIGERU, MD, PhD Ass. Prof. DENNIS KIM, MD, PhD Ass. Prof. PHAN THI XINH, MD, PhD	
10:10 – 11:40 (HALL 3)	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
	1. Bone marrow structure and bone marrow diseases <i>(Cấu trúc tủy xương và bệnh lý tủy xương)</i>	Prof. CHIBA SHIGERU, MD, PhD - Japan
	2. Functional genetics in hematopoietic stem cell transplantation <i>(Di truyền học chức năng trong ghép tế bào gốc tạo máu)</i>	Prof. TAKAMI AKIYOSHI, MD, PhD - Japan
	3. HLA in haploidentical transplantation <i>(HLA trong ghép nửa thuận hợp HLA)</i>	DOMINIQUE MASSON, MD, PhD - France
	4. Next-generation sequencing based Post-transplant monitoring of acute myeloid leukemia <i>(Theo dõi sau ghép điều trị bạch cầu cấp dòng tủy dựa trên giải trình tự thế hệ mới)</i>	Ass. Prof. DENNIS KIM, MD, PhD - Canada
11:40 – 12:00 (HALL 3)	Review quality requirements and how to evaluate the Screening test <i>Nhìn lại các yêu cầu chất lượng và cách đánh giá xét nghiệm Sàng lọc máu</i>	Nguyen Quang Hieu, MD, MsC – Abbott Company

	NURSING SESSION/ PHIÊN ĐIỀU DƯỠNG	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	LINDA ABRAMOVITZ, Prof. Of Nurse CHIEO FANG CHANG, MsC	
10:10 – 11:40 (VIP 3-4)	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
	1. Management of Skin Care Complications after HSCT. <i>(Xử lý các biến chứng da sau ghép tế bào gốc tạo máu)</i>	LINDA ABRAMOVITZ, Prof. Of Nurse - USA
	2. Long term follow up issue in post-HSCT patients <i>(Theo dõi lâu dài trên bệnh nhân ghép tế bào gốc tạo máu)</i>	CHIEO FANG CHANG, MsC - Taiwan
	3. Promoting evidence based practice: Implementing a Quality Improvement Project <i>(Thúc đẩy thực hành dựa trên bằng chứng: Thực hiện dự án cải thiện chất lượng)</i>	LINDA ABRAMOVITZ, Prof. Of Nurse -USA

SESSION 5/ PHIÊN 5	TREATMENT OF HEMATOLOGIC DISEASES / ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Prof. GREGORY CHENG, MD, PhD Prof. MORAND PATRICE, MD, PhD HUYNH VAN MAN, MD, PhD	
	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
13:30 – 16:00 (HALL 1)	1. Update on diagnosis and treatment of MPN with BCR-ABL negative <i>(Cập nhật chẩn đoán và điều trị MPN với BCR-ABL âm tính)</i>	Prof. YUKO SATO, MD, PhD - Japan
	2. Comparing BeEAM vs BEAM as conditioning regimen of high dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation for patients with lymphoma: Taiwan Bone Marrow Transplantation Registry (TBMTR) report <i>(So sánh phác đồ điều kiện hóa BeEAM với BEAM trong hóa trị liệu liều cao và tự ghép tế bào gốc cho bệnh nhân lymphoma: Báo cáo của ngân hàng dữ liệu ghép tủy xương Đài Loan)</i>	LI CHI CHENG, MD, MsC - Taiwan
	3. Fungal infections in patients with haematological malignancies treated with new immunotherapeutic and molecular targeted drugs <i>(Nhiễm nấm ở bệnh nhân mắc bệnh huyết học ác tính được điều trị với liệu pháp miễn dịch và thuốc trung đích phân tử)</i>	ANNE THIEBAULT, MD, PhD - France
	4. New updates on CMV infection <i>(Cập nhật nhiễm CMV)</i>	Prof. MORAND PATRICE, MD, PhD - France
	5. ITP <i>(Giảm tiểu cầu miễn dịch)</i>	Prof. GREGORY CHENG, MD, PhD - Macau
	6. Contemporary Issues in Heparin Induced Thrombocytopenia Syndrome (H.I.T.S.) <i>(Các vấn đề đương đại trong Hội chứng giảm tiểu cầu do Heparin)</i>	CHRIS HOGAN, MD, PhD - Australia

SESSION 6/ PHIÊN 6	TREATMENT OF PEDIATRIC HEMATOLOGIC DISEASES / ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC NHI	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Prof. BERTRAND YVES, MD, PhD Prof. LIN KAI HSIN, MD, PhD Ass. Prof. TRAN VAN BINH, MD, PhD	
	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
13:30 – 16:00 (HALL 2)	1. The lymphoma in children <i>(Lymphoma ở trẻ em)</i>	Ass. Prof. HERVE SARTELET, MD, PhD - France
	2. A challenge to cure severe combined immunodeficiency by hematoloietic stem cell transplantation <i>(Thử thách trong việc điều trị khỏi bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp bằng ghép tế bào gốc)</i>	Prof. LIN KAI HSIN, MD, PhD - Taiwan
	3. Haploidentical Transplant for Children: Indications, Strategies, and Complications <i>(Ghép nửa thuận hợp cho trẻ em: chỉ định, chiến lược và biến chứng)</i>	Ass. Prof. LISA MADDEN, MD, PhD - USA
	4. Transplantation of immunomagnetically CD3 depleted allografts from haploidentical family donors in children with acute leukaemia <i>(Đi ghép tế bào gốc diệt tế bào CD3 từ người cho tế bào gốc đồng huyết thống nửa thuận hợp HLA trên trẻ em bạch cầu cấp)</i>	Prof. TOPORSKI JACEK, MD, PhD - Sweden
	5. Curative therapies for the major hemoglobin disorders - From allogeneic to autologous gene corrected stem cells <i>(Điều trị khỏi cho bệnh lý Hemoglobin – từ di ghép tế bào gốc đến tự ghép tế bào gốc chỉnh sửa gen)</i>	Prof. ALOK SRISVASTAVA, MD, PhD - India

SESSION 7/ PHIÊN 7	BLOOD BANK – BLOOD TRANSFUSION AND ADJUVANT THERAPY NGÂN HÀNG MÁU – TRUYỀN MÁU LÂM SÀNG – ĐIỀU TRỊ HỖ TRỢ	
CHAIRS/ CHỦ TỌA:	Ass. Prof. DAVID ROXBY, BapSc, MapSc Prof. DIANE RIBUOT, PhD PHAM XUAN DUNG, MD, PhD	
13:30 – 16:00 (VIP 3-4)	SUBJECTS/ CHỦ ĐỀ	SPEAKERS/ BÁO CÁO VIÊN
	1. Our Experience in the promotion of blood donation <i>(Kinh nghiệm của chúng tôi trong thúc đẩy hiến máu)</i>	Ass. Prof. IRENA JUKIC, MD, PhD - Croatia
	2. Blood supply in The Netherlands, the screening of donations and in particular the special phenotyping program <i>(Cung cấp máu ở Hà Lan, tầm soát người hiến máu đặc biệt trong chương trình máu phenotype)</i>	ANTON VAN WEERT, PhD, MBA – Netherlands
	3. Patient blood management and transfusion triggers <i>(Quản lý truyền máu và các mốc truyền máu)</i>	Ass. Prof. DAVID ROXBY, BapSc, MapSc - Australia
	4. Human oncoretrovirus, HTLV-1, and adult T-cell leukemia caused by it <i>(Virus sinh ung thư ở người HTLV-1 và bệnh bạch cầu cấp dòng lympho T ở người lớn do nó gây ra)</i>	Prof. TOSHIKI WATANABE, MD, PhD - Japan
	5. Artificial intelligence (AI)-guided precision medicine in hematology <i>(Tri tuệ nhân tạo (AI) hướng dẫn kê đơn thuốc trong bệnh lý huyết học)</i>	Prof. ARINOBU TOJO, MD, PhD - Japan
	6. Immuno checkpoint therapy in hematologic malignancies <i>(Liệu pháp ức chế chốt miễn dịch trong bệnh lý huyết học ác tính)</i>	Prof. DIANE RIBUOT, PhD - France
	7. What role for external radiotherapy in the treatment of ganglionic non-Hodgkin's Lymphoma? <i>(Vai trò của xạ trị ngoài cơ thể trong điều trị lymphoma không Hodgkin ở hạch)</i>	ISABELLE GABELLE, MD - France

THỨ BẢY: NGÀY 2/11/2019 (Báo cáo viên trong nước)
Saturday, November 2nd, 2019 (Local speakers)

PHIÊN 1 (SESSION 1)	NGÂN HÀNG MÁU – NGÂN HÀNG TẾ BÀO GỐC BLOOD BANK – STEM CELL BANK	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	TS. BS. Trương Thị Kim Dung TS. BS. Lê Hoàng Oanh BS. CKII. Nguyễn Xuân Việt	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
8:00 – 9:30 (HALL 1)	1. Đánh giá nguyên nhân người hiến máu không đạt tiêu chuẩn khi tham gia hiến máu tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long năm 2018 <i>Assessing the cause of blood donation deferrals in mekong delta area</i>	ThS.BS. Phạm Văn Nghĩa- Bệnh viện Huyết học Truyền máu Cần Thơ
	2. Khảo sát chất lượng khối hồng cầu có dung dịch nuôi dưỡng tại Trung Tâm Truyền máu khu vực Huế <i>Assesment the quality of red cells component in additive solution in Hue blood transfusion center</i>	ThS. Lê Phước Quang – BV.Trung ương Huế
	3. Sản xuất tiểu cầu pool lọc bạch cầu với chất nuôi dưỡng tiểu cầu <i>In- vitro evaluation of platelet concentrates leucocyte depleted in additive solution</i>	CN. Lê Hoàng Khiêm- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	4. Nghiên cứu đặc điểm tạo cụm tế bào của mẫu tế bào gốc máu dây rốn sau lưu trữ đông lạnh <i>Study some characteristics of colony forming unit of umbilical cord blood stem cell culture after cryopresevation</i>	KS. Vũ Thu Huyền – Viện Huyết học Truyền máu- Trung Ương

PHIÊN 2 (SESSION 2)	XÉT NGHIỆM 1 LABORATORY 1	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	TS. BS. Nguyễn Phương Liên PGS. TS. Huỳnh Nghĩa TS. BS. Trần Thanh Tùng	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
8:00 – 9:30 (HALL 2)	1. Giá trị của fibrin monomer hòa tan trong chẩn đoán đông máu nội mạch lan tỏa <i>The role of soluble fibrin monomer (sfm) in diagnosis of diffuse intravascular coagulation (DIC)</i>	PGS.TS. Huỳnh Nghĩa- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	2. Đánh giá các bất thường về đông máu dựa trên đường cong phản ứng của xét nghiệm đo thời gian thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT - activated partial thromboplastin time) <i>An evaluation of hemostatic abnormalities in patients according to the waveform plot of activated partial thromboplastin time (APTT)</i>	ThS. BS. Nguyễn Thị Thảo- Bệnh viện Chợ Rẫy
	3. Ứng dụng phương pháp six sigma trong kiểm soát chất lượng phòng xét nghiệm hóa sinh <i>Application of six sigma method to evaluate the quality control of biochemical laboratories</i>	TS.BS. Trần Thành Vinh- Bệnh viện Chợ Rẫy
	4. Giá trị của CD66c trong theo dõi tồn lưu tế bào ác tính trên bệnh nhân bạch cầu cấp dòng lympho B <i>Utility of CD66c in monitoring minimal residual disease in B-cell acute lymphoblastic leukemia</i>	TS.BS. Nguyễn Phương Liên- Bệnh viện Truyền máu Huyết học

PHIÊN 3 (SESSION 3)	HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 1 CLINICAL HEMATOLOGY I	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	GS. TSKH. Đỗ Trung Phần TS. BS. Suzane Monivong Cheanh Beaupha Thanh Thanh TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
8:00 – 9:30 (HALL 3)	1. Điều trị kháng sinh chống nấm Candida xâm lấn trong bệnh máu ác tính <i>Treatment of invasive Candidiasis in hematologic malignancies</i>	PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh Viện Huyết học Truyền máu Trung Ương
	2. Đánh giá đáp ứng điều trị của phác đồ bortezomib dexamethasone trên bệnh nhân đa u tủy xương: tổng kết 5 năm 2014-2018. <i>Evaluation of the bortezomib and dexamethasone on the multiple myeloma: summary 5 year 2014-2018.</i>	TS.BS. Suzanne Monivong Cheanh Beaupha (Thanh Thanh) – Bệnh viện Chợ Rẫy
	3. Đánh giá hiệu quả của phác đồ bortezomib với dexamethasone và thalidomide trong điều trị bệnh đa u tủy xương tại Bệnh viện Trung ương Huế <i>Evaluation of the efficiency of bortezomib plus dexamethasone and thalidomide in the treatment of multiple myeloma diseases at Hue Central Hospital</i>	BS.CKII. Tôn Thất Minh Trí - Bệnh viện Trung Ương Huế
	4. Ứng dụng các hướng dẫn quốc tế trong dự phòng và điều trị nhiễm Candida xâm lấn trên bệnh nhân ghép tế bào gốc <i>Application of international guidelines in the prophylaxis and treatment of invasive Candidiasis in hematopoietic stem cell transplant patients</i>	TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn- Bệnh viện Truyền máu Huyết học

PHIÊN 4 (SESSION 4)	BỆNH HEMOGLOBIN VÀ HEMOPHILIA HEMOGLOBIN DISEASES AND HEMOPHILIA	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	BS. CKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa BS. CKII. Nguyễn Đình Văn TS. BS. Nguyễn Minh Tuấn	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
8:00 – 9:30 (VIP 3-4)	1. Nghiên cứu phân bố và đặc điểm thể bệnh của bệnh nhân thalassemia ở một số dân tộc miền Bắc Việt Nam <i>Study on the distribution and characteristics of thalassemia patients in some ethnic groups in Northern Vietnam</i>	ThS. Trần Tuấn Anh – Viện Huyết học Truyền máu Trung Ương
	2. Khảo sát một số đột biến gen beta globin hiếm gặp ở người Việt Nam bằng phương pháp NGS <i>Characteristics of rare beta globin gene mutations in vietnam by NGS method</i>	BS.NT. Nguyễn Hồng Sơn- Viện Huyết học Truyền máu Trung Ương
	3. Khảo sát tình hình mang Gen Thalassemia và bệnh huyết sắc tố của một số dân tộc ở Tây Nguyên <i>Study on prevalence of thalassemia and hemoglobinopathies of some ethnic groups in Tây nguyên</i>	ThS.BS. Vũ Hải Toàn-Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
	4. Nghiên cứu các thông số của hồng cầu và hồng cầu lưới trên bệnh nhân thiếu máu do thiếu sắt và thalassemia <i>Erythrocyte and reticulocyte parameters in patients with iron deficiency anemia and thalassemia</i>	ThS.XN. Trần Thị Ánh Loan- Bệnh viện Chợ Rẫy
	5. Vai trò của siêu âm trong đánh giá và điều trị biến chứng xuất huyết khớp do Hemophilia <i>Role of ultrasound in evaluation and management of joint bleeds in Hemophilia</i>	TS.BS. Nguyễn Minh Tuấn-Trưởng khoa Huyết học Lâm Sàng Bệnh viện Nhi đồng 1
	6. Bệnh Von Willebrand: kinh nghiệm trong chẩn đoán và bước đầu điều trị thành công với DDVAP <i>Von willebrand disease: experiences of the diagnosis and initial successful management with DDVAP</i>	ThS.BS. Phan Nguyễn Liên Anh- Bệnh viện Nhi đồng 1

PHIÊN 5 (SESSION 5)	QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG /CHĂM SÓC ĐIỀU DƯỠNG QUALITY MANAGEMENT AND NURSING CARE	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	ĐD. CKI. Lê Thị Sơn ThS. Mai Thanh Truyền	
8:00 – 9:30 (VIP 5)	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
	1. Đánh giá sự hài lòng của người bệnh, người nhà người bệnh sau làm thủ thuật chọc hút dịch tủy xương, sinh thiết tủy xương tại Viện HHTM TW <i>Evaluation of satisfaction of the disease, the people's people after making oxygen talking, birthday and birthday in the human research institute</i>	BS. Đoàn Thị Thu Hằng- Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
	2. Khảo sát sự hài lòng của người bệnh về chất lượng dịch vụ khám chữa bệnh tại Viện Huyết học – Truyền máu TW năm 2017 <i>The study on patient satisfaction with the quality of medical services at national institute of hematology and blood transfusion in 2017</i>	ThS. Lưu Thị Bạch Yến- Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
	3. Khảo sát dấu hiệu lo âu và một số yếu tố liên quan ở người mắc bệnh máu ác tính đến tái khám tại Viện Huyết Học- Truyền Máu TW năm 2018 <i>The evaluation of the axiety and some related factors in patients with malignant blood disease at national institute of hematology and blood transfusion in 2018</i>	ĐD. Tô Thị Kiều Dung -Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
4. Đánh giá hiệu quả khi dùng bút tiêm thay cho lamcet khi thực hiện phản ứng hòa hợp tại giường tại Khoa Khám bệnh <i>Evaluating the effectiveness of using pen needle instead of lamcet when performing crossmatch in bed at the Out patient Department</i>	CN. Tô Thị Ngọc Lành- Bệnh viện Truyền máu Huyết học	

PHIÊN 6 (SESSION 6)	XÉT NGHIỆM 2 (MIỄN DỊCH – DI TRUYỀN SINH HỌC PHÂN TỬ) LABORATORY 2 (IMMUNOLOGY – GENETIC MOLECULAR BIOLOGY)	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	PGS. TS. Nguyễn Ngọc Minh TS. BS. Phan Nguyễn Thanh Vân TS. BS. Dương Quốc Chính	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
10:00 – 11:40 (HALL 1)	1. Bước đầu triển khai xét nghiệm định danh HLA độ phân giải cao bằng kỹ thuật NGS tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học <i>Initially applying high resolution HLA identification test by NGS technique at Hematology Blood Transfusion Hospital</i>	ThS.BS. Hoàng Thị Tuệ Ngọc- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	2. Khảo sát kiểu hình miễn dịch của quần thể trong bào trên bệnh nhân đa u tủy xương bằng phương pháp đếm tế bào dòng chảy tại bệnh viện Chợ Rẫy <i>Survey of the immunophenotypes of plasma cells in multiple myeloma by flow cytometry measures in Cho Ray Hospital</i>	BS. Thái Minh Trung - Bệnh viện Chợ Rẫy
	3. Nghiên cứu đặc điểm xét nghiệm kháng thể kháng Phospholipid bao gồm kháng đông lupus, kháng thể kháng Cardiolipin và β 2-Glycoprotein 1 tại Viện Huyết học Truyền máu Trung ương <i>Research characteristics of antiphospholipid antibody including lupus anticoagulant, anti Cardiolipin, anti β2 – Glycoprotein 1 in National institute of hematology and blood transfusion</i>	KTV. Vũ Đức Quang- Viện Huyết học Truyền máu Trung Ương
	4. Khảo sát các kiểu chuyển đoạn nhiễm sắc thể 9 và nhiễm sắc thể 22 trong nhóm bệnh bạch cầu mạn dòng tủy tại bệnh viện Chợ Rẫy bằng kỹ thuật lai tại chỗ phát huỳnh quang <i>Genetic characteristic of translocation between chromosome 9 and 22 of chronic myeloid leukemia patients at choray hospital by using fluorescence in situ hybridization (FISH)</i>	ThS. Lê Hùng Phong - Bệnh viện Chợ Rẫy
	5. Hoàn thiện quy trình xét nghiệm đột biến gen JAK2 và CALR trong bệnh tăng sinh tủy mạn tính <i>Optimization of detection protocols for JAK2 and CALR mutation in myeloproliferative neoplasm</i>	ThS. Trần Tuấn Anh-Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
11:40 – 12:00 (HALL 1)	6. Cập nhật về giải pháp tối ưu hóa cho phòng xét nghiệm Flow Cytometry <i>Updating BD solution improving Flow cytometry Diagnostic Laboratory</i>	ThS. Lê Đình Huấn - Công ty TNHH Thiết bị Y tế Phương Đông

PHIÊN 7 (SESSION 7)	XÉT NGHIỆM 3 (TẾ BÀO HỌC – GIẢI PHẪU BỆNH) LABORATORY 3 (CYTOLOGY – PATHOLOGY)	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	PGS.TS. BS. Hứa Thị Ngọc Hà BS. CKII. Huỳnh Thị Bích Huyền TS.BS. Nguyễn Ngọc Dũng	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
10:00 – 11:40 (HALL 2)	1. Đánh giá độ tin cậy chức năng phân tích tế bào các chất dịch cơ thể trên máy huyết học tự động <i>Evaluate the reliability of analysis functional of body fluids on automatic hematology analyser</i>	CN. KTV. Trương Ngọc Quỳnh - Bệnh viện Chợ Rẫy
	2. Bước đầu đánh giá giá trị mảnh tiểu cầu chưa trưởng thành trên người bệnh giảm tiểu cầu do nguyên nhân ngoại biên và giảm tiểu cầu do bệnh lý tại tủy <i>Assessment of an immature platelet fraction values in the differentiation of increased platelet destruction versus decreased platelet production</i>	BS. CKI. Nguyễn Đắc Quỳnh Anh - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	3. Phát hiện một số bệnh cảnh nhiễm trùng qua mô bệnh học tủy xương <i>Case report: two cases of infectious diseases detected through bone marrow biopsy specimen analyzation</i>	TS.BS. Đỗ Thị Vinh An Trung tâm Huyết học – Truyền máu, Bệnh viện Bạch Mai Hà nội
	4. Nghiên cứu sự thay đổi một số chỉ số huyết học và đặc điểm bệnh lý tủy xương ở bệnh nhân lao cột sống điều trị tại bệnh viện phổi trung ương năm 2016-2018 <i>Study on changes in some hematological indicators and characteristics of bone marrow pathology in patients with spinal tb treatment at national lung hospital from 2016-2018</i>	ThS.CNSH. Trần Thị Phương Thảo - Bệnh viện Phổi Trung Ương
	5. Vai trò của sinh thiết tủy xương và hóa mô miễn dịch trong chẩn đoán bệnh bạch cầu cấp ở các trường hợp tủy giảm sinh hoặc có xơ tủy <i>Role of bone marrow biopsy and immunohistochemistry for diagnosis hypocellular acute leukemia and acute leukemia with myelofibrosis</i>	BS. CKI. Lê Thị Huyền Trân - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	6. Nhận xét một số đặc điểm tế bào và mô bệnh học tủy xương trên bệnh nhân người lớn hội chứng thực bào tế bào máu tại Viện Huyết Học Truyền Máu Trung ương <i>Bone marrow assessment on adult patients with hemophagocytic lymphohistiocytosis at national institute of hematology and blood transfusion</i>	BS. Nguyễn Thị Xuân - Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
11:40 – 12:00 (HALL 2)	Áp dụng GMP vào thu thập và điều chế máu <i>Good Manufacturing practice (GMP) Implementation in blood component collection and preparation.</i>	Dr. Rajesh Deshpande (India) – công ty Fresenius Kabi Vietnam.

PHIÊN 8 (SESSION 8)	GHÉP TẾ BÀO GỐC STEM CELL TRANSPLANTATION	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	BS. CKII. Phù Chí Dũng TS. BS. Trần Ngọc Quế PGS.TS.BS. Nguyễn Duy Thăng	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
10:00 – 11:40 (HALL 3)	1. Nghiên cứu bước đầu kết quả gan tách tế bào gốc tạo máu từ máu ngoại vi cho nhi khoa tại Viện Huyết học – Truyền máu TW (2013 – 2019) <i>Initially (study) of peripheral blood stem cell apheresis for children at national institute of hematology and blood transfusion 2013-2019</i>	ThS. Lê Xuân Thịnh-Viện Huyết học Truyền máu Trung ương
	2. Đánh giá hiệu quả ghép tế bào gốc tự thân trong điều trị chấn thương sọ não nặng <i>Evaluating treatment effectiveness acute traumatic brain injury by using autologous bone marrow derived stem cells</i>	BS.CKII. Phan Thị Thùy Hoa - Bệnh viện Trung ương Huế
	3. Nghiên cứu tình hình sử dụng máu và chế phẩm máu trên bệnh nhân ghép tạng tại Bệnh Viện Trung Ương Huế <i>Studying the situation of blood and blood components transfused use in patients with organ transplantation at Hue Central Hospital</i>	ThS.BS. Nguyễn Ngọc Quang - Bệnh viện Trung ương Huế
	4. Eltrombopag trong điều trị giảm tiểu cầu sau ghép <i>Eltrombopag in the treatment of post-transplant thrombocytopenia</i>	TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
11:40 – 12:00 (HALL3)	Lợi ích của Lọc bạch cầu trong điều chế khối hồng cầu từ hệ thống Túi máu ba 350ml đỉnh – đỉnh, túi máu ba 350ml đỉnh – đáy và Túi máu ba 350ml đỉnh – đáy kèm phin lọc bạch cầu <i>The benefit of leukoreduction for processing RBC from 350ml triple Top & Top, Top & Bottom and In-line filter Top & Bottom blood bag systems</i>	Dr. Chrylsain Sumian - Công ty CP Medcomtech

PHIÊN 9 (SESSION 9)	HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 2 CLINICAL HEMATOLOGY 2	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	BS. CKII. Lưu Hùng Vũ BS. CKII. Tôn Thất Minh Trí BS. CKII. Võ Thị Thanh Trúc	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
10:00 – 11:40 (VIP 3-4)	1. Tình hình điều trị các bệnh lý huyết học ác tính tại BV HHTM Cần Thơ <i>Treatment of malignant hematologic diseases at Can Tho Hematology and Blood Transfusion Hospital</i>	ThS.BS. Phạm Văn Nghĩa- Bệnh viện Huyết học Truyền máu Cần Thơ
	2. Đánh giá kết quả sớm của điều trị lơ xê mi cấp dòng Lympho trẻ em theo biến đổi gen tại Viện Huyết Học Truyền Máu Trung Ương <i>Early outcome of treatment in pediatric acute lymphoblastic leukemia with some gene mutations at National Institute of Hematology and Blood Transfusion</i>	ThS. Hoàng Thị Hồng - Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương
	3. Đánh giá đặc điểm lâm sàng, sinh học và hiệu quả điều trị bạch cầu cấp tiên tủy bào ở trẻ em tại bệnh viện Truyền máu Huyết học <i>Evaluation of clinical, biological characteristics and effectiveness of acute promyelocytic leukemia treatment in children at Hematology Blood Transfusion Hospital</i>	BS.CKI. Nguyễn Quốc Thành - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	4. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị Imatinib trên bệnh bạch cầu mạn dòng Eosinophil có đột biến gen FIP1L1/PDGFRA tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học <i>First step evaluation efficiency in imatinib treatment chronic eosinophil leukemia with the generation of fip1l1 / pdgfra genes in the blood transfusion and hematology hospital</i>	BS.CKI. Nguyễn Thị Kim Ngân- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
11:40 – 12:00 (VIP 3-4)	Kỹ thuật tế bào gốc <i>Cell Therapy Technologies</i>	Nguyen Thu Huyen - Công ty TNHH Thiết bị Y tế Terumo Việt Nam

PHIÊN 10 (SESSION 10)	BÁO CÁO VIÊN TRỀ 1 EARLY CAREER RECHERCHERS COMPETITION 1	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	PGS.TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hà PGS. TS.BS. Lê Xuân Hải ThS.BS. Trần Quốc Tuấn	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
13:30 – 16:00 (HALL 1)	1. Truy xuất thông tin chế phẩm máu bằng phần mềm quản lý Ngân Hàng Máu tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học <i>Traceable blood product information by blood bank management software at blood transfusion hospital</i>	CN. Nguyễn Thị Thủy Tuyền -Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	2. Đánh giá hiệu quả và các biến chứng của ống thông TMTT dài ngày <i>Effection of long-term CVCs in nursing care and the complications associated with use of long-term CVCs</i>	CN. Nguyễn Thị Hồng Tươi- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	3. Đánh giá sự không phù hợp của elisa và hóa phát quang trên các mẫu máu hiến có phản ứng với hóa phát quang tại Bệnh viện Huyết học Truyền máu Cần Thơ <i>Nonconformity between clia and elisa on blood donation samples reacting with clia at Can Tho Hematology and Blood Transfusion Hospital</i>	CN. Nguyễn Văn Đệ- Bệnh viện Huyết học Truyền máu Cần Thơ
	4. Khảo sát hiệu quả in vitro của tigecycline trên trực khuẩn gram âm đa kháng tại Bệnh viện Truyền máu - Huyết học năm 2018 <i>In vitro effect of tigecycline on the multidrug-resistant gram-negative bacteria at Blood Transfusion Hematology in 2018</i>	CN. Mai Thị Bích Thi - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	5. Bước đầu đánh giá hiệu quả triển khai kỹ thuật tế bào dòng chảy (Flow Cytometry) tại Bệnh Viện Huyết Học – Truyền Máu thành Phố Cần Thơ <i>Initial evaluation of effectiveness of flow cytometry in Can Tho Hematology – Blood Transfusion Hospital</i>	CN. Lâm Hoàng Xuyên- Bệnh viện Huyết học Truyền máu Cần Thơ
	6. Đặc điểm di truyền học phân tử của bệnh bạch cầu cấp tiền tủy bào <i>Cytogenetic and molecular characteristics of acute promyelocytic leukemia</i>	CN. Nguyễn Quốc Dũng- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	7. Đánh giá vai trò của xét nghiệm đàn hồi cục máu đông (Rotem) trên bệnh nhân phẫu thuật tim trẻ em có sử dụng tuần hoàn ngoài cơ thể tại bệnh viện Chợ Rẫy <i>Evaluation the role of rotational thromboelastometry (rotem®) on pediatric patients undergoing congenital cardiac surgery with cardiopulmonary bypass (cpb) at Cho Ray hospital</i>	BS.NT. Trương Phạm Hồng Diễm – Đại học Y dược TP.HCM

PHIÊN 11 (SESSION 11)	BÁO CÁO VIÊN TRẺ 2 EARLY CAREER RECHERCHERS COMPETITION 2	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng TS.BS. Lê Phan Minh Triết ThS.BS. Hoàng Thị Tuệ Ngọc	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
13:30 – 16:00 (HALL 2)	1. Khảo sát đột biến Gen FLT3-ITD trên bệnh bạch cầu cấp dòng tủy người lớn tại Bệnh Viện Truyền Máu Huyết Học <i>Analysis of FLT3-ITD mutation in adult acute myeloid leukemia at Blood Transfusion Hematology Hospital</i>	ThS. Cao Văn Động -Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	2. Báo cáo 1 trường hợp: đột biến gen gây tăng đông <i>A case report: hypercoagulable genetic mutation</i>	BS.NT. Lê Thị Phương Thảo – Đại học Y Dược Tp.HCM
	3. Báo cáo ca bệnh tăng canxi máu cấp tính ở bệnh nhân lơ xê mi cấp dòng lympho <i>A rare case of severe hypercalcemia occurs in patient with acute lymphoblastic leukemia</i>	BS.NT. Nguyễn Hồng Sơn- Viện Huyết học Truyền máu Trung Ương
	4. Đánh giá hiệu quả điều trị Bạch cầu cấp dòng lympho ở trẻ em bằng phác đồ FRALLE 2000 trong 10 năm <i>Outcome of treatment for childhood acute lymphoblastic leukemia: 10-y follow-up of fralle-2000 protocol</i>	BS. Nguyễn Quốc Vụ Khanh- Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	5. Đánh giá hiệu quả điều trị bệnh Bạch cầu cấp dòng Lympho trẻ em có đột biến t(12;21) bằng phác đồ FRALLE 2000 <i>Evaluation of the efficiency of t(12,21) mutation acute lymphoblastic leukemia in children treatment</i>	BS. Huỳnh Thiên Hạnh - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	6. Trao đổi huyết tương trong bệnh lý tăng gamma đơn dòng <i>Therapeutic plasma exchange in monoclonal gammopathy</i>	BS.NT. Nguyễn Chí Thành - Viện Huyết học Truyền máu Trung ương

PHIÊN 12 (SESSION 12)	PHIÊN TIẾNG ANH 1 ENGLISH PRESENTATION 1	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	PGS. Trần Văn Bình BS. CKII. Phù Chí Dũng PGS.TS. BS. Nguyễn Hà Thanh Prof. Bertrand Yves, MD, PhD	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
13:30 – 16:00 (HALL 3)	1. Đánh giá thời gian sống còn và các biến chứng sau ghép tế bào gốc đồng loại trên bệnh nhân suy tủy xương <i>Assessment of long-term outcome and complications after allogeneic stem cell transplantation in young patients with severe acquired aplastic anemia</i>	BS. Huỳnh Thiên Hạnh -Bác sĩ Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	2. Đánh giá hiệu quả điều trị Non- Hodgkin lymphoma ở người lớn tuổi bằng phác đồ RCHOP- RCVP <i>Evaluate the effectiveness of treatment of Non-Hodgkin lymphoma in the elderly by RCHOP-RCVP regimen</i>	BS.NT. Phan Trúc – Đại học Y dược TP>HCM
	3. Tổng quan về bệnh ghép chống chủ cấp trên bệnh nhân Ghép tế bào gốc tạo máu đồng loại <i>Overview of acute graft-versus-host disease in hematopoietic stem cell transplant patients</i>	BS. Trần Quang Hưng Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	4. Cập nhật xử trí rối loạn đông máu ở bệnh nhân xơ gan: Từ sinh học phân tử đến y học chứng cứ. <i>Update on management of coagulation disorders in cirrhotic patients: From molecular biology to evidence-based medicine.</i>	ThS.BS. Trần Hữu Hiền - Bệnh viện Nhân Dân 115
	5. Nhân một trường hợp lơ xê mi tế bào tóc biến thể <i>A case of hairy cell leukemia variant</i>	BS.CKII. Trần Thị Phương Túy- Bệnh viện Trung ương Huế
	6. Đánh giá bước đầu kết quả Ghép Tế Bào Gốc máu ngoại vi đồng loại nửa thuận hợp tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học <i>Case series: the initial results of HLA-haploidentical peripheral blood stem cell transplantation at the hcmc blood transfusion and hematology hospital</i>	BS. Nguyễn Thế Quang - Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	7. Đánh giá hiệu quả của phác đồ MTX liều cao phối hợp Rituximab trong điều trị u lympho não nguyên phát tế bào B tại Bệnh viện Chợ Rẫy <i>Evaluation of the effectiveness of high-dose MTX regimen combined with Rituximab in the treatment of primary B-cell lymphoma in Cho Ray Hospital</i>	ThS.BS. Hoàng Thị Thúy Hà – Bệnh viện Chợ Rẫy
	8. Quản lý bệnh nhân tái hoạt cytomegalovirus sau ghép tế bào gốc <i>Management of cytomegalovirus reactivating patients after stem cell transplantation</i>	TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn – BV. Truyền máu Huyết học

12/11/2023

PHIÊN 13 (SESSION 12)	PHIÊN TIẾNG ANH 2 ENGLISH PRESENTATION 2	
CHỦ TỌA/ CHAIRS:	TS. BS. Bạch Quốc Khánh PGS.TS.BS. Phan Thị Xinh ThS. BS. Huỳnh Đức Vinh Phú Prof. Toporski Jacek, MD, PhD	
	CHỦ ĐỀ/ SUBJECTS:	BÁO CÁO VIÊN/ SPEAKERS:
13:30 – 16:00 (VIP 3-4)	1. Kiểm soát nhiễm khuẩn trên người bệnh Ghép tế bào gốc tạo máu <i>Hospital infection control in hematopoietic stem cell transplantation</i>	TS.BS. Đặng Chí Vũ Luân- Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
	2. Bất thường cấu trúc trong vi môi trường tủy xương với xơ tủy. <i>Structural abnormalities in bone marrow microenvironment with fibrosis</i>	TS.BS. Cao Sỹ Luân-Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	3. Phân tích đột biến gen trên bệnh nhân bạch cầu cấp dòng tủy lớn tuổi bằng kỹ thuật NGS – báo cáo ca bệnh. <i>Elderly Acute Myeloid Leukemia Patient Performed Mutational Analysis By Next Generation Sequencing Test- A Case Report</i>	ThS.BS. Lại Thị Thanh Thảo-Giảng viên Bộ môn Huyết học Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh
	4. Vai trò xét nghiệm tiêu cầu lưới trong chẩn đoán nguyên nhân giảm tiêu cầu <i>The role of reticular platelet testing in the diagnosis of thrombocytopenia causes</i>	BSCKI. Nguyễn Hữu Tuấn- Bệnh viện Chợ Rẫy
	5. Hiệu quả của kỹ thuật xét nghiệm nucleic ACID (NAT) trong việc phát hiện sớm vi rút HBV, HCV và HIV ở người hiến máu tình nguyện tại Trung tâm truyền máu Chợ Rẫy-bệnh viện chợ rẫy, việt nam từ 2015-2018 <i>The effects of nucleic acid testing (NAT) for the detection of HBV, HCV and HIV on voluntary blood donors at Cho Ray blood transfusion center, viet nam from 2015 to 2018</i>	ThS. Phạm Lê Nhật Minh- Bệnh viện Chợ Rẫy
	6. Tình hình ngân hàng máu cuống rốn và ghép ở Việt Nam <i>The current status of cord blood banking and transplantation in Vietnam</i>	ThS.BS. Trần Trung Dũng- Trưởng khoa Ngân hàng tế bào gốc Bệnh viện Truyền máu Huyết học
	7. Tổng quan chăm sóc đường truyền tĩnh mạch trung tâm dài ngày (CVCs) <i>General caring for long term central venous catheters (CVCs)</i>	ĐD.CKI. Lê Thị Sơn- Bệnh viện Truyền máu Huyết học

(MẪU)
ĐĂNG KÝ VIẾT BÀI BÁO CÁO/CHUYÊN ĐỀ/POSTER

*Hội nghị Truyền máu Huyết học phía Nam mở rộng lần 5
 và Lễ kỷ niệm 10 năm tổ chức Hội nghị*

STT	Tên bài báo cáo/chuyên đề	Họ và tên tác giả (Ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Số điện thoại, Email	Đăng ký (Đánh dấu X vào ô muốn đăng ký)				
					Báo cáo tại HN (Họ và tên BCV)			Đăng bài tạp chí	Poster
					Báo cáo Phiên tiếng Anh	Báo cáo viên trẻ	Báo cáo khác		

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(MẪU)
ĐĂNG KÝ THAM DỰ

*Hội nghị Truyền máu Huyết học phía Nam mở rộng lần 5
 và Lễ kỷ niệm 10 năm tổ chức Hội nghị*

STT	Họ và tên đại biểu (Ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Địa chỉ (Ghi rõ tên Khoa/phòng/đơn vị và địa chỉ đơn vị)	Địa chỉ Email cá nhân

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Ghi chú: Danh sách đăng ký xin vui lòng gửi về địa chỉ Email daotao.bvtmhh@gmail.com

