



ANRS MIE

SCIENTIFIC DAYS IN VIETNAM

Towards Ending Epidemics

15th - 16th November, 2023 - HAI PHONG, VIETNAM

PROGRAM | Day 1: Wednesday, November 15th 2023

9:00 – 9:45	Registration	
SESSION 1	Welcoming and introduction	
9:45 - 11:00	Hai Phong University of Medicine and Pharmacy	PHAM Minh Khue Chairman
	Hai Phong Provincial People's committee	LE Khac Nam Vice chairman
	Ministry of Health	NGUYEN Thi Lien Huong Vice Minister
	French Embassy	Olivier BROCHET Ambassador
	Welcoming by the ANRS MIE Vietnam site coordinators	PHAN Thi Thu Huong VAAC Didier LAUREILLARD Nîmes University Hospital
	ANRS MIE : Overview and strategic orientations	Yazdan YAZDANPANA ANRS MIE
SESSION 2	Towards ending HIV epidemic (1) <i>Chairs: Françoise BARRE SINOUSI / NGUYEN Thi Lien Huong</i>	
11:00 - 12:00	Towards an HIV Cure – an update on recent clinical trials	Sharon LEWIN Melbourne University Hospital
	Situation of HIV epidemic and major challenges in Vietnam	BUI Hoang Duc VAAC
	Research agenda for HIV/AIDS in the 2023-2030 period in Vietnam	PHAM Duc Manh VAAC
	Questions and Discussion	
12:00 - 13:30	Lunch Break *	
SESSION 3	Towards ending HIV epidemic (2) <i>Chairs: Sharon LEWIN / PHAN Thi Thu Huong</i>	
13:30 - 15:30	End of HIV epidemic among people who inject drugs: the Hai Phong experience (online)	Nicolas NAGOT PCCEI
	Community based organisations role in DRIVE model	TRUONG Thi Cuc Lighthouse
	Gender differences in HIV, HCV risk and prevention needs among people who inject drug in Haiphong, Vietnam	HOANG Thi Giang HPMU
	Supporting the end of HIV Epidemic: the crucial role of mental health The DRIVE-Mind I & II studies	LE Sao Mai HPMU
	MSM friendly clinic for comprehensive HIV prevention services at Hanoi Medical University Hospital	LE Minh Giang HMU
	HIV case and drug resistance among men who have sex with men using PrEP: Data from SATREPS project	Mokeo NAGAI National Center for Global Health and Medicine
	Qualitative assessment about PrEP acceptability in key-populations in Cambodia "ANRS-12415 Quali PrEP Cambodia"	Rothmony EANG University of Health Sciences
	Questions and Discussion	
15:30 - 16:00	Coffee break	
SESSION 4	From research to implementation <i>Moderators: Bruno SPIRE / KHUAT Thi Hai Oanh</i>	
16:00 - 17:15	Introduction:	Bruno SPIRE INSERM
	<ul style="list-style-type: none"> From research to implementation: from Ipergay to real life From research to implementation: the CHEER model 	KHUAT Thi Hai Oanh SCDI
	Round table: Françoise BARRE SINOUSI (Institut Pasteur Paris), LE Minh Giang (Hanoi Medical University), Laurent MICHEL (Pierre Nicole Center), VO Hai Son (VAAC), Ouk VICHEA (NCHADS)	

Dinner at 18:00 **

40 Years after HIV discovery

Location: Haidang Plaza, 19 Tran Khanh Du Street, May To Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong City

* Lunch

Lunch will be served at Room 707 & 708, level 7, Building A, Hai Phong University of Medicine and Pharmacy
Participants are required to wear namebadges

** Gala Dinner

Venue: Happy Palace, level 1, Hai Dang Plaza, 19 Tran Khanh Du, Hai Phong

Participants are required to wear namebadges

Shuttle bus will depart at 17:30 hours from Building A lobby, Hai Phong University of Medicine and Pharmacy



ANRS MIE

SCIENTIFIC DAYS IN VIETNAM

Towards Ending Epidemics

15th - 16th November, 2023 - HAI PHONG, VIETNAM

PROGRAM | Day 2: Thursday, November 16th 2023

SESSION 5	Emerging infectious diseases (1) Chairs: Laurence WEISS / PHAM Minh Khue	
8:30 - 10:00	Pandemic preparedness in the Asia-Pacific	Sangjun MOON WHO Vietnam
	The COVID-19 epidemic in Vietnam	NGUYEN Vu Thuong Pasteur Institute HCMC
	Post Covid-19 condition state of the art	VU Hai Vinh Viet Tiep 2 Hospital
	HIV/HCV prevention and care for people who inject drugs during Covid-19 (DRIVE-COVID)	Delphine RAPOUD PCCEI
	COMOKIT, an agent-based simulation toolkit to study the impacts of COVID mitigation policies at different scales	Patrick TAILLANDIER IRD
	The Role of Antivirals in Pandemic Preparedness	Sharon LEWIN Melbourne University Hospital
	Questions and Discussion	
10:00 - 10:30	<i>Coffee break</i>	
Session 6	Emerging infectious diseases (2) Chairs: Yazdan YAZDANPANA / NGUYEN Vu Thuong	
10:30 - 11:45	Research findings on avian influenza virus in Northern Vietnam	PHAM Thi Thanh Hoa CIRAD
	Dengue Control: Status quo, Challenge and Prospects in Vietnam	DO Kien Quoc Pasteur Institute HCMC
	Dengue Alliance: A Global Collaboration to Address Unmet Needs	Vanessa DANIEL DNDi
Questions and Discussion		
11:45 - 13:30	<i>Lunch break *</i>	
Session 7	Towards ending viral hepatitis Chairs: Didier LAUREILLARD / DUONG Thi Huong	
13:30 - 16:00	The status and challenges of viral hepatitis control in Vietnam	PHAM Minh Khue HPMU
	Access to viral hepatitis treatment in Viet Nam	NGUYEN Thi Thuy Van WHO Vietnam
	Elimination of HCV transmission among PWIDs in Hai Phong (DRIVE-C)	NGUYEN Thanh Binh HPMU
	Modelling the impact and cost-effectiveness of scaling up HCV treatment for achieving elimination among people who inject drugs in Haiphong, Vietnam	Peter VICKERMAN Bristol University
	HCV care in remote settings and the use of dried blood spots	PHAM Hong Thang NIHE
	Viral Hepatitis E in Vietnam: One Health	HOANG Van Tong VG-Care
	Is global elimination of HBV really achievable (online)	Maud LEMOINE Imperial College London
	Immunoglobulin-free strategy to prevent HBV mother-to-child transmission in Cambodia: a single-arm, multicentre, phase 4 trial (TA-PROHM) (online)	Olivier SEGERAL Hôpitaux Universitaires de Genève
Questions and Discussion		
16:00 - 16:30	<i>Coffee break</i>	
16:30 - 17:00	Closing session Françoise BARRE-SINOSSI / Yazdan YAZDANPANA / PHAM Minh Khue / PHAN Thi Thu Huong / Didier LAUREILLARD	

* Lunch

Lunch will be served at Room 707 & 708, level 7, Building A, Hai Phong University of Medicine and Pharmacy
Participants are required to wear namebadges



HỘI THẢO KHOA HỌC ANRS | MIE TẠI VIỆT NAM

Hướng tới kết thúc dịch bệnh

HẢI PHÒNG, 15 - 16 THÁNG 11 NĂM 2023

CHƯƠNG TRÌNH | Ngày 1: Thứ 4, Ngày 15/11/2023

9:00 - 9:45	Đón tiếp	
PHIÊN 1	Giới thiệu đại biểu	
9:45 - 11:00	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC Cao Đức Tuấn - HPMU Phạm Minh Khuê Chủ tịch Hội đồng Trường HPMU
	Phát biểu của lãnh đạo thành phố Hải Phòng	Lê Khắc Nam Phó Chủ tịch UBND TP Hải Phòng
	Phát biểu của lãnh đạo Bộ Y tế	Nguyễn Thị Liên Hương Thứ trưởng BYT
	Phát biểu của đại diện Đại sứ quán Pháp	Olivier BROCHET Đại sứ Pháp tại Việt Nam
	Phát biểu chào mừng từ điều phối viên điểm nghiên cứu ANRS MIE Việt Nam	Phan Thị Thu Hương Cục PC HIV/AIDS LAUREILLARD Didier ANRS MIE
	ANRS MIE và chương trình nghiên cứu của ANRS MIE (10')	Pr. Yazdan Yazdanpanah ANRS MIE
PHIÊN 2	Hướng tới kết thúc dịch HIV (1) Chủ tọa: <i>Françoise Barré-Sinoussi / Nguyễn Thị Liên Hương</i>	
11:00 - 12:00	Hướng tới chữa khỏi HIV – cập nhật từ thử nghiệm lâm sàng mới	Sharon Lewin Đại học Melbourne, Úc
	Tình hình dịch HIV và những thách thức lớn ở Việt Nam	Bùi Hoàng Đức Cục PC HIV/AIDS
	Chương trình nghiên cứu HIV/AIDS giai đoạn 2023-2030 tại Việt Nam	Phạm Đức Mạnh Cục PC HIV/AIDS
	Câu hỏi và Thảo luận	
12:00 - 13:30	<i>Ăn trưa *</i>	
PHIÊN 3	Hướng tới kết thúc dịch HIV (2) Chủ tọa: <i>Pr Sharon Lewin/Phan Thị Thu Hương</i>	
13:30 - 15:30	Kết thúc dịch HIV trong nhóm tiêm chích ma túy: Kinh nghiệm tại Hải Phòng (online)	Nicolas Nagot Khoa Bệnh học và kiểm soát các bệnh nhiễm trùng mạn tính và mới nổi - Pháp
	Vai trò CBO trong mô hình DRIVE	Trương Thị Cúc Nhóm Hải Đăng
	Khác biệt giới về nguy cơ HIV, HCV và nhu cầu dự phòng của người tiêm chích ma túy tại Hải Phòng, Việt Nam	Hoàng Thị Giang Trưởng ĐH Y Dược Hải Phòng
	Hỗ trợ chấm dứt đại dịch HIV: vai trò quan trọng của sức khỏe tâm thần Nghiên cứu DRIVE-Mind I & II	Lê Sao Mai Trưởng ĐH Y Dược Hải Phòng
	Phòng khám thân thiện với MSM cung cấp dịch vụ dự phòng HIV toàn diện tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	Lê Minh Giang Trưởng ĐH Y Hà Nội
	Ca nhiễm HIV và tình trạng kháng thuốc ở nam quan hệ tình dục đồng giới sử dụng PrEP: Dữ liệu từ dự án SATREPS	Mokeo NAGAI Trung tâm quốc gia về sức khỏe toàn cầu và y học
	Đánh giá định tính về khả năng chấp nhận PrEP trong các nhóm dân số chính ở Campuchia "ANRS-12415 Quali PrEP Campuchia"	EANG Rodmony Đại học Khoa học sức khỏe
15:30 - 16:00	<i>Nghỉ giải lao</i>	
PHIÊN 4	Từ nghiên cứu đến triển khai Chủ tọa: <i>SPIRE Bruno/Khuất Thị Hải Oanh</i>	
16:00 - 17:15	Giới thiệu: • Từ nghiên cứu đến triển khai: Từ Ipergay đến thực tế • Từ nghiên cứu đến triển khai: Mô hình CHEER	Bruno SPIRE Viện quốc gia Pháp về nghiên cứu y học KTH Oanh – SCDI
	Hội nghị bàn tròn: Françoise BARRÉ SINOUSSE (viện Pasteur Paris), Lê Minh Giang (HMU, Hà Nội), Laurent MICHEL (Trung tâm Pierre Nicole), Võ Hải Sơn (VAAC, Hà Nội), Ouk VICHEA (NCHADS, Cambodia)	
Gala dinner: 18:00 **	40 năm sau khi phát hiện ra HIV Địa điểm: Nhà hàng Hải Đăng Plaza, 19 p. Trần Khánh Dư, Máy Tơ, Ngô Quyền, Hải Phòng	

*Ăn trưa

Ăn trưa sẽ được phục vụ tại Phòng 707 & 708, tầng 7, nhà A, Đại học Y Dược Hải Phòng
Quý đại biểu vui lòng đeo thẻ tên hội nghị

** Gala Dinner

Địa điểm: Happy Palace, tầng 1, Hải Đăng Plaza, 19 Trần Khánh Dư, Hải Phòng
Quý đại biểu vui lòng đeo thẻ tên hội nghị
Xe đưa đón sẽ khởi hành lúc 17h30 từ sảnh nhà A, Đại học Y Dược Hải Phòng



HỘI THẢO KHOA HỌC ANRS | MIỆ TẠI VIỆT NAM

Hướng tới kết thúc dịch bệnh

HẢI PHÒNG, 15 - 16 THÁNG 11 NĂM 2023

CHƯƠNG TRÌNH | Ngày 2: Thứ 5, Ngày 16/11/2023

PHIÊN 5	Bệnh truyền nhiễm mới nổi (1) <i>Chủ trì: Laurence WEISS / Phạm Minh Khuê</i>	
8:30 - 10:00	Công tác chuẩn bị ứng phó đại dịch ở Việt Nam	Sangjun MOON WHO Việt Nam
	Dịch bệnh COVID-19 tại Việt Nam	Nguyễn Vũ Thường Viện Pasteur TP HCM
	Tỷ lệ lưu hành và các yếu tố quyết định tình trạng hậu COVID-19 ở người lớn tại Hải Phòng (Postcovid)	Vũ Hải Vinh Bệnh viện Việt Tiệp 2
	Phòng ngừa và chăm sóc HIV/HCV cho người tiêm chích ma túy trong thời kỳ COVID-19 (DRIVE-COVID)	RAPOUD Delphine Khoa Bệnh học và kiểm soát các bệnh nhiễm trùng mạn tính và mới nổi - Pháp
	COMOKIT - Một bộ công cụ mô phỏng dựa trên tác nhân để nghiên cứu tác động của các chính sách giảm thiểu COVID ở các quy mô khác nhau	TAILLANDIER Patrick IRD
	Vai trò của thuốc kháng vi-rút trong việc chuẩn bị cho đại dịch	LEWIN Sharon Đại học Melbourne, Úc
	Câu hỏi và thảo luận	
10:00 - 10:30	Nghỉ giải lao	
PHIÊN 6	Các bệnh truyền nhiễm mới nổi (2) <i>Chủ tọa: YAZDANPANA Yazdan / Nguyễn Vũ Thường</i>	
10:30 - 11:45	Kết quả nghiên cứu về virus cúm gia cầm ở miền Bắc Việt Nam	Phạm Thị Thanh Hoa CIRAD
	Phòng chống sốt xuất huyết: Hiện trạng, thách thức và triển vọng ở Việt Nam	Đỗ Kiến Quốc Viện Pasteur TP Nha Trang
	Liên minh sốt xuất huyết: Hợp tác toàn cầu để giải quyết các nhu cầu chưa được đáp ứng (10')	Vanessa DANIEL DNDi
	Câu hỏi và thảo luận	
11:45 - 13:30	Ăn trưa *	
PHIÊN 7	Hướng tới chấm dứt viêm gan virus <i>Chủ trì: Didier LAUREILLARD / Dương Thị Hương</i>	
13:30 - 16:00	Thực trạng và thách thức trong kiểm soát bệnh viêm gan ở Việt Nam	Phạm Minh Khuê Trưởng ĐH Y Dược Hải Phòng
	Tiếp cận điều trị viêm gan siêu vi ở Việt Nam	Nguyễn Thị Thúy Vân WHO Việt Nam
	Loại bỏ lây truyền HCV trong nhóm người tiêm chích ma túy ở Hải Phòng (DRIVE-C)	Nguyễn Thanh Bình Trưởng ĐH Y Dược Hải Phòng
	Mô hình hóa tác động và chi phí hiệu quả của việc mở rộng điều trị HCV nhằm loại trừ bệnh ở những người tiêm chích ma túy ở Hải Phòng, Việt Nam	VICKERMAN Peter ĐH Bristol
	Chăm sóc HCV ở vùng sâu vùng xa và sử dụng máu khô	Phạm Hồng Thăng Viện VS dịch tễ TW
	Viêm gan siêu vi E ở Việt Nam: Một sức khỏe	Hoàng Văn Tống VG-Care
	Liệu có loại trừ được HBV trên toàn cầu (trực tuyến)	Maud LEMOINE Cao đẳng Hoàng gia Luân Đôn
	Chiến lược ngăn ngừa lây truyền HBV từ mẹ sang con không có globulin miễn dịch ở Campuchia: thử nghiệm giai đoạn 4, đa trung tâm, một nhóm (TA-PROHM) (trực tuyến)	SEGERAL Olivier Bệnh viện đại học Geneve
	Câu hỏi và thảo luận	
16:00 - 16:30	Nghỉ giải lao	
16:30 - 17:00	Bế mạc <i>Françoise Barré-Sinoussi / Trương Thị Xuân Liên / Yazdan Yazdanpanah / Phạm Minh Khuê/ Phan Thị Thu Hương / Didier Laureillard</i>	

*Ăn trưa

Ăn trưa sẽ được phục vụ tại Phòng 707 & 708, tầng 7, nhà A, Đại học Y Dược Hải Phòng
Quý đại biểu vui lòng đeo thẻ tên hội nghị