



NIHBT
VIỆN HUYẾT HỌC
TRUYỀN MÁU TRUNG ƯƠNG



NIHBT

Vì sức khỏe dòng máu Việt

 vienhuyethoc.vn

 [/vienhuyethoc](https://www.facebook.com/vienhuyethoc)

 [/c/vienhuyethoctruyenmautw](https://www.youtube.com/c/vienhuyethoctruyenmautw)

CHƯƠNG TRÌNH **HỘI NGHỊ KHOA HỌC** **HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2022**

Hà Nội, ngày 24-25 tháng 11 năm 2022

TÀI TRỢ VÀNG



TÀI TRỢ BẠC



ĐỒNG TÀI TRỢ

Công ty Cổ phần Medcomtech

Công ty TNHH Pfizer Việt Nam

Công ty TNHH TBYT Minh Tâm

Công ty TNHH DKSH Việt Nam

Công ty Cổ phần Dược liệu TW2

Công ty TNHH Sysmex Việt Nam

Công ty TNHH Novartis Việt Nam

Công ty CP Thiết bị SISC Việt Nam

Công ty Dr.Reddy's Laboratories Ltd

Công ty TNHH Thiết bị y tế Hamemy

Công ty TNHH Astrazeneca Việt Nam

Công ty TNHH Thương mại Dược và TBYT TATA

Công ty TNHH Novartis Việt Nam - đơn vị Sandoz

Công ty TNHH MTV Nhà máy Công nghệ sinh học và Thiết bị y tế



LỜI CHÀO MỪNG CỦA BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2022

Kính chào các Quý vị đại biểu!

Thay mặt Ban tổ chức, tôi nhiệt liệt chào mừng Quý vị đại biểu, các nhà khoa học và các bạn đồng nghiệp tới tham dự Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2022.

Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2022 được tổ chức từ ngày 24 - 25 tháng 11 năm 2022 tại Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark 72, Hà Nội với sự tham dự của gần 1.500 đại biểu trong nước và quốc tế. Đây là cơ hội để chúng ta cùng nhau học tập và chia sẻ những kinh nghiệm chuyên môn quý báu, đồng thời cùng nhìn lại những thành quả đạt được của chuyên ngành trong thời gian vừa qua.

Ban tổ chức Hội nghị đã xây dựng chương trình gồm phần chuyên luận của các chuyên gia quốc tế đến từ Mỹ, Bỉ, Singapore.... và hơn 80 bài báo cáo chuyên môn chất lượng của các nhà khoa học trong nước thuộc các chuyên đề: Huyết học lâm sàng, Huyết học cận lâm sàng, Truyền máu, Ghép Tế bào gốc, Di truyền sinh học phân tử.... kết hợp tổ chức các gian hàng triển lãm và các hoạt động bên lề có ý nghĩa sẽ để lại ấn tượng tốt đẹp trong lòng các đại biểu tham dự.

Thay mặt Ban tổ chức, tôi trân trọng cảm ơn sự quan tâm sâu sắc của Lãnh đạo Bộ Y tế, Tổng hội Y học Việt Nam; Xin trân trọng cảm ơn các thành viên của Hội đồng Cố vấn, Hội đồng khoa học; Xin cảm ơn các đồng nghiệp đã tích cực viết bài và tham gia vào công tác chuẩn bị Hội nghị; Xin cảm ơn các nhà tài trợ đã luôn đồng hành trong các kỳ Hội nghị. Chính sự quan tâm, ủng hộ đặc biệt đó của Quý vị đã góp phần quan trọng làm nên thành công của Hội nghị.

Chúng tôi tin rằng, Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2022 sẽ thành công tốt đẹp. Chúc Quý vị đại biểu có những ngày tham dự Hội nghị thật vui vẻ và ý nghĩa.

Trân trọng cảm ơn!

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2022

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ
VIỆN TRƯỞNG VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TW**

PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh

BAN TỔ CHỨC

HỘI HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU VIỆT NAM
VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TW

CÁC ĐƠN VỊ ĐỒNG TỔ CHỨC

BỆNH VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU CẦN THƠ
TRUNG TÂM TRUYỀN MÁU CHỢ RẪY
TRUNG TÂM HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU HUẾ
BỆNH VIỆN TRUYỀN MÁU - HUYẾT HỌC

BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

(xếp theo thứ tự ABC)

TRƯỞNG BAN

TS. Bạch Quốc Khánh

Viện Huyết học - Truyền máu TW

PHÓ TRƯỞNG BAN

TS. Vũ Đức Bình

Viện Huyết học - Truyền máu TW

TS. BSKII. Phù Chí Dũng

Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học

TS. Lê Hoàng Oanh

Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy

TS. Đồng Sĩ Sàng

Trung tâm Huyết học - Truyền máu Huế

BSKII. Nguyễn Xuân Việt

Bệnh viện Huyết học - Truyền máu Cần Thơ

ỦY VIÊN

TS. Nguyễn Hữu Chiến

Viện Huyết học - Truyền máu TW

ThS. Nguyễn Mạnh Hiền

Viện Huyết học - Truyền máu TW

ThS. Lê Lâm

Viện Huyết học - Truyền máu TW

BSKII. Ngô Huy Minh

Viện Huyết học - Truyền máu TW

ThS. Vũ Thị Hồng Phương

Viện Huyết học - Truyền máu TW

PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh

Viện Huyết học - Truyền máu TW

ThS. Nguyễn Ngọc Thắng

Viện Huyết học - Truyền máu TW

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

(xếp theo thứ tự ABC)

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

TS. Bạch Quốc Khánh

Viện Huyết học - Truyền máu TW

PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(xếp theo thứ tự ABC)

TS. BSKII. Phù Chí Dũng

Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học

TS. Đồng Sĩ Sàng

Trung tâm Huyết học - Truyền máu Huế

PGS. TS. Nguyễn Hà Thanh

Viện Huyết học - Truyền máu TW

CỐ VẤN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

(xếp theo thứ tự ABC)

PGS. Trần Văn Bé

Nguyên Giám đốc Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học

GS. TS. Nguyễn Tấn Bình

Nguyên Giám đốc Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh

PGS. Trần Văn Bình

Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học

PGS. TS. Nguyễn Ngọc Minh

Nguyên Giám đốc Trung tâm Huyết học - Truyền máu Huế

GS. TSKH. Đỗ Trung Phần

Nguyên Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu TW

PGS. TS. Nguyễn Duy Thăng

Nguyên Giám đốc Trung tâm Huyết học - Truyền máu Huế

GS. AHLĐ. Nguyễn Anh Trí

Nguyên Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu TW

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC*(xếp theo thứ tự ABC)*

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. PGS.TS. Bùi Thị Mai An | Trường Đại học Phenikaa |
| 2. TS. Vũ Đức Bình | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 3. BSCKII. Võ Thị Thanh Bình | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 4. TS. Dương Quốc Chính | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 5. TS. Trương Công Dẫn | Bệnh viện đa khoa Quốc tế Vinmec |
| 6. TS. Trương Thị Kim Dung | Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch |
| 7. TS. Nguyễn Ngọc Dũng | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 8. TS. Phạm Xuân Dũng | Bệnh viện Ung bướu TP HCM |
| 9. ThS. Hoàng Thị Thúy Hà | Bệnh viện Chợ Rẫy |
| 10. TS. Nguyễn Thị Thu Hà | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 11. TS. Trần Thị Hồng Hà | Bệnh viện Nhi TW |
| 12. PGS. TS. Lê Xuân Hải | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 13. BSCKII. Nguyễn Thị Thu Hiền | Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học |
| 14. BSCKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa | Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học |
| 15. BSCKII. Phan Thị Thùy Hoa | Bệnh viện TW Huế |
| 16. PGS.TS. Bạch Khánh Hòa | Trường Đại học Thăng Long |
| 17. TS. Nguyễn Thị Mai Hương | Bệnh viện Nhi TW |
| 18. PGS. TS. Lý Tuấn Khải | Bệnh viện TW Quân đội 108 |
| 19. TS. Nguyễn Phương Liên | Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học |
| 20. TS. Nguyễn Thị Mai | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 21. TS. Huỳnh Văn Mẫn | Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học |
| 22. TS. Trần Thị Kiều My | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 23. PGS.TS. Huỳnh Nghĩa | Trường Đại học Y Dược TP HCM |
| 24. ThS. Phạm Văn Nghĩa | Bệnh viện Huyết học - Truyền máu Cần Thơ |
| 25. TS. Lê Hoàng Oanh | Bệnh viện Chợ Rẫy |
| 26. PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Phương | Bệnh viện TW Quân đội 108 |
| 27. PGS.TS. Vũ Minh Phương | Bệnh viện Bạch Mai |
| 28. TS. Ngô Mạnh Quân | Bệnh viện Đa khoa Mediatec |
| 29. TS. Trần Ngọc Quốc | Viện Huyết học - Truyền máu TW |
| 30. TS. Suzanne MCB Thanh Thanh | Bệnh viện Chợ Rẫy |
| 31. BSCKII. Tôn Thất Minh Trí | Trung tâm Huyết học Truyền máu Huế |
| 32. TS. Lê Phan Minh Triết | Trường Đại học Y Dược Huế |
| 33. TS. Dương Bá Trác | Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec |
| 34. TS. Nguyễn Minh Tuấn | Bệnh viện Nhi đồng 1 |
| 35. PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng | Bệnh viện Đại học Y Hà Nội |
| 36. TS. Trần Thanh Tùng | Bệnh viện Chợ Rẫy |
| 37. TS. Nguyễn Tuấn Tùng | Bệnh viện Bạch Mai |
| 38. TS. Phan Nguyễn Thanh Vân | Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch |
| 39. GS. TS. Phạm Quang Vinh | Trường Đại học Y Hà Nội |
| 40. PGS.TS. Phan Thị Xinh | Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học |

CHƯƠNG TRÌNH TỔNG QUÁT**HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2022****Thời gian:** 24 - 25/11/2022**Địa điểm:** Khách sạn InterContinental Ha Noi Landmark 72, Lô E6, Khu đô thị mới Cầu Giấy, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

Thời gian		Địa điểm		
Ngày 24/11/2022 (Thứ Năm)	Hội trường lớn Grand Ballroom			
08h00 - 08h15	Khai mạc Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2022			
08h15 - 12h00	Phiên toàn thể Các báo cáo chuyên đề của chuyên gia quốc tế và trong nước			
10h20 - 10h30	Khai trương triển lãm			
12h00 - 13h30	Nghỉ trưa và Hội thảo vệ tinh			
13h30 - 15h15	Phiên toàn thể Các báo cáo chuyên đề của chuyên gia trong nước			
15h15 - 18h00	Đại hội Đại biểu Hội Huyết học - Truyền máu Việt Nam nhiệm kỳ VII (2022 - 2027) Đại hội Đại biểu Hội Tan máu bẩm sinh Việt Nam			
18h00 - 21h00	Tiệc Chào mừng			
Ngày 25/11/2022 (Thứ Sáu)	Hội trường Ballroom 1	Hội trường Ballroom 2	Hội trường Ballroom 3	
08h00 - 10h00	Phiên 1A: Chuyên đề Truyền máu	Phiên 1B: Chuyên đề Huyết học lâm sàng	Phiên 1C: Chuyên đề Cận lâm sàng	
10h15 - 12h00	Phiên 2A: Chuyên đề Truyền máu	Phiên 2B: Chuyên đề Huyết học lâm sàng	Phiên 2C: Chuyên đề Cận lâm sàng	
12h00 - 13h30	Nghỉ trưa và Hội thảo vệ tinh			
13h30 - 15h15	Phiên 3A: Chuyên đề Tế bào gốc	Phiên 3B: Chuyên đề Đông máu - Thalassemia	Phiên 3C: Chuyên đề Miễn dịch - Di truyền - Sinh học phân tử	
15h30 - 17h30	Phiên 4A: Cuộc thi Báo cáo viên trẻ	Phiên 4B: Cuộc thi Báo cáo viên trẻ	Phiên 4C: Cuộc thi Báo cáo viên trẻ	
17h30 - 18h00	Trao giải Cuộc thi Báo cáo viên trẻ Bế mạc Hội nghị tại Hội trường lớn Grand Ballroom			

Quét mã QR để cập nhật các thông tin về Hội nghị



CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỘI NGHỊ

NGÀY 24/11/2022

NGÀY 24/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

08h00 - 10h15:

1. Khai mạc Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2022.

PGS. TS. Nguyễn Hà Thanh (Viện Huyết học - Truyền máu TW)

2. Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Y tế.

Phiên toàn thể: 08h15 - 10h15

Chủ trì: PGS. TS. Nguyễn Hà Thanh, GS. AHLĐ. Nguyễn Anh Trí, TS. BSKKII. Phù Chí Dũng, GS. Richard Child, GS. Yves Beguin

1. MSC Clinical applications.

GS. Yves Beguin (Bỉ).

2. Improving transplant and non-transplant therapeutic options for patients with severe aplastic anemia.

GS. Richard Child (Viện Tim Phổi Máu Hoa Kỳ).

3. Advanced therapy medicinal products (ATMP): from production to quality control.

TS. Chantal Lechanteur (Bỉ).

4. Extracorporeal phototherapy.

TS. Etienne Baudoux (Bỉ).

10h00 - 10h15: Thảo luận.

10h15 - 10h30: Tiệc trà.

10h20 - 10h30: KHAI TRƯƠNG TRIỂN LÃM

Phiên toàn thể: 10h30 - 12h00

Chủ trì: TS. Bạch Quốc Khánh, PGS. TS. Huỳnh Nghĩa, TS. Chantal Lechanteur, TS. Yvonne Loh Su Ming, TS. Etienne Baudoux

1. Risk adapted management of chronic myelomonocytic leukemia: Illustration from Clinical Cases?

TS. Yvonne Loh Su Ming (Tổ chức Ung thư Curie, Singapore).

2. Bệnh ghép chống chủ trong ghép tế bào gốc đồng loài.

BSKKII. Võ Thị Thanh Bình (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

3. Điều trị hiện tại và những tiến bộ mới trong bệnh lý thiếu máu bất sản tủy.

PGS. TS. Huỳnh Nghĩa (Trường Đại học Y Dược TPHCM).

11h45 - 12h00: Thảo luận.

BUỔI TRƯA: 12h00 - 13h30

- Hội trường Ballroom 1: Hội thảo vệ tinh Công ty Abbott; **Chủ trì:** TS. BSKKII. Phù Chí Dũng, TS. Vũ Đức Bình, TS. Trần Ngọc Quế.

- Hội trường Ballroom 2: Hội thảo vệ tinh Công ty Roche; **Chủ trì:** TS. Bạch Quốc Khánh.

- Nghỉ trưa.

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 17h00

HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

Phiên toàn thể: 13h30 - 15h15

Chủ trì: GS. TS. Phạm Quang Vinh, PGS. TS. Nguyễn Duy Thăng, PGS. TS. Phan Thị Xinh

1. Củng cố lá chắn bảo vệ trước COVID-19 cho bệnh nhân huyết học ác tính.

PGS. TS. Huỳnh Nghĩa (Trường Đại học Y Dược TPHCM).

2. Tối ưu hóa các chiến lược quản lý bệnh bạch cầu lympho mạn (CLL) với sự xuất hiện của các liệu pháp điều trị mới.

ThS. Nguyễn Vũ Bảo Anh (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

3. Cập nhật chẩn đoán và điều trị Xơ tủy. Chia sẻ kinh nghiệm điều trị xơ tủy tại Viện Huyết học - Truyền máu TW.

BSKKII. Nguyễn Lan Phương (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

4. Khảo sát bất thường gen trong các bệnh lý huyết học ác tính dòng tủy bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

PGS. TS. Phan Thị Xinh (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

5. Đặc điểm dịch tễ gen bệnh thalassemia tại Việt Nam - Đề xuất các giải pháp.

TS. Nguyễn Thị Thu Hà (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

15h00 - 15h15: Thảo luận.

15h15 - 17h00: ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU HỘI HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU VIỆT NAM NHIỆM KỶ VII (2022 - 2027) TẠI HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

17h00 - 18h00: ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU HỘI TAN MÁU BẨM SINH VIỆT NAM TẠI HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

18h00 - 21h00: TIỆC CHÀO MỪNG TẠI HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

NGÀY 25/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1

Phiên 1A: 08h00 - 10h00

Chuyên đề Truyền máu

Chủ trì: PGS. TS. Bùi Thị Mai An, TS. Trần Ngọc Quế, TS. Nguyễn Phương Liên

1. Khảo sát một số chỉ số huyết học và sinh hóa của người hiến tiểu cầu và hiệu quả điều trị khối tiểu cầu tách trên máy tách tế bào tự động Amicore.

BSCKII. Phùng Thị Hoàng Yến (Bệnh viện TW Huế).

2. Đánh giá chất lượng huyết tương tươi đông lạnh sau điều chế và sau một năm bảo quản tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy.

CKI. Nguyễn Việt Hải (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

3. Khảo sát thực trạng các túi máu có nghiệm pháp kháng Globulin trực tiếp dương tính tại các cơ sở y tế.

CN. Trần Hồng Trúc (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

4. Nhân báo cáo một trường hợp: Áp dụng phương pháp chuẩn độ kháng thể trong ghép thận không cùng nhóm máu hệ ABO tại bệnh viện Chợ Rẫy.

ThS. Bùi Lê Thảo Như (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

5. Nhân một trường hợp người hiến máu có kháng nguyên B mắc phải.

TS. Hoàng Thị Thanh Nga (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

6. Đặc điểm của tự kháng thể và mối liên quan với truyền khối hồng cầu ở bệnh nhân thiếu máu tan máu tự miễn tại bệnh viện Bạch Mai.

ThS. Phạm Quang Thịnh (Bệnh viện Bạch Mai).

7. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Bimedtech.

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1

Phiên 2A: 10h15 - 12h00

Chuyên đề Truyền máu

Chủ trì: PGS. TS. Nguyễn Thị Thu Hà, TS. Trương Thị Kim Dung, TS. Ngô Mạnh Quân

1. Đảm bảo hoạt động hiến máu liên tục, an toàn trong đại dịch COVID-19 của Trung tâm Máu Quốc gia, Viện Huyết học - Truyền máu TW.

TS. Trần Ngọc Quế (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

2. Chiến lược nâng cao chất lượng phục vụ để thu hút người hiến máu đến với điểm tiếp nhận máu cố định tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy.

ThS. Phạm Lê Nhật Minh (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

3. Tình hình tiếp nhận và cung cấp máu, chế phẩm máu tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2018 - 2021.

ThS. Chử Nhất Hợp (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

4. Nghiên cứu kiến thức, thái độ, thực hành phòng ngừa lây nhiễm COVID-19 trên người hiến máu tại bệnh viện Chợ Rẫy.

CN. Võ Quốc Việt (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

5. Mô tả những trải nghiệm khi nhận quà tặng hiến máu của người hiến máu lần đầu.

CN. Phạm Minh Hùng (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

6. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Terumo Việt Nam.

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30: *Nghỉ trưa.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2

Phiên 1B: 08h00 - 10h00

Chuyên đề Huyết học lâm sàng

Chủ trì: TS. Phạm Xuân Dũng, TS. Vũ Đức Bình, BSKKII. Tôn Thất Minh Trí

1. Mục tiêu điều trị bệnh Lơ-xê-mi kinh dòng bạch cầu hạt và những tiến bộ trong điều trị bệnh.

ThS. Nguyễn Quốc Nhật (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

2. Mang thai trên bệnh nhân nữ bạch cầu mạn dòng tủy: Báo cáo ca lâm sàng và y văn.

BSKKII. Lê Vũ Hà Thanh (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

3. Báo cáo một ca bệnh Amyloidosis.

ThS. Phạm Ngọc Hà (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

4. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị của phác đồ có rituximab trên người bệnh u lympho tế bào vùng rìa tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BS. Nguyễn Thị Thùy Trang (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

5. Đánh giá hiệu quả điều trị phác đồ COOPRALL 2007 trên bạch cầu cấp dòng lympho tái phát tủy xương ở trẻ em tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học TPHCM từ 2017 - 2021.

ThS. Đặng Quốc Nhi (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

6. Báo cáo một trường hợp xuất huyết giảm tiểu cầu huyết khối thứ phát sau tiêm mũi một vacxin Astra Zeneca ngừa COVID-19.

BS. Bùi Thu Hương (Bệnh viện Bạch Mai).

7. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Roche.

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2

Phiên 2B: 10h15 - 12h00

Chuyên đề Huyết học lâm sàng

Chủ trì: TS. Nguyễn Tuấn Tùng, TS. Nguyễn Thị Mai Hương, BSKKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa

1. Thay máu ở bệnh nhi ho gà nguy kịch.

BS. Nguyễn Xuân Thúy Quỳnh (Bệnh viện Nhi đồng 2).

2. Hiệu quả điều trị bệnh đa u tủy xương có suy thận với phác đồ có bortezomib tại bệnh viện Bạch Mai giai đoạn 2019 - 2022.

BS. Nguyễn Thị Nga (Bệnh viện Bạch Mai).

3. Đánh giá hiệu quả điều trị tấn công bệnh đa u tủy xương bằng phác đồ có bortezomib tại bệnh viện Đà Nẵng.

TS. Trần Thị Thanh Hương (Bệnh viện Đà Nẵng).

4. Đặc điểm và kết quả điều trị huyết khối xoang tĩnh mạch não ở trẻ em.

BSKKII. Lương Thị Xuân Khánh (Bệnh viện Nhi đồng 1).

5. Bước đầu khảo sát đặc điểm của người bệnh có mang quần thể PNH tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BSKKI. Nguyễn Quốc Vụ Khanh (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

6. Mô tả đặc điểm dịch tễ và mô hình bệnh lý huyết học nhi khoa tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2018 - 2021.

ThS. Dương Thị Châm (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

7. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Novartis.

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30:

- Hội trường Ballroom 2: Hội thảo vệ tinh Công ty Novartis;

Chủ trì: TS. Bạch Quốc Khánh.

- Nghỉ trưa.

NGÀY 25/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG CRYSTAL BALLROOM 3

Phiên 1C: 08h00 - 10h00

Chuyên đề Cận lâm sàng

Chủ trì: PGS. TS. Nguyễn Quang Tùng, TS. Lê Phan Minh Triết, TS. Nguyễn Minh Tuấn

1. Mối tương quan giữa đặc điểm thiếu máu và một số chỉ số viêm của bệnh nhân thiếu máu do bệnh lý mạn tính (ACD) tại bệnh viện Đại học Y Hà Nội.

ThS. Nguyễn Chí Thành (Bệnh viện Đại học Y Hà Nội).

2. Vai trò tiềm năng giá trị Q của tế bào lympho kích thích trên máy huyết học tự động Sysmex trong chẩn đoán phân biệt COVID-19 với nhiễm các virus khác.

BS. Vũ Hồng Anh (Bệnh viện Quân y 103)..

3. Nghiên cứu một số đặc điểm huyết học ở bệnh nhân COVID-19 nặng có sử dụng chế phẩm máu.

ThS. Nguyễn Ngọc Quang (Bệnh viện TW Huế).

4. Giá trị của chỉ số Hemoglobin hồng cầu lưới trong chẩn đoán thiếu máu thiếu sắt ở bệnh nhân thận mạn tính.

BS. Nguyễn Trung Kiên (Bệnh viện Quân y 103).

5. Báo cáo ca bệnh: Giảm tiểu cầu giả phụ thuộc EDTA ở một bệnh nhân viêm phổi COVID-19.

ThS. Vương Xuân Toàn (Bệnh viện Bạch Mai).

6. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Novartis đơn vị Sandoz.

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h30

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

Phiên 2C: 10h15 - 12h00

Chuyên đề Cận lâm sàng

Chủ trì: TS. Phan Nguyễn Thanh Vân, TS. Đồng Sĩ Sảng, TS. Nguyễn Ngọc Dũng

1. Enterobacteriaceae đề kháng Carbapenem: Tổng quan về các biện pháp kiểm soát và phòng ngừa.

BS. Trần Gia Hưng (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

2. Khảo sát thực trạng nhiễm khuẩn bệnh viện tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học năm 2021.

ThS. Vũ Thị Bích Huyền (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

3. Nghiên cứu tỷ lệ nhiễm một số tác nhân lây nhiễm qua đường truyền máu ở người hiến máu tình nguyện tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy giai đoạn từ 2017 đến 2021.

CKI. Phan Thị Mỹ Kim (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

4. Mô tả đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của sốt xuất huyết Dengue và sốt xuất huyết Dengue có cảnh báo ở người lớn tại bệnh viện Hồng Đức (2020 - 2021).

TS. Nguyễn Minh Hùng (Bệnh viện Hồng Đức).

5. Đặc điểm lâm sàng và xét nghiệm của bệnh nhân ung thư ngoài hệ tạo máu điều trị tại Viện Huyết học - Truyền máu TW năm 2020 - 2021.

BS. Nguyễn Diệu Ánh Thùy An (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

6. Đặc điểm của chỉ số bạch cầu hạt chưa trưởng thành (IG) trên công thức máu ở trẻ bạch cầu cấp tại bệnh viện Nhi đồng 1.

ThS. Trần Đức Hưng (Bệnh viện Nhi đồng 1).

7. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Novartis.

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30: *Nghỉ trưa.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 18h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1

Phiên 3A: 13h30 - 15h15

Chuyên đề Tế bào gốc

Chủ trì: PGS. TS. Lý Tuấn Khải, BSKKII. Võ Thị Thanh Bình, TS. Huỳnh Văn Mẫn

1. Mô hình tái phát với u tương bào sau khi cấy ghép tế bào gốc tự thân trong bệnh đa u tủy.

TS. Chu Tấn Huy (Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch).

2. Kết quả huy động và thu gom tế bào gốc tạo máu CD34+ từ máu ngoại vi ở người bệnh u lympho không Hodgkin tế bào B tái phát/dai dẳng điều trị bằng phác đồ R-GDP.

ThS. Nguyễn Văn Hưng (Bệnh viện Bạch Mai).

3. Kết quả bước đầu nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc trung mô trong điều trị bệnh thân mạn do lupus ban đỏ.

BSKKII. Tôn Thất Minh Trí (Bệnh viện TW Huế).

4. Đánh giá kết quả ghép tế bào gốc nửa hoà hợp có sử dụng cyclophosphamide sau truyền tế bào gốc để điều trị một số bệnh máu ác tính tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2019 - 2022.

BSKKII. Võ Thị Thanh Bình (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

5. Kết quả ghép tế bào gốc đồng loài máu ngoại vi từ người hiến phù hợp hoàn toàn HLA điều trị bệnh suy tủy xương tại Viện Huyết học - Truyền máu TW (2010 - 2022).

BSKKII. Võ Thị Thanh Bình (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

6. Ghép tế bào gốc đồng loài lần hai trong điều trị các trường hợp thải ghép/tái phát tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học TPHCM.

BS. Đặng Nguyễn Bảo Trâm (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

15h00 - 15h15: *Thảo luận.*

15h15 - 15h30: *Tiệc trà.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 18h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1

Phiên 4A: 15h30 - 17h30

Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Ban Giám khảo: GS. TS. Phạm Quang Vinh, TS. Trần Thanh Tùng, TS. Trương Công Tuấn, PGS. TS. Vũ Minh Phương, TS. Lê Hoàng Oanh

1. Đánh giá kết quả điều trị u lympho tế bào B lớn lan tỏa tái phát và kháng trị tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2016 - 2022.

BS. Hoàng Thị Nhung (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

2. Đánh giá hiệu quả điều trị bệnh bạch cầu cấp dòng lympho T ở trẻ em theo phân nhóm nguy cơ bằng phác đồ FRALLE 2000 tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BS. Đào Thị Thu Hiền (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

3. Báo cáo ca bệnh điều trị thiếu máu huyết tán miễn dịch tái phát dai dẳng bằng kháng thể đơn dòng kháng CD20 (rituximab) tại bệnh viện TW Quân đội 108.

BS. Nguyễn Thị Thùy Trang (Bệnh viện TW Quân đội 108).

4. Bước đầu khảo sát đặc điểm lâm sàng, sinh học và kết quả điều trị bệnh nhân bạch cầu cấp dòng lympho trẻ em tái phát thần kinh TW đơn độc tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BS. Huỳnh Quang Đạt (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

5. Đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng bệnh nhân COVID-19 nguy kịch có kháng thể HIT dương tính.

ThS. Lê Thị Phương Thảo (Bệnh viện Chợ Rẫy).

6. Báo cáo trường hợp: Điều trị Đa u tủy kèm Hội chứng loạn sản tủy xương.

ThS. Đinh Gia Khánh (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

7. Báo cáo ca bệnh lơ xê mi cấp tiên tủy bào hiếm gặp tại Viện Huyết học - Truyền máu TW.

ThS. Phí Thị Nguyệt Anh (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

17h15 - 17h30: *Thảo luận.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 18h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2

Phiên 3B: 13h30 - 15h15

Chuyên đề Đông máu - Thalassemia

Chủ trì: TS. Dương Bá Trực, TS. Nguyễn Thị Thu Hà, TS. Nguyễn Thị Mai

1. Đánh giá hiệu quả điều trị dự phòng chảy máu bằng emicizumab trên bệnh nhân hemophilia A có chất ức chế yếu tố VIII tại Viện Huyết học - Truyền máu TW năm 2020 - 2021.

TS. Nguyễn Thị Mai (Viện Huyết học - Truyền máu TW)

2. Đánh giá hiệu quả điều trị dự phòng chảy máu bằng emicizumab trên bệnh nhân hemophilia A không có chất ức chế yếu tố VIII tại Viện Huyết học - Truyền máu TW năm 2020 - 2021.

TS. Nguyễn Thị Mai (Viện Huyết học - Truyền máu TW)

3. Vai trò Rotem trong chẩn đoán rối loạn đông máu và dự đoán nhu cầu truyền máu ở bệnh nhân đa chấn thương.

ThS. Trần Thị Hằng (Bệnh viện Việt Đức).

4. Báo cáo hai trường hợp von Willebrand type 2B tại Viện Huyết học - Truyền máu TW.

BSCKII. Đào Thị Thiết (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

5. Thiếu yếu tố VII: Báo cáo hai ca lâm sàng tại bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức.

TS. Trần Thị Ngọc Anh (Bệnh viện Việt Đức).

6. Nghiên cứu một số đột biến gen globin gây bệnh thalassemia ở bệnh nhân thiếu máu hồng cầu nhỏ không thiếu sắt tại bệnh viện Bạch Mai năm 2019 - 2021.

BS. Nguyễn Thị Cúc Nhung (Bệnh viện Bạch Mai).

7. Đặc điểm về thể bệnh của bệnh nhân thalassemia tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2020 - 2022.

ThS. Lại Thị Dung (BVĐK tỉnh Điện Biên).

8. Một số biến chứng tim mạch ở bệnh nhân thalassemia tại Trung tâm Huyết học - Truyền máu bệnh viện Bạch Mai.

ThS. Phạm Thị Hằng (Bệnh viện Bạch Mai).

15h00 - 15h15: *Thảo luận.*

15h15 - 15h30: *Tiệc trà.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 18h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2

Phiên 4B: 15h30 - 17h30

Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Ban Giám khảo: TS. BSCKII. Phù Chí Dũng, TS. Đồng Sĩ Sàng, PGS. TS. Nguyễn Thị Minh Phương, PGS. TS. Nguyễn Quang Tùng, TS. Suzanne MCB Thanh Thanh

1. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị của phác đồ có daratumumab trên 13 bệnh nhân đa u tủy tái phát kháng trị tại bệnh viện Chợ Rẫy.

BSCKI. Huỳnh Dương Bích Trâm (Bệnh viện Chợ Rẫy).

2. Đánh giá kết quả điều trị của bệnh nhân đa u tủy xương bằng hóa trị liệu đơn thuần tại Viện Huyết học - Truyền máu TW.

BS. Phạm Văn Anh (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

3. Mô tả bất thường huyết học trên bệnh nhân COVID-19 tại bệnh viện Chợ Rẫy.

ThS. Nguyễn Vũ Hải Sơn (Bệnh viện Chợ Rẫy).

4. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị của eltrombopag trên người bệnh giảm tiểu cầu miễn dịch người lớn dai dẳng và mạn tính tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BS. Nguyễn Oanh Thùy Linh (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

5. Đánh giá hiệu quả điều trị của phác đồ có eltrombopag trên bệnh nhân giảm tiểu cầu miễn dịch kháng corticoid.

ThS. Nguyễn Thị Ngọc Sang (Bệnh viện Chợ Rẫy).

6. Xác định các kiểu tái sắp xếp gen IGH và trình tự vùng nối đặc trưng cho bệnh nhân đa u tủy tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BS. Phan Ngô Quang Thạch (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

7. Bước đầu khảo sát đột biến gen TP53 và IGHV trên bệnh bạch cầu mạn dòng lympho tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

CN. Nguyễn Quốc Dũng (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

17h15 - 17h30: *Thảo luận.*

NGÀY 25/11/2022

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 18h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

Phiên 3C: 13h30 - 15h15

Chuyên đề Miễn dịch - Di truyền - Sinh học phân tử

Chủ trì: TS. Trần Thị Hồng Hà, TS. Vũ Đức Bình, TS. Dương Quốc Chính

1. Một số đột biến nhiễm sắc thể ở bệnh nhân đa u tủy xương tại bệnh viện Bạch Mai giai đoạn 2016 - 2021.

BS. Nguyễn Thanh Bình Minh (Bệnh viện Bạch Mai).

2. Bước đầu ứng dụng kỹ thuật Luminex single antigen beads để theo dõi kháng thể đặc hiệu đặc hiệu HLA ở người bệnh suy thận mạn được lọc huyết tương trước ghép thận.

ThS. Lưu Thị Tố Uyên (Bệnh viện Việt Đức).

3. Giá trị chẩn đoán và vai trò của xét nghiệm định lượng gen BCR/ABL trong huyết tương ở bệnh nhân bạch cầu mạn dòng tủy.

BSCKI. Vy Thế Hà (Bệnh viện Chợ Rẫy).

4. Khảo sát đột biến FLT3-ITD bằng kỹ thuật Delta-PCR.

ThS. Châu Thúy Hà (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

5. Kết quả ứng dụng các STR trong theo dõi mọc mảnh ghép trên người bệnh ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2018 - 6/2022.

ThS. Nguyễn Thùy Trang (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

6. Đánh giá đáp ứng sinh học phân tử sau ba tháng điều trị trên bệnh nhân bạch cầu mạn dòng tủy mới chẩn đoán.

BS. Dương Thị Minh Nhật (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

15h00 - 15h15: Thảo luận.

15h15 - 15h30: Tiệc trà.

NGÀY 25/11/2022

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 18h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

Phiên 4C: 15h30 - 17h30

Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Ban Giám khảo: PGS. TS. Nguyễn Hà Thanh, PGS. TS. Huỳnh Nghĩa, PGS. TS. Nguyễn Duy Thăng, PGS. TS. Bạch Khánh Hòa, TS. Trần Thị Kiều My

1. Bước đầu đánh giá hiệu quả và độc tính của phác đồ điều kiện hóa BeEAM trên bệnh nhân u lympho được ghép tế bào gốc tự thân tại bệnh viện Chợ Rẫy.

BSCKI. Trương Phạm Hồng Diễm (Bệnh viện Chợ Rẫy).

2. Ghép tế bào gốc tạo máu tự thân ở người bệnh u lympho tế bào vỏ tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học: Báo cáo các trường hợp.

BS. Lê Đức Thế Tài (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

3. Khảo sát đặc điểm hình thái tế bào và dấu ấn miễn dịch của quần thể tương bào trên bệnh nhân bệnh bạch cầu dòng tương bào nguyên phát tại bệnh viện Chợ Rẫy.

ThS. Quách Châu Tài (Bệnh viện Chợ Rẫy).

4. Khảo sát vai trò của TREC trong dự đoán kết cục của người bệnh ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học.

BS. Trần Thanh Tông (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

5. Đánh giá tình trạng nhiễm trùng ở bệnh nhân huyết học điều trị tại bệnh viện Chợ Rẫy trong 6 tháng đầu năm 2022.

ThS. Nguyễn Trần Hương Giang (Bệnh viện Chợ Rẫy).

6. Đánh giá nguy cơ huyết khối và thay đổi của một số chỉ số đông máu liên quan ở bệnh nhân đa u tủy xương chẩn đoán lần đầu tại viện Huyết học - Truyền máu TW.

ThS. Nguyễn Thị Thảo (Viện Huyết học - Truyền máu TW).

7. Đánh giá chất lượng cuộc sống của bệnh nhân bạch cầu mạn dòng tủy giai đoạn mạn điều trị bằng imatinib mesylate đạt đáp ứng di truyền tế bào hoàn toàn bằng bảng câu hỏi SF-36.

BS. Châu Hồng Anh (Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học).

17h15 - 17h30: Thảo luận.

17h30 - 18h00: HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

TRAO GIẢI CUỘC THI BÁO CÁO VIÊN TRẺ VÀ BẾ MẠC

HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2022

TS. Bạch Quốc Khánh - Trưởng ban tổ chức Hội nghị

MỘT SỐ THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN HỘI NGHỊ

- 1. Thời gian tổ chức:** Ngày 24 - 25 tháng 11 năm 2022 (Thứ Năm đến Thứ Sáu).
- 2. Địa điểm tổ chức:** Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark72, Đường Phạm Hùng, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.
- 3. Tài liệu hội nghị:** Kỹ yếu các công trình nghiên cứu khoa học chuyên ngành Huyết học - Truyền máu; Báo cáo chuyên đề của các chuyên gia quốc tế và trong nước.
- 4. Ngôn ngữ chính thức:** Tiếng Việt.
- 5. Đón tiếp đại biểu và thủ tục đăng ký:**

- Ban tổ chức đón tiếp đại biểu từ 15h30 ngày 24/11/2022 và từ 07h00 ngày 25 tháng 11 năm 2022 tại sảnh tầng 5, Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark 72.

Các thủ tục đại biểu cần làm tại bàn đón tiếp:

- Gửi Giấy mời tham dự Hội nghị cho nhân viên đón tiếp;
- Đại biểu nhận tài liệu hội nghị; Tài liệu không giao cho người đến nhận hộ để tránh thừa thiếu, nhầm lẫn.

* Lưu ý:

- Quý Đại biểu nên đến sớm để ổn định nơi ở và sẵn sàng tham dự hội nghị đúng giờ. Luôn mang theo "thẻ đại biểu" để tham dự các hoạt động của Hội nghị.
- Quý đại biểu có thể lấy vé gửi xe miễn phí tại bàn đón tiếp.

6. Những nội dung báo cáo viên cần lưu ý:

- Báo cáo đúng giờ và đúng thời gian:
 - + Đối với chuyên luận: Thời gian báo cáo khoảng từ 12 - 15 phút.
 - + Đối với đề tài khoa học: Thời gian báo cáo khoảng từ 10 - 12 phút.

Các báo cáo viên nên chuẩn bị trước khoảng 5 phút để di chuyển lên bục báo cáo.

- Tất cả các báo cáo phải được soạn sẵn bằng PowerPoint, phông chữ Arial và nộp cho Ban tổ chức trước ngày 23 tháng 11 năm 2022 theo địa chỉ email daotaohhtm@yahoo.com để biên soạn, quét virus và chỉnh sửa hình thức. Trường hợp không nộp được theo hạn trên, báo cáo viên cần nộp cho bộ phận trình chiếu ở mỗi hội trường muộn nhất là 2 giờ trước khi trình bày.

- Để đảm bảo an toàn về hệ thống trình chiếu trong hội nghị, mỗi hội trường đã có sẵn máy chiếu và máy tính, vì vậy báo cáo viên không cần và không nên mang máy tính cá nhân trình chiếu tại Hội nghị.

7. Ăn uống: Ban tổ chức đài thọ các đại biểu:

- 01 bữa trưa và 01 bữa tiệc chào mừng tối ngày 24 tháng 11 năm 2022; 01 bữa trưa ngày 25 tháng 11 năm 2022;
- Các tiệc trà nghỉ giữa các buổi hội nghị (sáng và chiều);

8. Thông tin Khách sạn nơi tổ chức hội nghị



8.1. Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark72

Địa chỉ: Tòa nhà Hanoi Landmark72, đường Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 698 8888.



8.2. Khách sạn JW Marriott Hà Nội

Địa chỉ: Số 8 Đỗ Đức Dục, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 833 5588.



8.3. Trung tâm Hội nghị Quốc gia Việt Nam

Địa chỉ: Cổng số 1, Đại lộ Thăng Long, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: 0804 1196.



8.4. Khách sạn Grand Plaza Hà Nội

Địa chỉ: Số 117 Trần Duy Hưng, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 555 1000.



8.5. Khách sạn Ping

Địa chỉ: Số 26-28 Mễ Trì Hạ, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 785 8408.



8.6. Khách sạn Reyna Hà Nội

Địa chỉ: Số 39, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: 0914 728 598.



8.7. Khách sạn Eastin & Residences Hà Nội

Địa chỉ: Số 21, Duy Tân, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 825 5255.



8.8. Khách sạn My Way & Residences Hà Nội

Địa chỉ: Số 02, Ngõ 86, Duy Tân, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại: 0246 261 8616.



8.9. Khách sạn Luxeden

Địa chỉ: Số 78, Trần Thái Tông, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 825 5255.



8.10. Khách sạn Cầu Giấy

Địa chỉ: Số 10, Đường Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại: 0243 833 2951.



Mọi chi tiết xin liên hệ: Viện Huyết học - Truyền máu TW

- BSCKII. Ngô Huy Minh: 0949. 686. 835
 - ThS. Phạm Thu Thủy: 0983. 563. 779
 - ThS. Nguyễn Thị Linh: 0936. 393. 778
 - ThS. Đỗ Khải Hoàn: 0949. 283. 800
- Email: daotaohhtm@yahoo.com