**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ**

Наименование Мероприятия:

APAC-IRIDS 2024 (Международный симпозиум Рош по инфекционным заболеваниям).

Время проведения Мероприятия:

19 – 20 июня 2024 г.

Место проведения Мероприятия:

Sheraton Saigon Hotel & Towers, Ho Chi Minh City

Адрес: Khách sạn Sheraton, Tp. Hồ Chí Minh, Vietnam

Аудитория - специалисты здравоохранения.

Планируемое количество участников Мероприятия: 6

Повестка:

**19 June 2024 (Wed)**

**Thứ 4 ngày 19/06/2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Time**  **Thời gian** | | | **Topic & Speaker**  **Chủ đề và báo cáo viên** |
| 0900 | - | 0910 | **Welcome**  Representative from Medical Association - Infectious Diseases Society of Ho Chi Minh City  **Phát biểu khai mạc**  Đại diện của Hội Y Học Tp. Hồ Chí Minh - Liên Chi Hội Truyền Nhiễm Tp. Hồ Chí Minh |
| 0910 | - | 0920 | **Opening**  Dr. Qadeer Raza  General Manager, Roche Dia Vietnam  **Phát biểu khai mạc**  BS. Qadeer Raza  Tổng giám đốc, Công ty TNHH Roche Việt Nam |
| 0920 | - | 0950 | **Keynote address “Looking back, leaping forward: Overcoming the challenges in infectious disease diagnostics”**  Dr. John Ward (US)  Director, Coalition for Global Hepatitis Elimination, US  **Bài báo cáo chính “Nhìn lại, nghĩ về phía trước: Vượt qua những thách thức trong chẩn đoán bệnh truyền nhiễm”**  TS. John Ward  Giám đốc, Liên minh loại trừ viêm gan toàn cầu, Hoa Kỳ |
| **Session I: Reflecting forward: Lessons from the past**  **Phần 1: Suy ngẫm về phía trước: Bài học từ quá khứ** | | | |
| 0950 | - | 1010 | **National Elimination of HCV in Taiwan**  Prof. Lu Sheng Nan  Clinical Professor, Division of Hepatogastroenterology, the department of internal medicine and the deputy-superintendent, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital  **Viêm gan C: Một nghiên cứu điển hình về loại bỏ vi mô ở Đài Loan**  Giáo sư Lu Sheng Nan  Giáo sư lâm sàng, Khoa Gan mật, Khoa nội và Phó giám đốc, Bệnh viện Kaohsiung Chang Gung Memorial, Đài Loan |
| 1010 | - | 1030 | **Preparing for an outbreak: Learnings from the outbreak of paediatric respiratory infections in China**  Dr. Lu Hongzhou  Director of Shenzhen Third People's Hospital, Fellow of the American Academy of Microbiology, China  **Chuẩn bị bùng phát: Bài học từ đợt bùng phát bệnh viêm đường hô hấp ở trẻ em ở Trung Quốc**  BS. Lu Hongzhou  Giám đốc Bệnh viện Nhân dân số 3 Thâm Quyến, Thành viên Viện Vi sinh học Hoa Kỳ, Trung Quốc |
| 1030 | - | 1100 | Tea break  Giải lao |
| 1100 | - | 1120 | **Thinking beyond the obvious: AI-based TB screening pilot in Asia**  Andrew Codlin  M&E Director of Friends for International TB Relief, Vietnam  **Nghĩ xa hơn những điều hiển nhiên: Thí điểm sàng lọc bệnh lao dựa trên AI ở châu Á**  Andrew Codlin Giám đốc M&E của Tổ chức Những người bạn cứu trợ bệnh lao quốc tế,Việt Nam |
| 1120 | - | 1140 | Panel Discussion I  Thảo luận nhóm I |
| **Session II: Current realities, Future wisdom: Lessons from the present**  **Phần II: Thực tế hiện tại, Trí tuệ tương lai: Bài học từ hiện tại** | | | |
| 1140 | - | 1200 | **Hepatitis E: The impact of underdiagnosis is hard to ignore**  Prof. Nguyen Nguyen Huyen  National Hospital for Tropical Diseases, Vietnam  **Viêm gan E: Chia sẻ thực hành trong chẩn đoán**  BS CKII. Nguyễn Nguyên Huyền  Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương, Việt Nam |
| 1200 | - | 1220 | **Syndromic testing in respiratory infections: Will panels improve care?**  Dr. Teresa Wang  HKMC Integrated Medical Centre, Hong Kong  **Tầm quan trọng của xét nghiệm hội chứng ở bệnh nhân hô hấp sau đại dịch**  Tiến sĩ Teresa Wong  Trung tâm Y tế Tích hợp HKMC, Hồng Kông |
| 1220 | - | 1240 | **Antimicrobial resistance: Need for a Darwinian approach**  Prof. Andrea Kwa  Assistant Director, Pharmacy (Research), Singapore General Hospital, Singapore  **AMR: Cần có cách tiếp cận theo thuyết Darwin**  Giáo sư Andrea Kwa  Trợ lý Giám đốc, Dược (Nghiên cứu), Bệnh viện Đa khoa Singapore, Singapore |
| 1240 | - | 1410 | Lunch  Ăn trưa |
| 1410 | - | 1430 | **Unraveling the unfelt: Need for standardization in transplant infection testing**  Dr. Jackrapong Bruminhent  MD. Associate Professor, Division of Infectious Diseases, Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand  **Làm sáng tỏ những điều chưa được cảm nhận: Cần tiêu chuẩn hóa trong xét nghiệm nhiễm trùng cấy ghép**  Tiến sĩ Jackrapong Bruminhent MD. Phó Giáo sư, Khoa Truyền nhiễm, Bệnh viện Ramathibodi, Đại học Mahidol, Quốc tịch Thái Lan |
| 1430 | - | 1450 | Panel Discussion II  Thảo luận nhóm II |
| 1450 | - | 1520 | Tea Break  Giải lao |
| **Session III: Envisioning tomorrow: Exploring the future**  **Phần III: Hình dung ngày mai: Khám phá tương lai** | | | |
| 1520 | - | 1540 | **Hepatitis B management: Looking for the golden axe in diagnostics**  Prof. Seng Gee Lim  Director of Hepatology, Department of Gastroenterology and Hepatology, National University Health System, Singapore  **Quản lý viêm gan B: Tìm kiếm chiếc rìu vàng trong chẩn đoán**  Giáo sư Seng Gee Lim  Trưởng khoa Gan mật tại Khoa Tiêu hóa và Gan mật, Hệ thống Y tế Đại học Quốc gia, Singapore |
| 1540 | - | 1600 | **Hepatitis D: Shining a light on an overlooked infection**  Dr. Saeed Hamid  Professor and Chair, Department of Medicine, Aga Khan University, Pakistan  **Viêm gan D: Làm sáng tỏ một bệnh nhiễm trùng bị bỏ qua**  Tiến sĩ Saeed Hamid  Giáo sư và Trưởng khoa Y tại Đại học Aga Khan, Pakistan |
| 1600 | - | 1620 | **New approaches to an old problem: How can we control TB?**  Prof. Moses Joloba  Dean, School of Biomedical Sciences, Makerere University College of Health Sciences, Uganda  **Những cách tiếp cận mới cho một vấn đề cũ: Làm thế nào chúng ta có thể kiểm soát bệnh lao?**  Giáo sư Moses Joloba  Trưởng khoa Khoa học Y sinh, Đại học Khoa học Y tế Makerere, Quốc tịch Uganda |
| 1620 | - | 1640 | **Prediction algorithms: Digital solutions to real-world problems**  Prof. Taka-aki Nakada  Chiba University, Department of Emergency and Critical Care Medicine, Japan  **Thuật toán dự đoán: Giải pháp kỹ thuật số cho các vấn đề trong thế giới thực**  Giáo sư Taka-aki Nakada  Đại học Chiba, Khoa Cấp cứu và Chăm sóc Tích cực, Quốc tịch Nhật Bản |
| 1640 | - | 1700 | Panel Discussion III  Thảo luận nhóm III |
| 1700 | - | 1710 | Closing  Bế mạc |
| 1830 | - | 2130 | Welcome Dinner  Ăn tối |
| 1830 | - | 1915 | **Fireside chat with the APAC Liver Alliance**  Roberta Sarno (Italy)  Director APAC Liver Alliance  Trò chuyện với Liên minh Gan APAC  Roberta Sarno (Italy)  Giám đốc Liên minh Gan APAC  Dr. John Ward (US)  Director, Coalition for Global Hepatitis Elimination  Tiến sĩ John Ward (Mỹ)  Giám đốc, Liên minh loại trừ viêm gan toàn cầu  Vu Ngoc Bao (Vietnam)  Senior Technical Director HIV/TB/Hepatitis, PATH  Vũ Ngọc Bảo (Việt Nam)  Giám đốc kỹ thuật cấp cao HIV/TB/Viêm gan, PATH  **Launch of Hepatitis Campaign**  **Phát động chiến dịch viêm gan** |

**20 June 2024 (Thu)**

**Thứ 5 ngày 20/06/2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Time**  **Thời gian** | | | **Topic & Speaker**  **Chủ đề và báo cáo viên** |
| 0830 | - | 0915 | **Breakaway session with breakfast**  **Phần thảo luận**  **Session 1: From Lab to Clinician**  Forum to for labs and clinicians to discuss challenges  Moderator: Dr. Deepika Jindal  Roche Diagnostics Asia Pacific  **Phiên 1: Từ phòng xét nghiệm đến bác sĩ lâm sàng**  Diễn đàn dành cho các phòng thí nghiệm và bác sĩ lâm sàng thảo luận về những thách thức  Điều phối viên: BS. Deepika Jindal  Roche Diagnostics Châu Á Thái Bình Dương  **Session 2: Patient journey improvement: Value of lab in clinical pathways**  How the patient journey can be improved by optimizing the lab care pathway.  Moderator: Daniel Chin  Roche Diagnostics Asia Pacific  **Phiên 2: Cải thiện hành trình của bệnh nhân: Giá trị của phòng xét nghiệm trong hành trình lâm sàng**  Hành trình của bệnh nhân có thể được cải thiện như thế nào bằng cách tối ưu hóa quy trình chăm sóc trong phòng xét nghiệm.  Điều phối viên: Daniel Chin  Roche Diagnostics Châu Á Thái Bình Dương |
| 0930 | - | 0950 | **Recap of Day 1**  **Tổng kết ngày 1** |
| **Session IV: Journey into the future: Mapping the way forward**  **Phần IV: Hành trình tới tương lai: Vạch ra con đường phía trước** | | | |
| 0950 | - | 1010 | **Stepping up Hepatitis C elimination through new diagnostic approaches**  Prof. Tawesak Tanwandee  Professor of Gastroenterology and Head, Division of Gastroenterology and Vice Chairman Department of Medicine, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Thailand  **Viêm gan C: Công cụ chẩn đoán mới hơn để đạt được mục tiêu loại trừ**  GS. Tawesak Tanwandee  Khoa Y, Bệnh viện Siriraj, Thái Lan |
| 1010 | - | 1030 | **Advancing and activating access to diagnostics**  Dr. Sanjay Sarin  Vice President, Access & Country Programmes at FIND  **Thúc đẩy và kích hoạt quyền truy cập vào chẩn đoán**  Tiến sĩ Sanjay Sarin  Phó Chủ tịch, Chương trình Tiếp cận & Quốc gia tại FIND, Ấn Độ |
| 1030 | - | 1050 | **Cracking the HECON code: The role of data in Global and Public Health policy decision-making**  Dr. John MacArthur  South East Asia Regional Director at Center of Disease Control and Prevention  Bẻ khóa mã HECON: Vai trò của dữ liệu trong việc ra quyết định chính sách Y tế công cộng và toàn cầu  Tiến sĩ John MacArthur  Giám đốc khu vực Đông Nam Á tại Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh |
| 1050 | - | 1110 | **Real world evidence: How to tap into this goldmine of potential**  Mingshi Koh  Director, TRUST Office  Singapore MOH Office for Healthcare Transformation (MOHT)  Bằng chứng thực tế: Làm thế nào để khai thác mỏ vàng tiềm năng này |
| 1110 | - | 1140 | Tea break  Giải lao |
| 1140 | - | 1200 | **Inspiring innovation in Infectious Diseases**  Ms Sophia Chao  Roche Diagnostics Taiwan  **Truyền cảm hứng đổi mới trong bệnh truyền nhiễm**  Cô Sophia Chao  Roche Diagnostics Đài Loan |
| 1200 | - | 1220 | Panel Discussion IV  Thảo luận nhóm IV |
| 1220 | - | 1250 | **Keynote: The future of infectious diseases**  Dr. Subramanian Swaminathan  Director- Infectious Diseases and Infection Control,Gleneagles Global Hospitals, Chennai and Bengaluru, India  **Bài báo cáo chính: Tương lai của các bệnh truyền nhiễm**  Tiến sĩ Subramanian Swaminathan  Giám đốc- Bệnh truyền nhiễm và Kiểm soát Nhiễm trùng, Bệnh viện Toàn cầu Gleneagles, Chennai và Bengaluru, Ấn Độ |
| 1250 | - | 1300 | **Closing**  Johnny Tse  GM Sub Region 2  Roche Diagnostics Asia Pacific  **Bế mạc**  Johnny Tse  Giám đốc quản lý khu vực 2  Roche Diagnostics Châu Á Thái Bình Dương |
| 1300 | - | 1430 | **Lunch** |