

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc đăng ký báo cáo và tham dự Hội nghị Khoa học Quốc tế lần 1
năm 2024 tại thành phố Thủ Đức

Chủ đề: “Y tế thông minh, chiến lược phát triển y tế chuyên sâu trong hiện tại
và tương lai”

Kính gửi: Quý cơ quan, đơn vị, cá nhân

Nhằm hưởng ứng chương trình và chiến lược quốc gia về phòng, chống kháng thuốc tại Việt Nam giai đoạn 2023 – 2030 theo Quyết định số 1121/QĐ-TTg ngày 25 tháng 9 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ. Đồng thời, phối hợp liên ngành, áp dụng các thành tựu tiên bộ trong y học phục vụ điều trị và chăm sóc sức khỏe người bệnh. Bên cạnh đó, sử dụng hiệu quả các nguồn lực đầu tư, phát triển y tế kỹ thuật cao tại thành phố Thủ Đức và tăng cường quan hệ hợp tác quốc tế trong chiến lược tổng thể về y tế thông minh, chiến lược phát triển y tế chuyên sâu trong hiện tại và tương lai tại thành phố Thủ Đức.

Được sự phân công của Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức tại Kế hoạch số 437/KH-UBND ngày 25/6/2024, Bệnh viện Lê Văn Thịnh phối hợp với Phòng Khoa học - Công nghệ Thông tin, Trung tâm Xúc tiến Thương mại và Đầu tư thành phố Thủ Đức, Bệnh viện thành phố Thủ Đức và Bệnh viện Lê Văn Việt tổ chức Hội nghị Khoa học Quốc tế lần 1 - năm 2024 tại thành phố Thủ Đức. Cụ thể như sau:

- **Chủ đề:** “Y tế thông minh, chiến lược phát triển y tế chuyên sâu trong hiện tại và tương lai”
- **Thời gian:** 07 giờ 30 phút đến 12 giờ 00, ngày 10 tháng 8 năm 2024 (sáng thứ Bảy)
- **Địa điểm:** Hội trường 500 - Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức
- **Địa chỉ:** 45 Nguyễn Thanh Sơn, phường Thạnh Mỹ Lợi, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.
- **Hình thức tổ chức:** trực tiếp và trực tuyến.
- **Chương trình hội nghị:** gồm một phiên toàn thể và 4 phiên chuyên đề (phụ lục đính kèm)

Ban Tổ chức kính mời các đơn vị, bệnh viện và quý đồng nghiệp đăng ký tham gia và gửi bài báo tại hội nghị.

1. Đăng ký tham gia báo cáo tại hội nghị

- Bài báo cáo tham dự hội nghị sẽ được đăng trong tập san số đặc biệt của Tạp chí Y học Cộng đồng, xuất bản cho Hội nghị khoa học Quốc tế lần thứ 1 năm 2024, tại TP Thủ Đức. Số lượng (có hạn): 30 bài

- Các bài có nội dung đặc sắc sẽ được lựa chọn trình bày trong phiên chuyên đề dạng nói (oral) hoặc dạng áp phích (poster).

2. Thời gian và cách thức đăng ký

- Tác giả/BCV đăng ký tên bài báo cáo và gửi bản fulltext (format Tạp chí Y học Cộng đồng) cho BTC: **trước ngày 10/07/2024.**
- BTC gửi thông báo đến tác giả/BCV các bài chọn báo cáo oral và poster: **15/7/2024**
- Các bài được chọn báo cáo oral hoặc poster: tác giả/BCV gửi file trình chiếu (.ppt) hoặc bản in **trước ngày 26/7/2024**
- Đăng ký bài báo được gửi thư đến BTC qua địa chỉ email: email: hoinghi@bvlevanthinh.vn theo hướng dẫn sau:

Tiêu đề thư: Đăng ký bài báo_Tên báo cáo viên(BCV)_Đơn vị công tác

Đặt tên file: TênBCV_Tên chủ đề/đề tài rút gọn_Thể loại_ngày gửi

Ví dụ:

Đăng ký bài báo_Nguyễn Văn An_Bệnh viện Lê Văn Thịnh.

NVAn_Giảm nguy cơ cấp và tử vong ở BN COPD_Abstract_10Jun2024

NVAn_Giảm nguy cơ cấp và tử vong ở BN COPD_Fulltext_25Jun2024

NVAn_Giảm nguy cơ cấp và tử vong ở BN COPD_Slide_10July2024

Ghi chú: Báo cáo viên được cấp giấy chứng nhận báo cáo viên và CME 1.5 giờ tín chỉ.

3. Nội dung hội nghị (01 phiên toàn thể và 04 phiên chuyên đề):

* **Phiên toàn thể:** bao gồm các bài tham luận từ các chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành

- Định hướng phát triển y tế tại TP Thủ Đức trong thời đại chuyển đổi số;
- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản lý bệnh tật tại thành phố Thủ Đức;
- Sự phát triển của kỹ thuật y sinh tại Việt Nam trong quá khứ, hiện tại và tương lai;
- Gánh nặng bệnh tật của bệnh truyền nhiễm: hiện tại và tương lai;
- Chúng ta sẽ làm gì tiếp theo với đề kháng kháng sinh;
- Hướng tới một Việt Nam khỏe mạnh hơn: Chiến lược giải quyết bệnh gan mạn tính và ung thư gan;

* **Phiên chuyên đề 1: Chiến lược kiểm soát bệnh truyền nhiễm**

Với các nghiên cứu và bài tham luận đã đăng ký

- Theo dõi dịch tễ bệnh truyền nhiễm nhờ giải trình tự gen;
- Chiến lược phòng ngừa và kiểm soát nhiễm khuẩn nhằm giảm lây truyền vi khuẩn kháng thuốc trong cơ sở khám chữa bệnh;
- Chẩn đoán và điều trị viêm phổi bệnh viện;
- Kiểm soát và đẩy lùi viêm gan siêu vi B tiếp cận từ y tế công cộng: thách thức và đổi mới trong chăm sóc sức khỏe ban đầu;

- Các chủ đề khác (chờ đăng ký)

*** Phiên chuyên đề 2: Y tế thông minh**

Với các nghiên cứu và bài tham luận đã đăng ký

- Giải pháp hình thành Trung tâm Y tế kỹ thuật cao tại TP Thủ Đức;
- Xu hướng công nghệ hướng đến phát triển y tế chuyên sâu;
- Nghiên cứu chế tạo thiết bị hỗ trợ nâng đỡ người khuyết tật;
- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực dược lâm sàng bệnh viện: tầm nhìn và cơ hội phát triển;
- Hệ thống gọi cấp cứu thông minh cho bệnh nhân sử dụng mạng LoRa
- Một số chủ đề khác từ các đơn vị tham gia hội nghị (chờ đăng ký)

*** Phiên chuyên đề 3: Nội khoa và Tâm lý lâm sàng**

Các chủ đề, nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Nội khoa, Nhi khoa, Dược, Chăm sóc giảm nhẹ, Tâm lý, Bệnh tâm thần, Truyền nhiễm, Điều dưỡng, Y học dự phòng, Công tác xã hội. (chờ đăng ký)

*** Phiên chuyên đề 4: Ngoại khoa và Kỹ thuật y sinh học**

Các chủ đề, nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Ngoại khoa, Kỹ thuật y học, Gây mê hồi sức, Sản khoa, Vi sinh, Sinh hoá, Chẩn đoán hình ảnh, Giải phẫu bệnh (chờ đăng ký)

4. Tiêu chuẩn và quy cách bài báo đăng tạp chí

- Bài báo cáo đạt tiêu chuẩn về nội dung và thể thức sẽ được đăng trên Tạp chí Y học Cộng đồng (có bình duyệt bởi Hội đồng khoa học và Hội đồng chuyên môn). Chi tiết thể lệ đăng bài trên Tạp chí Y học Cộng đồng vui lòng xem hướng dẫn tại đây: <http://tapchiyhcd.vn/index.php/yhcd/Authorguide>
- Một số lưu ý khi gửi bản thảo:
 - Tác giả viết bài theo các phần và bố cục như định dạng của Tạp chí Y học Cộng đồng.
 - Bản thảo gửi đăng là bài chưa được gửi hay đăng trên bất kỳ một tạp chí/ấn phẩm trong nước và quốc tế nào khác, không có xung đột lợi ích hoặc mâu thuẫn quyền lợi liên quan đến công trình nghiên cứu và/ hoặc bài báo công bố.
 - Tác giả chịu trách nhiệm về các nội dung, tính khoa học của bản thảo, cũng như các vấn đề liên quan đến đạo văn.

5. Đăng ký tham dự hội nghị

Cách 1: đăng ký cá nhân hoặc tập thể

Các đơn vị, cá nhân gửi danh sách đăng ký tham gia hội nghị theo mẫu về Phòng Chi đạo tuyến – Đào tạo & Nghiên cứu khoa học, Bệnh viện Lê Văn Thịnh (130 đường Lê Văn Thịnh, phường Bình Trưng Tây, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh; Điện thoại: (028) 5432 7888; số nội bộ 3172; email: hoinghi@bvlevanthinh.vn).

Tiêu đề thư: Đăng ký tham dự HN _ Tên đơn vị

Thông tin của đại biểu tham dự được gửi theo danh sách, có thể đính kèm file hoặc dán trực tiếp vào nội dung thư. Với các thông tin như sau:

STT	Họ và tên	Năm sinh*	Chức danh	Đơn vị công tác	Điện thoại	Email	Ghi chú
*Thông tin năm sinh: Nếu đại biểu cần cấp chứng nhận CME							

Cách 2: đăng ký cá nhân

Đăng ký qua đường link: <https://forms.gle/ea5jeMFSEEu5kczWA>

hoặc quét mã QR Code:



Lệ phí tham dự: miễn phí.

Lệ phí cấp Chứng nhận đào tạo liên tục (CME): 200.000 đồng/1 người (1.5 tiết)

Hình thức đóng lệ phí cấp Chứng nhận đào tạo liên tục

Đóng trực tiếp tại Phòng Tài chính kế toán bệnh viện Lê Văn Thịnh hoặc chuyển khoản theo thông tin:


- Tên tài khoản: Bệnh viện Lê Văn Thịnh
- Số tài khoản: 000470406001543
- Ngân hàng: Thương mại cổ phần Sài Gòn Công Thương – chi nhánh Thái Bình, phòng giao dịch Đông Sài Gòn
- Nội dung: họ tên – điện thoại – HNQT2024.

Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên lạc:

- Ông Lê Phước Thành Nhân, ĐT: 0988333779, Email: lptnhan@bvlevanthinh.vn
- Bà Nguyễn Hoàng Thu Trang, ĐT: 0989809884, Email: nhtrang@bvlevanthinh.vn

Các bài báo cáo sẽ được tập hợp và lựa chọn phù hợp nhất với mục tiêu Hội nghị. Ban tổ chức sẽ thông báo trực tiếp đến tác giả có bài báo cáo được trình bày trong Hội nghị.

Ban Tổ chức rất mong nhận được sự tham gia của quý đồng nghiệp.

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.CĐT-ĐT-NCKH (BL,3b)



Giám đốc Bệnh viện Lê Văn Thịnh
Trần Văn Khanh



ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ LẦN 1 - NĂM 2024
THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC**

CHỦ ĐỀ:
Y TẾ THÔNG MINH, CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN Y TẾ CHUYÊN SÂU TRONG HIỆN TẠI VÀ TƯƠNG LAI

07:30 - 12:00
SÁNG THỨ BẢY, 10 THÁNG 8 NĂM 2024

HỘI TRƯỜNG 500 - UBND THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
45 NGUYỄN THÀNH SƠN, PHƯỜNG THẠNH MỸ LỢI, TP. THỦ ĐỨC, TP. HCM



CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ DỰ KIẾN

Chủ đề: “Y tế thông minh, chiến lược phát triển y tế chuyên sâu trong hiện tại và tương lai”

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
8h00 – 9h45 Phiên toàn thể Hội trường 500		
8h00 – 8h10: Khai mạc Hội nghị		
8h00 – 8h05	Giới thiệu chương trình	MC
8h05 – 8h10	Phát biểu khai mạc	Lãnh đạo UBND TP Thủ Đức
8h10 – 8h50: Chuyển đổi số trong y tế		
8h10 – 8h20	Định hướng phát triển y tế tại TP Thủ Đức trong thời đại chuyển đổi số	Bs CKII Trần Văn Khanh, Giám đốc Bệnh viện Lê Văn Thịnh BS. CKII Nguyễn Văn Khuôn, Trưởng phòng Y tế TP Thủ Đức
8h20 – 8h35	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản lý bệnh tật tại TP Thủ Đức	PGS.TS. Trần Minh Triết - Phó hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
8h35 – 8h50	Sự phát triển của kỹ thuật y sinh tại Việt Nam trong quá khứ, hiện tại và tương lai	PGS TS Nguyễn Thị Hiệp – Trưởng Khoa Kỹ thuật Y sinh, ĐH Quốc Tế, ĐHQG-HCM
8h50 – 9h45: Gánh nặng bệnh tật		
8h50 – 9h05	Gánh nặng bệnh tật của bệnh truyền nhiễm: hiện tại và tương lai	TS. BS. Nguyễn Văn Vĩnh Châu, PGĐ SYT TP. Hồ Chí Minh
9h05 – 9h20	Chúng ta sẽ làm gì tiếp theo với đề kháng kháng sinh?	Giáo sư Stephen Baker, Đại học Cambridge, Vương Quốc Anh (UK)
9h20 – 9h35	Hướng tới một Việt Nam khỏe mạnh hơn: Chiến lược giải quyết bệnh gan mạn tính và ung thư gan	PGS. BS. Đào Y Doãn, GD Trung tâm Nghiên cứu Chuyên sâu về Bệnh Gan tại Việt Nam thuộc ĐH Y Khoa Johns Hopkins, Hoa Kỳ
9h00 – 9h45	Thảo luận	Chuyên gia – Khách mời
	Teabreak	

9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 1: Chiến lược kiểm soát bệnh truyền nhiễm Hội trường 500		
9h45 – 10h00	Theo dõi dịch tễ bệnh truyền nhiễm nhờ giải trình tự gen	TS. Chung Thế Hào, Đơn vị nghiên cứu lâm sàng ĐH Oxford (OUCRU) Vietnam; Saw Swee Hock School of Public Health, NUS, Singapore
10h00 – 10h15	Chiến lược phòng ngừa và kiểm soát nhiễm khuẩn nhằm giảm lây truyền vi khuẩn kháng thuốc trong cơ sở khám chữa bệnh	TS. BS. Nguyễn Thị Thanh Hà, Phó Chủ tịch Hội Kiểm soát nhiễm khuẩn Việt Nam và TP. Hồ Chí Minh
10h15 – 10h30	Chẩn đoán và điều trị viêm phổi bệnh viện	PGS. TS. Lê Thị Anh Thư, Chủ tịch Hội Kiểm soát nhiễm khuẩn Việt Nam và TP. Hồ Chí Minh
10h30 – 10h45	Kiểm soát và đẩy lùi viêm gan siêu vi B tiếp cận từ y tế công cộng: thách thức và đổi mới trong chăm sóc sức khỏe ban đầu	ThS. BS. Kim Văn Thành, ĐH Y Khoa Johns Hopkins, Hoa Kỳ
10h45 – 11h45	Các chủ đề khác (chờ đăng ký)	
11h45 – 11h55	Thảo luận	Chuyên gia – Khách mời
11h55 – 12h00	Tổng kết	Chủ tọa
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 2: Y tế thông minh Hội trường 200		
9h45 – 10h00	Giải pháp hình thành Trung tâm Y tế kỹ thuật cao tại TP Thủ Đức	Đại diện Trung tâm Y tế thành phố Thủ Đức
10h00 – 10h15	Xu hướng công nghệ hướng đến phát triển y tế chuyên sâu	TS. Nguyễn Vinh Dự, Trung tâm Xúc tiến Thương mại và Đầu tư thành phố Thủ Đức
10h15 – 10h30	Nghiên cứu chế tạo thiết bị hỗ trợ nâng đỡ người khuyết tật	TS. Hà Thị Xuân Chi, Đại học Quốc tế, ĐHQG TP.HCM
10h30 – 10h45	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực dược lâm sàng bệnh viện: tầm nhìn và cơ hội phát triển	PGS. TS. DS. Nguyễn Thành Hải, BM Dược Lâm sàng, ĐH Dược Hà Nội
10h45 – 11h00	Hệ thống gọi cấp cứu thông minh cho bệnh nhân sử dụng mạng LoRa	TS. Đậu Trọng Hiến, ĐH SPKT Tp.HCM
11h00 – 11h45	Các chủ đề khác (chờ đăng ký)	
11h45 – 11h55	Hỏi đáp	Chuyên gia – Khách mời

11h55 – 12h00	Tổng kết	Chủ tọa
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 3: Nội khoa và Tâm lý lâm sàng Phòng họp 4		
9h45 – 10h45	Các chủ đề, nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Nội khoa, Nhi khoa, Dược, Chăm sóc giảm nhẹ, Tâm lý, Bệnh tâm thể, Truyền nhiễm, Điều dưỡng, Y học dự phòng, Công tác xã hội (chờ đăng ký) Mỗi nội dung báo cáo: 10 phút	
11h45 – 11h55	Hỏi đáp	Chuyên gia – Khách mời
11h55 – 12h00	Tổng kết	Chủ tọa
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 4: Ngoại khoa và Kỹ thuật y sinh học Phòng họp 5		
9h45 – 11h45	Các chủ đề, nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Ngoại khoa, Kỹ thuật y học, Gây mê hồi sức, Sản khoa, Vi sinh, Sinh hoá, Chẩn đoán hình ảnh, Giải phẫu bệnh (chờ đăng ký) Mỗi nội dung báo cáo: 10 phút	
11h45 – 11h55	Hỏi đáp	Chuyên gia – Khách mời
11h55 – 12h00	Tổng kết	Chủ tọa
Bế mạc hội nghị lúc 12h00		





THE PEOPLE'S COMMITTEE OF THU DUC CITY

**THE 1ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
2024, THU DUC CITY**

THEME: SMART HEALTHCARE, STRATEGIES FOR ADVANCED MEDICAL DEVELOPMENT
IN THE PRESENT AND FUTURE

07:30 AM - 12:30 PM
SATURDAY, 10 AUGUST 2024

CONFERENCE HALL 500 - THE PEOPLE'S COMMITTEE OF THU DUC CITY
45 NGUYỄN THẠNH SƠN, THẠNH MỸ LỢI WARD, THU DUC CITY, HCMC



**THE 1ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
2024, THU DUC CITY**

Theme: "Smart Healthcare, Strategies for Advanced Medical Development in
the Present and Future"

Thời gian <i>Time</i>	Nội dung <i>Content</i>	Người trình bày <i>Speaker</i>
8h00 – 9h45 Phiên toàn thể <i>Plenary Session</i> Hội trường 500 <i>Hall 500</i>		
8h00 – 8h10: Khai mạc Hội nghị <i>Conference Opening</i>		
8h00 – 8h05	Giới thiệu chương trình <i>Introduce the program</i>	MC
8h05 – 8h10	Phát biểu khai mạc <i>Opening speech</i>	Lãnh đạo UBND TP Thủ Đức <i>Representative of the Thu Duc City People's Committee</i>
8h10 – 8h50: Chuyển đổi số trong y tế <i>Digital Transformation in Healthcare</i>		
8h10 – 8h20	Định hướng phát triển y tế tại TP Thủ Đức trong thời đại chuyển đổi số <i>Orientation for healthcare development in thu duc city in the digital transformation era</i>	Bs CKII Trần Văn Khanh, Giám đốc Bệnh viện Lê Văn Thịnh <i>Tran Van Khanh MD, Director of Le Van Thinh Hospital</i> BS. CKII Nguyễn Văn Khuôn, Trưởng phòng Y tế TP Thủ Đức <i>Nguyen Van Khuon MD, Head of the Thu Duc City Health Department</i>
8h20 – 8h35	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản lý bệnh tật tại TP Thủ Đức <i>Artificial Intelligence (AI) in disease management in Thu Duc City</i>	PGS.TS. Trần Minh Triết - Phó hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM <i>Assoc. Professor Tran Minh Triet PhD, Vice President of University of Science, Vietnam National University, Ho Chi Minh City</i>
8h35 – 8h50	Sự phát triển của kỹ thuật y sinh tại Việt Nam trong quá khứ, hiện tại và tương lai <i>Development of Biomedical Engineering in VietNam in past, present and future</i>	PGS TS Nguyễn Thị Hiệp – Trưởng Khoa Kỹ thuật Y sinh, ĐH Quốc Tế, ĐH Quốc gia TP. HCM <i>Assoc. Professor Nguyen Thi Hiep PhD, Dean of School of Biomedical Engineering, International University, Vietnam National University, Ho Chi Minh City</i>



8h50 – 9h45: Gánh nặng bệnh tật <i>The burden of diseases</i>		
8h50 – 9h05	Gánh nặng bệnh tật của bệnh truyền nhiễm: hiện tại và tương lai <i>The burden of infectious diseases: present and future</i>	TS BS Nguyễn Văn Vĩnh Châu, PGĐ SYT TP. Hồ Chí Minh <i>Nguyen Van Vinh Chau MD, PhD, Deputy Director, Ho Chi Minh City Department of Health</i>
9h05 – 9h20	Chúng ta sẽ làm gì tiếp theo với đề kháng kháng sinh? <i>Where do we go next with AMR?</i>	GS Stephen Baker, ĐH Cambridge <i>Professor Stephen Baker, University of Cambridge</i>
9h20 – 9h35	Hướng tới một Việt Nam khỏe mạnh hơn: Chiến lược giải quyết bệnh gan mạn tính và ung thư gan <i>Towards a Healthier Vietnam: Strategies to Address Chronic Liver Disease and Liver Cancer</i>	PGS BS Đào Y Doãn, GD Trung tâm Nghiên cứu Chuyên sâu về Bệnh Gan tại Việt Nam thuộc ĐH Y Khoa Johns Hopkins, Hoa Kỳ <i>Dao Y Doan MD, Assistant Professor of Medicine and Director of the Center of Excellence for Liver Disease in Viet Nam (COE), Johns Hopkins University School of Medicine, USA</i>
9h00 – 9h45	Thảo luận <i>Discussion</i>	Chuyên gia – Khách mời <i>Experts – Delegates</i>
Teabreak		
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 1: Chiến lược kiểm soát bệnh truyền nhiễm <i>Session 1: Disease Control Strategies</i> Hội trường 500 <i>Hall 500</i>		
9h45 – 10h00	Theo dõi dịch tễ bệnh truyền nhiễm nhờ giải trình tự gen <i>Genomic surveillance of infectious diseases</i>	TS Chung Thế Hào, Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng ĐH Oxford, Vietnam; Saw Swee Hock School of Public Health, NUS, Singapore <i>Hao Chung PhD, Oxford University Clinical Research Unit, Vietnam; Saw Swee Hock School of Public Health, NUS, Singapore</i>
10h00 – 10h15	Chiến lược phòng ngừa và kiểm soát nhiễm khuẩn nhằm giảm lây truyền vi khuẩn kháng thuốc trong cơ sở khám chữa bệnh. <i>Infection prevention and control strategies to limit the spread of drug-resistant bacteria in healthcare facilities</i>	TS BS Nguyễn Thị Thanh Hà, PCT Hội Kiểm soát nhiễm khuẩn Việt Nam và TP. Hồ Chí Minh <i>Nguyen Thi Thanh Ha MD, PhD, Vice President of Vietnam and Ho Chi Minh City Infection Control Society</i>
10h15 – 10h30	Chẩn đoán và điều trị viêm phổi bệnh viện <i>Diagnosis and Treatment of Hospital-Acquired Pneumonia (HAP)</i>	PGS TS Lê Thị Anh Thu, CT Hội Kiểm soát nhiễm khuẩn Việt Nam và TP. Hồ Chí Minh <i>Assoc. Professor Le Thi Anh Thu MD, PhD, President of Vietnam and Ho Chi Minh City Infection Control Society</i>

10h30 – 10h45	Kiểm soát và đẩy lùi viêm gan siêu vi B tiếp cận từ y tế công cộng: thách thức và đổi mới trong chăm sóc sức khỏe ban đầu <i>A Public Health Approach to Address Hep B in Vietnam: Challenges and Innovations in Primary Healthcare</i>	ThS BS Kim Văn Thành, ĐHY Khoa Johns Hopkins, Hoa Kỳ <i>Thanh Kim, MD, The Center of Excellence for Liver Disease in Viet Nam, Johns Hopkins University School of Medicine, USA</i>
10h45 – 11h45	Các chủ đề khác (chờ đăng ký) <i>Other topics (Upcoming Registration)</i>	
11h45 – 11h55	Thảo luận <i>Discussion</i>	Chuyên gia – Khách mời <i>Experts – Delegates</i>
11h55 – 12h00	Tổng kết <i>Conclusion</i>	Chủ tọa <i>Chairperson</i>
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 2: Y tế thông minh <i>Session 2: Smart Healthcare</i> Hội trường 200 <i>Hall 200</i>		
9h45 – 10h00	Giải pháp hình thành Trung tâm Y tế kỹ thuật cao tại TP Thủ Đức <i>Developing High-Tech Medical Center in Thu Duc City</i>	Đại diện Trung tâm Y tế thành phố Thủ Đức <i>Thu Duc City Medical Center</i>
10h00 – 10h15	Xu hướng công nghệ hướng đến phát triển y tế chuyên sâu <i>Technology Trends Aiming at Advanced Medical Development</i>	TS. Nguyễn Vinh Dự, Trung tâm Xúc tiến Thương mại và Đầu tư thành phố Thủ Đức <i>Nguyen Vinh Du PhD, Thu Duc City Investment and Trade Promotion Center</i>
10h15 – 10h30	Nghiên cứu chế tạo thiết bị hỗ trợ nâng đỡ người khuyết tật <i>Research on the Development of Support Devices for People with Disabilities</i>	TS. Hà Thị Xuân Chi, Đại học Quốc tế, ĐHQG TP.HCM <i>Ha Thi Xuan Chi PhD, International University, VNU-HCM</i>
10h30 – 10h45	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực dược lâm sàng bệnh viện: tầm nhìn và cơ hội phát triển <i>Application of Artificial Intelligence (AI) in Hospital Clinical Pharmacy: Vision and Development Opportunities</i>	PGS TS DS Nguyễn Thành Hải BM Dược Lâm sàng, ĐHY Dược Hà Nội <i>Assoc. Professor Nguyen Thanh Hai, Pharmacist, PhD, Department of Clinical Pharmacy, Hanoi University of Pharmacy</i>
10h45 – 11h00	Hệ thống gọi cấp cứu thông minh cho bệnh nhân sử dụng mạng LoRa <i>Smart emergency call system for patient using LoRa network</i>	TS. Đậu Trọng Hiền ĐHY SPKT Tp.HCM <i>Dau Trong Hien PhD, Ho Chi Minh City University of Technology and Education</i>
11h00 – 11h45	Các chủ đề khác (chờ đăng ký) <i>Other topics (Upcoming Registration)</i>	



11h45 – 11h55	Thảo luận <i>Discussion</i>	Chuyên gia – Khách mời <i>Experts – Delegates</i>
11h55 – 12h00	Tổng kết <i>Conclusion</i>	Chủ tọa <i>Chairperson</i>
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 3: Nội khoa và Tâm lý lâm sàng <i>Special Session 3: Internal Medicine and Clinical Psychology</i> Phòng họp 4 <i>Room 4</i>		
9h45 – 10h45	Các chủ đề, nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Nội khoa, Nhi khoa, Dược, Chăm sóc giảm nhẹ, Tâm lý, Bệnh tâm thần, Truyền nhiễm, Điều dưỡng, Y học dự phòng, Công tác xã hội (chờ đăng ký) <i>Topics in Internal Medicine, Pediatrics, Pharmacy, Palliative Care, Psychology, Psychosomatic Medicine, Infectious Diseases, Nursing, Preventive Medicine, Medical social work.</i> Mỗi nội dung báo cáo: 10 phút <i>Each presentation: 10 minutes</i>	
11h45 – 11h55	Thảo luận <i>Discussion</i>	Chuyên gia – Khách mời <i>Experts – Delegates</i>
11h55 – 12h00	Tổng kết <i>Conclusion</i>	Chủ tọa <i>Chairperson</i>
9h45 – 12h00 Phiên chuyên đề 4: Ngoại khoa và Kỹ thuật y sinh học <i>Session 4: Surgery and Biomedical Engineering</i> Phòng họp 5 <i>Room 5</i>		
9h45 – 11h45	Các chủ đề, nghiên cứu liên quan đến các lĩnh vực: Ngoại khoa, Kỹ thuật y học, Gây mê hồi sức, Sản khoa, Vi sinh, Sinh hoá, Chẩn đoán hình ảnh, Giải phẫu bệnh (chờ đăng ký) <i>Topics in Surgery, Medical Technology, Anesthesiology, Obstetrics, Microbiology, Biochemistry, Diagnostic Imaging, Pathology.</i> Mỗi nội dung báo cáo: 10 phút <i>Each presentation: 10 minutes</i>	
11h45 – 11h55	Thảo luận <i>Discussion</i>	Chuyên gia – Khách mời <i>Experts – Delegates</i>
11h55 – 12h00	Tổng kết <i>Conclusion</i>	Chủ tọa <i>Chairperson</i>
Bế mạc hội nghị lúc 12h00 <i>Conference closing at 12:00 PM</i>		