

**CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC/(SCIENTIFIC PROGRAM)**

**HỘI NGHỊ HUYẾT HỌC TRUYỀN MÁU PHÍA NAM MỞ RỘNG LẦN THỨ 4**

**THE 4<sup>th</sup> SOUTHERN VIETNAM OPEN**

**BLOOD TRANSFUSION AND HEMATOLOGY CONFERENCE**

**Nơi tổ chức:** Khách sạn Dalat Edensee lake resort and spa

*Place:* Dalat Edensee lake resort and spa hotel

**Hồ Tuyền Lâm, khu VII -2 , thành phố Đà Lạt, Lâm Đồng**

*Tuyen Lam lake, area VII – 2, Da Lat City, Lam Dong province*

**Ngày:** 22-23 tháng Mười hai, năm 2017

*Date:* December, 22<sup>nd</sup> -23<sup>rd</sup> , 2017

**THỨ SÁU: NGÀY 22/12/2017**

*Friday, December 22<sup>nd</sup>, 2017*

<b>Thời gian</b> <i>Time</i>	<b>Phiên/Session</b>	<b>Hội trường</b> <i>Hall</i>
<b>SÁNG/Morning</b>		
8:00 – 8:30	<b>KHAI MẠC HỘI NGHỊ</b> <i>OPENING THE CONFERENCE</i>	Germania
8:30 – 10:00	<b>PHIÊN TOÀN THỂ</b> <i>(PLENARY SESSION)</i>	
10:00 - 10:30	<b>Giải lao</b> <b>Lễ cắt băng khánh thành khu triển lãm</b> <i>Coffee break</i> <i>Ribbon cutting ceremony of the exhibition area</i>	
10:30 – 12:00	<b>PHIÊN 2: CẬP NHẬT GHÉP TẾ BÀO GỐC TẠO MÁU TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC</b> <i>(Session 2: UPDATE ON HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN TREATMENT HEMATOPOIETIC DISEASES)</i>	Germania
	<b>PHIÊN 3: TẾ BÀO GỐC – TRIỂN VỌNG CỦA TƯƠNG LAI</b> <i>(Session 3: STEM CELL – PERSPECTIVE OF FUTURE)</i>	Loreley
12:00 -12:30	<b>PHIÊN TÀI TRỢ CÔNG TY ROCHE</b> <i>Sponsor session of Roche company</i>	Germania
	<b>PHIÊN TÀI TRỢ CÔNG TY ABBOTT</b> <i>Sponsor session of Abbott company</i>	Loreley
12:30 – 14:00	<b>Ăn trưa</b> <i>Lunch</i>	

<b>CHIỀU (Afternoon)</b>		
14:00 – 15:20	<b>PHIÊN 4: TIỀN BỘ TRONG HUYẾT HỌC NHI</b> <i>(Session 4: NEW PROGRESSES IN PEDIATRIC HEMATOLOGY)</i>	Germania
	<b>PHIÊN 5: CẬN LÂM SÀNG</b> <i>(Session 5: LABORATORY)</i>	Loreley
15:20 – 15:30	<b>Giải lao</b> Coffee Break	
15:30-16:50	<b>PHIÊN 6: TIỀN BỘ TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC</b> <i>(Session 6: WHAT 'S NEW IN TREATMENT HEMATOPOIETIC DISEASES)</i>	Germania
	<b>PHIÊN 7: ĐIỀU TRỊ HỖ TRỢ - NHỮNG PHẦN THIẾT YẾU</b> <i>(Session7: SUPPORTIVE TREATMENTS – ESSETIAL PARTS)</i>	Loreley
17:30 - 23:00	GALA DINNER	

**THỨ BẢY: NGÀY 23/12/2017**  
*Saturday, December 23<sup>rd</sup>, 2017*

<b>Thời gian</b> <i>Time</i>	<b>Phiên/Session</b>	<b>Hội trường</b> <i>Hall</i>
<b>SÁNG/Morning</b>		
8:00 – 10:00	<b>PHIÊN 1/Session 1</b> <b>HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 1</b> <i>CLINICAL HEMATOLOGY 1</i>	Germania
	<b>PHIÊN 2/Session 2</b> <b>TRUYỀN MÁU – NGÂN HÀNG MÁU</b> <i>BLOOD TRANSFUSION – BLOOD BANK</i>	Loreley
	<b>PHIÊN 3/Session 3</b> <b>XÉT NGHIỆM 1 - ỨNG DỤNG DI TRUYỀN HỌC – SINH HỌC PHÂN TỬ TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC</b> <i>LABORATORY 1 – APPLICATION OF GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY IN TREATMENT HEMATOLOGIC DISEASES</i>	BARON
10:00 - 10:20	<b>Nghỉ giải lao</b> Coffee break	
10:20 – 12:05	<b>PHIÊN 4/Session 4</b> <b>HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 2</b> <i>CLINICAL HEMATOLOGY 2</i>	Germania

	<b>PHIÊN 5 /Session 5</b> <b>ĐIỀU DƯỠNG</b> <i>NURSING</i>	Loreley
	<b>PHIÊN 6/Session 6</b> <b>XÉT NGHIỆM 2 – HUYẾT SINH HỌC – MIỄN DỊCH – GIẢI PHẪU BỆNH</b> <i>LABORATORY 2 – HEMATOBIOLGY – IMMUNOLOGY - PATHOLOGY</i>	Baron
12:05 -12:30	<b>PHIÊN TÀI TRỢ CÔNG TY PHƯƠNG ĐÔNG</b> <i>Sponsor session Phuong Dong company</i>	Germania
	<b>PHIÊN TÀI TRỢ CÔNG TY TERUMO</b> <i>Sponsor session: Terumo company</i>	Loreley
	<b>PHIÊN TÀI TRỢ CÔNG TY KABI</b> <i>Sponsor session: Fresinius Kabi company</i>	Baron
12:30 – 14:00	<b>Ăn trưa</b> <i>Lunch</i>	
<b>CHIỀU (Afternoon)</b>		
14:00 – 16:30	<b>PHIÊN 7/Session 7</b> <b>BÁO CÁO VIÊN TRẺ</b> <b>- HUYẾT HỌC LÂM SÀNG</b> <i>YOUNG SCIENTIST PRESENTATION COMPETITION: CLINICAL HEMATOLOGY</i>	Germania
	<b>PHIÊN 8/Session 8</b> <b>BÁO CÁO VIÊN TRẺ - XÉT NGHIỆM</b> <i>YOUNG SCIENTIST PRESENTATION COMPETITION: LABORATORY</i>	Baron
	<b>PHIÊN 9/Session 9</b> <b>BÁO CÁO VIÊN TRẺ</b> <b>XÉT NGHIỆM – TRUYỀN MÁU</b> <b>– NGÂN HÀNG MÁU</b> <i>YOUNG SCIENTIST PRESENTATION COMPETITION: LABORATORY – BLOOD TRANSFUSION – BLOOD BANK</i>	Loreley
16:30 – 16:45	<b>LỄ TRAO GIẢI BÁO CÁO VIÊN TRẺ</b> <i>Award ceremony for young scientist presentation competition</i>	

**CHƯƠNG TRÌNH (SCIENTIFIC PROGRAM)**

**HỘI NGHỊ TRUYỀN MÁU HUYẾT HỌC PHÍA NAM MỞ RỘNG LẦN THỨ 4**

**THE 4<sup>th</sup> SOUTHERN VIETNAM OPEN**

**BLOOD TRANSFUSION AND HEMATOLOGY CONFERENCE**

**Nơi tổ chức:** Khách sạn Dalat Edensee lake resort and spa

*Place:* Dalat Edensee lake resort and spa hotel

**Hồ Tuyền Lâm, khu VII -2 , thành phố Đà Lạt, Lâm Đồng**

*Tuyen Lam lake, area VII – 2, Da Lat city, Lam Dong province*

**Ngày:** 22-23 tháng Mười hai, năm 2017

*Date:* December, 22<sup>nd</sup> -23<sup>rd</sup> , 2017

**NGÀY THỨ 1: THỨ SÁU 22/12/2017**

*The first day: Friday, December 22<sup>nd</sup> , 2017*

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI TRƯỞNG</b> <i>HALL</i>
8:00 – 8:30	<b>KHAI MẠC HỘI NGHỊ</b> <i>OPENING THE CONFERENCE</i>		
<b>PHIÊN</b> <i>SESSION</i>	<b>PHIÊN TOÀN THỂ (PLENARY SESSION)</b> <b>Chủ tọa/Chairs: Bron Dominique – Xiao Jun Huang</b> <b>– Nguyen Tan Binh – Phu Chi Dung – Jean Paul Brion</b>		
8:30 – 8:50	<b>Ghép tế bào gốc nửa thuận hợp – Phác đồ Bắc Kinh thay vì điều trị bằng T car cell</b> <i>Haploidentical hematopoietic Stem Cell Transplantation -The Beijing Protocol instead of the T Car Cell</i>	<b>Xiao Jun Huang</b> (Trung Quốc/China)	<b>GERMANIA</b>
8:50 – 9:10	<b>Bạch cầu cấp dòng lympho trẻ em và những yếu tố tiên lượng mới</b> <i>ALL in children and new risk factors</i>	<b>Yves Bertrand</b> (Pháp/France)	
9:10 – 9:30	<b>Phong tỏa thụ thể PD-1 trên người bệnh bạch cầu cấp tái phát sau ghép tế bào gốc đồng loại</b> <i>PD-1 checkpoint blockade in patients with relapsed acute leukemia after allogeneic stem cell transplantation</i>	<b>Yao Ming</b> (Đài Loan/Taiwan)	
9:30 – 9:50	<b>Vi khuẩn kháng thuốc của người bệnh ghép tế bào gốc tạo máu – Vấn đề cũ, mối đe dọa mới</b> <i>Antibacterial Resistance in Patients with Hematopoietic Stem Cell Transplantation, Old encounter, new threats</i>	<b>Jean Paul Brion</b> (Pháp/France)	

9:50 – 10:20	Nghỉ giải lao/Coffee Break <b>LỄ CẮT BĂNG KHÁNH THÀNH KHU TRIỂN LÃM</b> <i>CUTTING RIBBON CEREMONY OF EXHIBITION AREA</i>	<b>KHU VỰC TRIỂN LÃM EXHIBITION AREA</b>
<b>PHIÊN SESSION</b>	<b>PHIÊN 2: CẬP NHẬT GHÉP TẾ BÀO GỐC TẠO MÁU TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC</b> <i>(Session 2: UPDATE ON HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN TREATMENT HEMATOPOIETIC DISEASES)</i> <b>Chủ tọa /Chairs: Ka Wah Chan – Anne Thiebaut – Bach Quoc Khanh</b>	
10:20 – 10:40	<b>Những tiến bộ trong Ghép tế bào gốc tạo máu điều trị bệnh hồng cầu hình liềm và bệnh Thalassemia</b> <i>Recent Advances in Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT) in the Treatment of Sickle cell Disease (SCD) and Thalassemia (TM)</i>	<b>Ka Wah Chan</b> (Hoa Kỳ/USA)
10:40 – 11:00	<b>Phát hiện một thể khảm lưỡng tính ở người cho tế bào gốc không đồng huyết thống Đài Loan</b> <i>Detection of a dispermic chimerism in a Taiwanese unrelated bone marrow donor</i>	<b>Yang Kou-Liang</b> (Đài Loan/Taiwan)
11:00 – 11:20	<b>Đị ghép tế bào gốc nửa thuận hợp: kết quả trong y văn và kinh nghiệm của chúng tôi</b> <i>Haploidentical allogeneic transplantations: literature results and our experience</i>	<b>Anne Thiebaut</b> (Pháp/France)
11:20 – 11:40	<b>Có gì mới trong ghép tế bào gốc tạo máu trên bệnh nhân Thalassemia</b> <i>What's new in HSCT in thalassemia</i>	<b>Suradej Hongeng</b> (Thái Lan/Thailand)
11:40 – 12:00	<b>Đị ghép tế bào gốc cho người bệnh bạch cầu cấp dòng tủy: nên thực hiện hay không?</b> <i>Allo-HSCT for AML: to do or not to do</i>	<b>Takami Akiyoshi</b> (Nhật Bản/Japan)
12:00 – 12:30	<b>Phiên tài trợ</b> <i>Sponsor session</i>	<b>Công ty Roche</b> <i>Roche company</i>
<b>PHIÊN SESSION</b>	<b>PHIÊN 3: TẾ BÀO GỐC – TRIỂN VỌNG CỦA TƯƠNG LAI</b> <i>(Session 3: STEM CELL – PERSPECTIVE OF FUTURE)</i> <b>Chủ tọa/Chairs : Huynh Nghia - Baudoux Ettienne – Yao Chang Chen</b>	
10:20 – 10:40	<b>Hướng phát triển tương lai của nghiên cứu về tế bào gốc trung mô/tế bào mô đệm</b> <i>Future direction of mesenchymal stem cells/stromal cells research</i>	<b>Asano Shigetaka</b> (Nhật Bản/Japan)
10:40 – 11:00	<b>Sự trình diện những thụ thể duy nhất ở tế bào mô đệm trung mô có nguồn gốc từ nhau thai</b> <i>Presentation of Unique Receptors in Placenta Derived Mesenchymal stroma cells (MSCs)</i>	<b>Yao Chang Chen</b> (Đài Loan/Taiwan)
11:00 – 11:20	<b>Sự hợp tác trong hoạt động của Ngân hàng tế bào gốc tạo máu: Ví dụ Ngân hàng máu Pháp</b> <i>Relevance of a collaborative for hematopoietic stem cells bank: example of the French Blood Establishment</i>	<b>Persoons Virginie</b> (Pháp/France)

11:20 – 11:40	<b>Ngân hàng tế bào gốc và ngân hàng sinh học tại Nhật Bản: hiện tại và tương lai</b> <i>Current and future stem cell banking and Biobank in Japan</i>	<b>Takahashi Tsuneo</b> (Nhật Bản/Japan)	
11:40 – 12:00	<b>Ngân Hàng tế bào cuống rốn – Hiện trạng và Triển vọng tương lai</b> <i>Cord Blood Banking – Current situation and Perspectives</i>	<b>Baudoux Etienne</b> (Pháp/France)	
12:00 – 12:30	<b>Phiên tài trợ</b> <i>Sponsor session</i>	<b>Công ty Abbott</b> <i>Abbott company</i>	
12:15 – 14:00	<b>Ăn trưa/Lunch</b>		
<b>PHIÊN SESSION</b>	<b>PHIÊN 4: TIẾN BỘ TRONG HUYẾT HỌC NHI</b> <i>(Session 4: NEW PROGRESSES IN PEDIATRIC HEMATOLOGY)</i> <b>Chủ tọa/Chairs : Dominique Plantaz – Chatchawin Assanasen – Nguyen Duy Thang</b>		
14:00 – 14:20	<b>Ghép nửa thuận hợp ở trẻ em mắc bệnh huyết học ung thư: tổng quan y văn và kinh nghiệm ở Pháp từ năm 2005 đến năm 2016</b> <i>Haplo-identical stem cell transplantation in pediatric hemato-oncology patients : state of art and experience in France between 2005 and 2016.</i>	<b>Dominique Plantaz</b> (Pháp/France)	<b>GERMANIA</b>
14:20 – 14:40	<b>Phương pháp điều trị có định hướng có thể cải thiện thời gian sống còn của bệnh lý ung thư trẻ em Việt Nam không?</b> <i>Can directed therapies help improve pediatric cancer survival in Vietnam?</i>	<b>Chatchawin Assanasen</b> (Hoa Kỳ/USA)	
14:40 – 15:00	<b>Ghép nửa thuận hợp ở trẻ em mắc bệnh huyết học ác tính và lành tính – Kinh nghiệm tại Lund</b> <i>Haploidentical stem cell transplantation in children with hematological malignancies and non-malignant disorders – Lund’s experience</i>	<b>Toporski Jacek</b> (Thụy Điển/Sweden)	
15:00 – 15:20	<b>Phòng ngừa, điều trị và chữa khỏi Thalassemia thể nặng như thế nào?</b> <i>How to prevent, treat and cure thalassemia major</i>	<b>Lin Kai-Hsin</b> (Đài Loan/Taiwan)	
<b>PHIÊN SESSION</b>	<b>PHIÊN 5: CẬN LÂM SÀNG</b> <i>(Session 5: LABORATORY)</i> <b>Chủ tọa /Chairs : Shigerui Chiba – Li Chi Cheng - Phạm Xuân Dung</b>		
14:00 – 14:20	<b>Lymphoma T angioimmunoblastic: một phân loại dưới nhóm thường gặp của lymphoma T với bất thường di truyền trong tế bào u và tế bào vi môi trường</b> <i>Angioimmunoblastic T-cell lymphoma: a common subtype of T-cell lymphoma with genetic abnormalities in tumor cells and microenvironmental cells.</i>	<b>Shigerui Chiba</b> (Nhật Bản/Japan)	<b>LORELEY</b>

14:20 – 14:40	<b>Đánh giá dấu ấn miễn dịch loạn sinh dòng hồng cầu bằng bộ cốc-tai đơn giản hóa trong hội chứng Loạn sinh tủy ở Đài Loan</b> <i>Immunophenotypic assessment of erythroid dysplasia by a simplified cocktail in myelodysplastic syndromes in Taiwan</i>	<b>Li Chi Cheng</b> (Đài Loan/Taiwan)	
14:40 – 15:00	<b>Dấu ấn miễn dịch: Phân tích đa thông số đối với chẩn đoán và tiên lượng các bệnh lý huyết học ác tính</b> <i>Going with the flow: Multiparametric Analysis for Diagnosis and Prognosis of Haematological Malignancies</i>	<b>Dawn Mya Hae Tha</b> (Singapore/Singapore)	
15:00 – 15:20	<b>Phân suất Tiểu cầu chưa trưởng thành IPF: một công cụ mới trong xử trí truyền tiểu cầu</b> <i>Immature Platelet Fraction (IPF) : A New Tool for Platelet Transfusion Management</i>	<b>Alejandro Arevalo</b> (Singapore/Singapore)	
15:20 – 15:30	<b>Nghỉ giải lao/Coffee break</b>		
<b>PHIÊN SESSION</b>	<b>PHIÊN 6: TIỀN BỘ TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC</b> <i>(Session 6: WHAT 'S NEW IN TREATMENT HEMATOPOIETIC DISEASES?)</i> <b>Chủ tọa /Chairs: William Hwang Ying Khee – Chris Hogan – Nguyen Trung Son</b>		
15:30 - 15:50	<b>Điều trị trúng đích trong bệnh lý huyết học ác tính: triển vọng mới</b> <i>Targeted therapy in malignant hemopathies: new perspectives</i>	<b>Bron Dominique</b> (Vương quốc Bỉ/Belgium)	<b>GERMANIA</b>
15:50 – 16:10	<b>Cập nhật điều trị bạch cầu cấp dòng tủy</b> <i>New treatments for acute myeloid leukemia</i>	<b>William Hwang Ying Khee</b> (Singapore/Singapore)	
16:10 – 16:30	<b>Cập nhật kiến thức về bệnh Ban xuất huyết giảm tiểu cầu vi huyết khối và Hội chứng tán huyết tăng ure huyết không điển hình</b> <i>Thrombotic Thrombocytopenic Purpura &amp; Atypical Haemolytic Uraemic Syndrome – an Update</i>	<b>Chris Hogan</b> (Úc/Australia)	
16:30 – 16 : 50	<b>Lựa chọn điều trị cho người bệnh bạch cầu cấp dòng tủy lớn tuổi</b> <i>Therapy choices in elderly patients with AML</i>	<b>Yvonne Loh</b> (Singapore/Singapore)	
<b>PHIÊN SESSION</b>	<b>PHIÊN 7: ĐIỀU TRỊ HỖ TRỢ - NHỮNG PHẦN THIẾT YẾU</b> <i>(Session7: SUPPORTIVE TREATMENTS – ESSENTIAL PARTS)</i> <b>Chủ tọa /Chairs : Shinichiro Okamoto – David John Roxby – Tran Van Binh</b>		
15:30 - 15:50	<b>Cuộc sống sau ghép</b> <i>Life after transplantation</i>	<b>Shinichiro Okamoto</b> (Nhật Bản/Japan)	<b>LORELEY</b>
15:50 – 16:10	<b>Biến chứng phổi sau ghép tủy xương</b> <i>Pulmonary Complications after Bone Marrow Transplantation</i>	<b>Eglantine Hullo</b> (Pháp/France)	

16:10 – 16:30	<b>Phòng ngừa viêm phổi bệnh viện</b> <i>Prevention of hospital-acquired pneumonia</i>	<b>Caroline Landelle</b> (Pháp/France)	
16:30 – 16 : 50	<b>Quan niệm mới về thực hành xét nghiệm và truyền máu lâm sàng</b> <i>Current Concepts in Laboratory and Clinical Transfusion Practice</i>	<b>David John Roxby</b> (Úc/Australia)	



**NGÀY THỨ 2: THỨ BẢY 23/12/2017**  
*The Second day: Saturday, December 23<sup>rd</sup>, 2017*

THỜI GIAN <i>TIME</i>	TÊN BÀI BÁO CÁO <i>TOPIC</i>	BÁO CÁO VIÊN <i>SPEAKER</i>	HỘI TRƯỜNG <i>HALL</i>
<b>PHIÊN <i>SESSION</i></b>	<b>PHIÊN 1: HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 1</b> <b>Chủ tọa/Chairs : PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh - TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn - TS.BS. Trần Thanh Tùng</b>		
8:00– 8:15	Kết quả theo dõi 10 năm của 39 bệnh nhân Lymphom tế bào B lớn lan tỏa nhận Rituximab + hóa trị tại BVUB TP.HCM	BS.CKII. Lưu Hùng Vũ <i>BV Ung Bướu TP.HCM</i>	<b>Hội trường GERMANIA (GERMANIA HALL)</b>
8:15 – 8:30	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của U Lympho không Hodgkin và kết quả điều trị U Lympho không Hodgkin tế bào B bằng phác đồ có Rituximab	Nguyễn Thùy Dương <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
8:30 – 8:45	Đặc điểm lymphoma không hodgkin thể nang tại bệnh viện Chợ Rẫy	ThS. BS. Lại Thị Thanh Thảo  <i>BV Chợ Rẫy</i>	
8:45 – 9:00	Đánh giá đáp ứng về di truyền tế bào ở bệnh nhân xơ mi kinh dòng hạt điều trị bằng Nilotinib	ThS.BS. Lưu Thị Thu Hương <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
9:00 – 9:15	Đánh giá hiệu quả điều trị tăng liều Imatinib 600mg/ngày trong bệnh bạch cầu mạn dòng tủy trên người lớn không đạt đáp ứng tối ưu tại bệnh viện Truyền máu Huyết học	ThS.BS. Huỳnh Hương <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
9:15 – 9:30	Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị đa u tủy tái phát hoặc kháng trị bằng phác đồ Cyclophosphamide - Bortezomib - Dexamethasone tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	TS.BS. Võ Thị Kim Hoa <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
9:30 – 9:45	Bước đầu nghiên cứu điều trị bệnh nhân đa u tủy xương bằng phác đồ VELCADE - CYCLOPHOSPHAMIDE - DEXAMETHASON	ThS.BS. Bùi Thị Hoa <i>BV Bạch Mai</i>	
9:45 – 10:00	Nghiên cứu các biến chứng và độc tính Ghép TBG tự thân điều trị bệnh Đa u tủy tại bệnh viện Truyền máu Huyết học	TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
10:00 – 10:20	Nghỉ giải lao/Thi Poster		

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI TRƯỜNG</b> <i>LOCATION</i>
<b>PHIÊN</b> <b>SESSION</b>	<b>PHIÊN 2: TRUYỀN MÁU - NGÂN HÀNG MÁU</b> <b>Chủ tọa/Chairs : TS.BS.CKII.Trương Thị Kim Dung - TS.BS.Đông Sỹ Sảng - TS.BS. Lê Hoàng Oanh</b>		
8:00– 8:15	Chuyên đề: Định hướng phát triển nguồn người hiến máu an toàn, ổn định tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy	TS.BS.Lê Hoàng Oanh <i>BV Chợ Rẫy</i>	<b>Hội trường LORELEY (LORELEY HALL)</b>
8:15 – 8:30	Tỷ lệ nhiễm viêm Gan B tiềm ẩn ở người hiến máu tại bệnh viện Truyền máu Huyết học	ThS. Huỳnh Xuân Linh <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
8:30 – 8:45	Khảo sát hiểu biết, thái độ của học sinh trung học phổ thông về hiến máu tình nguyện tại trường Chương Mỹ A, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội năm 2017	CN. Phạm Minh Hùng <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
8:45 – 9:00	Nghiên cứu sàng lọc và định danh kháng thể bất thường ở người hiến máu tình nguyện tại Bệnh Viện Chợ Rẫy	CN. Vũ Trần Duy <i>BV Chợ Rẫy</i>	
9:00 – 9:15	Ứng dụng kỹ thuật xét nghiệm Nucleic acid (NAT) trong sàng lọc máu tại Trung tâm truyền máu Chợ Rẫy	ThS. Phạm Lê Nhật Minh <i>BV Chợ Rẫy</i>	
9:15 – 9:30	Nghiên cứu các phản ứng sớm trong truyền khối tiểu cầu trên bệnh nhân khoa H5 tại Viện Huyết học – Truyền máu TW năm 2014	Nguyễn Thị Minh Nguyệt <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
9:30 – 9:45	Quản lý chất lượng trong thực hành sản xuất tốt (GMP) cho ngân hàng máu.	TS.BS. Trương Thị Kim Dung <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
9:45 – 10:00	Đánh giá hiệu quả điều trị bệnh nhân bằng huyết tương tươi đông lạnh trong giai đoạn sốc bỏng tại Khoa Phỏng – tạo hình, Bệnh Viện Chợ Rẫy	BS.CKI. Tô Phước Hải <i>BV Chợ Rẫy</i>	
10:00 – 10:20	Nghi giải lao/Thi Poster		<b>Hội trường CINEMA</b>

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI TRƯỞNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <b>SESSION</b>	<b>PHIÊN 3: XÉT NGHIỆM 1 - ỨNG DỤNG DI TRUYỀN HỌC – SINH HỌC PHÂN TỬ TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HUYẾT HỌC</b> <b>Chủ tọa/Chairs : PGS.TS.BS.Phan Thị Xinh</b> <b>- TS.BS.Đương Quốc Chính - TS.BS. Nguyễn Thị Mỹ Hòa</b>		
8:00– 8:15	Độ biểu hiện của yếu tố phiên mã và các Protein kiểm soát trong tế bào Lymphocytes ở bệnh nhân bạch cầu mạn dòng Lympho và người lành cùng độ tuổi	BS. Đặng Chí Vũ Luân <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	<b>Hội trường</b> <b>BARON</b> <b>(BARON HALL)</b>
8:15 – 8:30	Sự tăng sản của tế bào giống tế bào Schwann biểu hiện Nestin trong tủy xương của bệnh nhân loạn sinh tủy	ThS. Cao Sỹ Luân <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
8:30 – 8:45	Bước đầu ứng dụng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ hai cho hệ EXOME để phát hiện tổn thương di truyền ở bệnh nhân đa u tủy xương tại Viện Huyết học - Truyền máu TW.	ThS. Trần Công Hoàng <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
8:45 – 9:00	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình lai tại chỗ phát huỳnh quang trên tiêu bản mô đặc	CN. Lê Nguyễn Kim Dung <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
9:00 – 9:15	Các kiểu đột biến gen gây bệnh Beta Thalassaemia trên bệnh nhân nhi đang điều trị tại BV Nhi đồng 1 năm 2016	ThS. Phạm Thị Ngọc Nga <i>BV. Nhi Đồng 1</i>	
9:15 – 9:30	Theo dõi tồn lưu tế bào ác tính trên người bệnh bạch cầu mạn dòng tủy dương tính major BCR-ABL bằng kỹ thuật RQ-PCR sử dụng hệ thống Cepheid	ThS. Cao Văn Động <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
9:30 – 9:45	Nghiên cứu đặc điểm gen đột biến trong nhóm bệnh Thalassaemia tại khoa Nhi, bệnh viện Đa khoa tỉnh Tuyên Quang	ThS.BS. Nguyễn Hữu Chức <i>BV. Đa Khoa tỉnh Tuyên Quang</i>	
9:45 – 10:00	Khảo sát các bất thường nhiễm sắc thể trong hội chứng loạn sinh tủy bằng kỹ thuật nhuộm băng G tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	ThS. Nguyễn Trần Nam An <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
10:00 – 10:20	Nghỉ giải lao/Thi Poster		<b>Hội trường</b> <b>CINEMA</b>

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI TRƯỞNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <b>SESSION</b>	<b>PHIÊN 4: HUYẾT HỌC LÂM SÀNG 2</b> <b>Chủ tọa/Chairs: PGS.TS. Huỳnh Nghĩa - BS.CKII. Lưu Hùng Vũ - TS.BS. Nguyễn Minh Tuấn</b>		
10:20 – 10:35	Bước đầu đánh giá hiệu quả tự ghép tế bào gốc trong bệnh lymphôm không Hodgkin tại BV Truyền Máu Huyết Học	ThS.BS. Huỳnh Đức Vĩnh Phú <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	<b>Hội trường</b> <b>GERMANI</b> <b>A</b> (GERMANI A HALL)
10:35 – 11:50	Suy tủy do nhiễm papovirus bệnh nhân ghép thận: báo cáo 2 trường hợp	TS.BS. Suzanne MCB Thanh Thanh <i>BV. Chợ Rẫy</i>	
11:50 – 11:05	Đặc điểm lâm sàng, điều trị thiếu máu ở trẻ sơ sinh non tháng tại bệnh viện Nhi Đồng 1	BS.CKII. Nguyễn Thị Minh Tâm <i>BV. Nhi Đồng 1</i>	
11:05 – 11:20	Đặc điểm bệnh nhân lymphoma non Hogdkin tại bệnh viện Nhi Đồng 2	BS.CKII. Nguyễn Đình Văn <i>BV. Nhi Đồng 2</i>	
11:20 – 11:35	Chẩn đoán hội chứng Wiskott- Aldrich với xuất huyết giảm tiểu cầu mãn tính ở trẻ em: Báo cáo 3 trường hợp	ThS.BS. Trần Ngọc Kim Anh <i>BV. Nhi Đồng 1</i>	
11:35 – 11:50	Nhân một trường hợp bệnh nhân bạch cầu kinh dòng tủy mang thai được điều trị hỗ trợ và mổ lấy thai thành công tại Bệnh viện TW Huế.	ThS.BS. Võ Thế Hiếu <i>BV. Trung Ương Huế</i>	
11:50 – 12:05	Thiếu yếu tố đông máu XII báo cáo 3 trường hợp	BS.CKI. Võ Hữu Tín <i>BV. Chợ Rẫy</i>	
12:05 – 12:30	Phiên nhà tài trợ	Công ty Phương Đông	

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI TRƯỞNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <i>SESSION</i>	<b>PHIÊN 5: ĐIỀU DƯỠNG</b> <b>Chủ tọa/Chairs: GS.TSKH. Đỗ Trung Phần - BS.CKII. Trần Văn Lượng - ThS.BS.Trần Thị Thiên Kim - BS.CKII.Võ Thị Thanh Trúc - ĐD.CKI.Lê Thị Sơn</b>		
10:20 – 10:35	Chất lượng cuộc sống của bệnh nhân Bạch cầu mạn dòng tủy điều trị Imatinib tại Bệnh viện Chợ Rẫy	ThS.CN. Hồ Trọng Hiếu <i>BV. Chợ Rẫy</i>	<b>Hội trường LORELEY (LORELEY HALL)</b>
10:35 – 11:50	Chia sẻ kinh nghiệm và một số cải tiến trong chăm sóc NB tại BV. Truyền máu-Huyết học	CN.ĐD.Trần Thị Vân Khánh <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
11:50 – 11:05	Đánh giá sự hài lòng của người bệnh về chất lượng dịch vụ khám chữa bệnh, điều trị ngoại trú cho người bệnh tại Viện năm 2016	ĐD. Lưu Thị Bạch Yến <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
11:05 – 11:20	Cải tiến phương tiện bảo vệ ống sonde Hickman cho người bệnh	ĐD. Cao Huỳnh Mai <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
11:20 – 11:35	Khảo sát nhận thức, thái độ của người đến tư vấn về bệnh thalassemia tại Trung tâm Thalassemia Viện Huyết học - Truyền máu TW	ĐD. Tống Quang Mạnh <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
11:35 – 11:50	Nghiên cứu một số đặc điểm xã hội học và chất lượng sống ở bệnh nhân hemophilia điều trị tại Viện Huyết học - Truyền máu TW	ĐD. Phạm Thị Thanh Trang <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
11:50 – 12:05	Tình hình sử dụng và chăm sóc SONDE HICKMAN tại khoa Huyết học lâm sàng bệnh viện Trung Ương Huế	CNĐD Lê Thị Thanh Hoa <i>BV. Trung Ương Huế</i>	
12:05 – 12:30	Phiên nhà tài trợ	Công ty Terumo VN	

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI TRƯỜNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <i>SESSION</i>	<b>PHIÊN 6: XÉT NGHIỆM 2 - HUYẾT HỌC - MIỄN DỊCH</b> <b>- GIẢI PHẪU BỆNH</b> <b>Chủ tọa/Chairs: ThS.BS. Trần Quốc Tuấn</b> <b>- TS.BS.Nguyễn Phương Liên - PGS.TS.Bùi Thị Mai An</b>		
10:20 – 10:35	Dấu ấn miễn dịch tế bào xác định tế bào non lành tính dòng B (Hematogones)	TS.BS.Nguyễn Phương Liên <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	<b>Hội trường</b> <b>BARON</b> <b>(BARON HALL)</b>
10:35 – 11:50	HLA và các phương pháp xác định HLA	ThS.BS.Hoàng Thị Tuệ Ngọc <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
11:50 – 11:05	Nghiên cứu một số đặc điểm U mô bào Langerhans ở trẻ em tại bệnh viện Nhi TW	CN. Nguyễn Thị Quỳnh Giang <i>Viện Nhi Trung Ương</i>	
11:05 – 11:20	Tầm soát bệnh lý tiểu huyết sắc tố kích phát về đêm dựa vào việc khảo sát FLAER bằng kỹ thuật tế bào dòng chảy	CN. Mai Trường Cửu <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
11:20 – 11:35	Tình hình quả đảm bảo chất lượng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO15189:2012	ThS.Nguyễn Thị Thảo <i>BV Chợ Rẫy</i>	
11:35 – 11:50	Khảo sát giá trị %IPF trong máu ngoại vi của người bệnh bạch cầu cấp hóa trị liệu và ghép tế bào gốc tạo máu	ThS.BS. Lê Phương Thảo <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
11:50 – 12:05	Báo cáo trường hợp mắc phòng thể U/U Lympho non Hodgkin tế bào T thể da	ThS.BS. Nguyễn Lan Phương <i>Viện HHTM Trung Ương</i>	
12:05 – 12:30	Phiên nhà tài trợ	Công ty Fresenius Kabi	

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI</b> <b>TRƯỜNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <b>SESSION</b>	<b>PHIÊN 7: BÁO CÁO VIÊN TRẺ - HUYẾT HỌC LÂM SÀNG</b> <b>Chủ tọa/Chairs : BS.CKII.Phù Chí Dũng - TS.BS.Bạch Quốc Khánh -</b> <b>TS.BS.Nguyễn Trường Sơn - BS.CKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa -</b> <b>PGS.TS.BS.Nguyễn Ngọc Minh</b>		
14:00 – 14:15	Nhân một trường hợp xảy thai liên tiếp do hội chứng kháng phospholipid điều trị tại bệnh viện TW Huế.	BS. Nguyễn Thị Hào <i>BV. Trung Ương Huế</i>	<b>Hội trường</b> <b>GERMANIA</b>  (GERMANIA HALL)
14:15 – 14:30	Nhân một trường hợp ban xuất huyết giảm tiểu cầu huyết khối và thai kỳ	BS. Thái Minh Trung <i>BV.Chợ Rẫy</i>	
14:30 – 14:45	Hiệu quả của Rituximab trong điều trị lymphoma không Hodgkin nguyên phát tế bào B lớn lan tỏa đường tiêu hoá tại bệnh viện Chợ Rẫy trong 5 năm (2010 - 2015)	BS.Vy Thế Hà <i>BV.Chợ Rẫy</i>	
14:45 – 15:00	Đánh giá ý nghĩa tiên lượng của tồn lưu tế bào ác tính bằng kỹ thuật tế bào dòng chảy trong bệnh bạch cầu cấp dòng tủy trẻ em	BS.CKI. Cai Thị Thu Ngân <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
15:00 – 15:15	Đánh giá hiệu quả ghép tế bào gốc đồng loại điều trị bệnh bạch cầu cấp dòng tủy tại bệnh viện Truyền máu Huyết học	ThS.BS.Huỳnh Đức Vĩnh Phú <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
15:15 – 15:30	Giải lao		
15:30 – 15:45	Báo cáo 2 trường hợp đa u tủy xâm lấn màng phổi	BS.CKI. Huỳnh Thiện Ngôn <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
15:45 – 16:00	Chẩn đoán và điều trị lymphô tế bào T ngoại biên không đặc hiệu	ThS.BS.CKI. Nguyễn Hữu Huy <i>BV.Ung Bướu TP.HCM</i>	
16:00 – 16:15	Khảo sát các sai sót khi thực hành thuốc hóa trị liệu của Điều dưỡng tại Bệnh viện Truyền máu-Huyết học	CNDD. Nguyễn Thị Hồng Tươi <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
16:15 - 16:45	Lễ trao giải Tổng kết hội nghị		

<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI</b> <b>TRƯỜNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <b>SESSION</b>	<b>PHIÊN 8: BÁO CÁO VIÊN TRẺ - XÉT NGHIỆM</b> <b>Chủ tọa/Chairs : TS.BS. Lê Phan Minh Triết - PGS.TS.BS.Nguyễn Quang Tùng - BS.CKII.Huỳnh Thị Bích Huyền - BS.CKII.Lê Thanh Tú - ThS.BS.Hoàng Thị Tuệ Ngọc</b>		
14:00 – 14:15	Tế bào Th17 trong máu ngoại biên: vai trò dự đoán đáp ứng điều trị trên bệnh lý ác tính hệ huyết học và bứu đặc	ThS.BS. Nguyễn Hoàng Quý <i>DH. Y Dược TP.HCM</i>	<b>Hội trường</b> <b>BARON</b> <b>(BARON</b> <b>HALL)</b>
14:15 – 14:30	Đánh giá Đặc điểm giải phẫu bệnh và hóa mô miễn dịch u Lympho tế bào Mantle tại Bệnh Viện Truyền Máu Huyết Học Tp Hồ Chí Minh	BS.Đặng Hoàng Thiên <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
14:30 – 14:45	U lympho tế bào lớn bất thực sản ở trẻ em: Một số đặc điểm và ứng dụng hóa mô miễn dịch trong chẩn đoán	ThS. Phó Hồng Diệp <i>BV.Nhi Trung Ương</i>	
14:45 – 15:00	Bước đầu khảo sát biến thể NUDT15 trên bệnh nhân bạch cầu cấp dòng lympho bằng kỹ thuật giải trình tự chuỗi DNA	ThS. Cao Văn Động <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
15:00 – 15:15	Đặc điểm đột biến gene bệnh thalassemia ở phụ nữ mang thai và chồng tại tỉnh Thừa Thiên Huế.	BS Phạm Quang Phi <i>BV.Trung Ương Huế</i>	
15:15 – 15:30	Giải lao		
15:30 – 15:45	Khảo sát đột biến gen F9 trên bệnh nhân Hemophilia B tại Bệnh viện Nhi đồng 1 từ tháng 6/2015 đến tháng 5/2016	ThS.BS. Vũ Đỗ Uyên Vy <i>BV. Nhi Đồng thành phố</i>	
15:45 – 16:00	Giá trị của xét nghiệm định lượng chuỗi nhẹ tự do trong chẩn đoán xác định bệnh Đa u tủy tại bệnh viện Chợ Rẫy	CN. Phan Công Hoàng <i>BV. Chợ Rẫy</i>	
16:00 – 16:15	Nghiên cứu đặc điểm HLA và kháng HLA ở bệnh nhân có chỉ định ghép thận tại Bệnh viện TW Huế.	BS. Nguyễn Thị Hào <i>BV. Trung Ương Huế</i>	
16:15 - 16:30	Nhận xét đặc điểm kháng thể kháng HLA ở bệnh nhân có chỉ định ghép thận tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức	CN. Nguyễn Hồng Dung <i>BV. Việt Đức</i>	
16:30 - 16:45	Lễ trao giải Tổng kết hội nghị		



<b>THỜI GIAN</b> <i>TIME</i>	<b>TÊN BÀI BÁO CÁO</b> <i>TOPIC</i>	<b>BÁO CÁO VIÊN</b> <i>SPEAKER</i>	<b>HỘI</b> <b>TRƯỜNG</b> <i>HALL</i>
<b>PHIÊN</b> <i>SESSION</i>	<b>PHIÊN 9: BÁO CÁO VIÊN TRẺ - XÉT NGHIỆM – TRUYỀN MÁU -NGÂN HÀNG MÁU</b> <b>Chủ tọa/Chairs : PGS.TS.Nguyễn Duy Thăng - CKII.Nguyễn Xuân Việt - TS.BS.Lê Hoàng Oanh - TS.BS. Suzanne Thanh Thanh - BS.CKII.Ngô Ngọc Ngân Linh</b>		
14:00 – 14:15	Tình hình vi khuẩn đa kháng kháng sinh tại bệnh viện Truyền máu – Huyết học.	CN. Dương Bá Vũ <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	<b>Hội trường</b> <b>LORELEY</b> (LORELEY HALL)
14:15 – 14:30	Tình hình đề kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh phân lập tại bệnh viện Truyền máu Huyết học 6 tháng cuối năm 2016	CN. Mai Thị Bích Thi <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
14:30 – 14:45	Nghiên cứu một số tự kháng thể kháng phospholipid trên bệnh nhân Lupus ban đỏ hệ thống tại BV Trung Ương Huế	ThS.BS. Nguyễn Thị Thanh Minh <i>BV. Trung Ương Huế</i>	
14:45 – 15:00	Ứng dụng hệ thống tính điểm chẩn đoán bệnh bạch cầu mạn dòng Lympho B bằng dấu ấn miễn dịch	CN. Nguyễn Hồng Điệp <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
15:00 – 15:15	Đánh giá một số chỉ số xét nghiệm Rotem trên bệnh nhân phẫu thuật tại bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức năm 2016	CN. Nguyễn Văn Chinh <i>BV. Việt Đức</i>	
15:15-15:30	Giải lao		
15:30 – 15:45	Kiểm soát Huyết tương tươi đông lạnh, kết tủa lạnh trước cấp phát ở người hiến máu lặp lại có kết quả sàng lọc dương tính tại Ngân Hàng Máu Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học năm 2016 - 2017	ĐD. Trần Thị Như Thủy <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
15:45 – 16:00	So sánh công thức máu và biến chứng khi hiến tiểu cầu túi đôi lặp lại nhiều lần giữa 3 nhóm hiến 2,3 và 4 tuần	CN. Châu Trần Minh Nghĩa <i>BV Truyền máu Huyết học</i>	
16:00 – 16:15	Giá trị thể tích trung bình và độ phân bố của tiểu cầu trong chẩn đoán bệnh lý Giảm tiểu cầu	BS. Vy Thế Hà <i>BV.Chợ Rẫy</i>	
16:15 - 16:30	Lễ trao giải Tổng kết hội nghị		