

Số: 2054/TB-PAS

TP. HCM, ngày 30 tháng 5 năm 2022

THÔNG BÁO LẦN 2
HỘI NGHỊ KHOA HỌC NĂM 2022 VIỆN PASTEUR TP. HỒ CHÍ MINH

Thế giới đã đối mặt với đại dịch COVID-19, với hơn 530 triệu ca nhiễm và 6,3 triệu người tử vong tính đến cuối tháng 5/2022. Đại dịch COVID-19 tác động nặng nề cho hệ thống y tế và ảnh hưởng xấu đến sự phát triển kinh tế, xã hội toàn cầu. Việt Nam đã thực hiện chiến lược tổng thể ứng phó hiệu quả đại dịch COVID-19 trong tình hình mới trong hai năm và tiếp tục có những điều chỉnh phù hợp với thực tiễn khi diễn biến của dịch thay đổi.

Hội nghị Khoa học năm 2022 với chủ đề “Nghiên cứu khoa học trong phòng chống dịch COVID-19 và các bệnh truyền nhiễm, nhiệt đới khác” sẽ được tổ chức tại Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh với mục đích chia sẻ những kiến thức, kinh nghiệm về dịch tễ, giám sát, xét nghiệm, công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19, nghiên cứu và phát triển vắc xin, sinh phẩm và kỹ thuật chẩn đoán, chăm sóc và điều trị bệnh COVID-19, các bệnh truyền nhiễm, nhiệt đới khác.

1. Thời gian và địa điểm tổ chức hội nghị

1.1. Thời gian dự kiến: 01 ngày, ngày 24 tháng 6 năm 2022

1.2. Hình thức: trực tiếp kết hợp trực tuyến

1.2. Địa điểm: Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh, Số 167 đường Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh

2. Đối tượng tham dự

- Các nhà khoa học, quản lý y tế, nghiên cứu viên và nhân viên y tế trong và ngoài nước cũng như các tổ chức, cá nhân quan tâm đến lĩnh vực Y tế công cộng.

3. Báo cáo tóm tắt và bài báo toàn văn

- Ban tổ chức đã ngưng nhận các bài báo cáo tóm tắt và bài toàn văn

4. Triển lãm Poster tại Hội nghị

- Ngoài các Poster của các nghiên cứu, Ban tổ chức khuyến khích các đơn vị gửi các Poster giới thiệu về các hoạt động liên quan đến công tác phòng, chống dịch bệnh và các lĩnh vực y tế khác.

- Yêu cầu chung về hình thức Poster:

- + Poster theo chiều đứng (tối đa 90 cm chiều rộng và 150 cm chiều cao).
- + Kiểu chữ đủ lớn để có thể đọc được ở khoảng cách 1,5 mét: chữ tối thiểu 36 pt với tiêu đề và 18 pt cho nội dung.
- + Biểu đồ, bảng biểu, hình minh họa, ... rất hữu ích để hiển thị kết quả, cần trình bày dễ hiểu, không bị quá nhiều thông tin và đảm bảo đủ độ tương phản với nền Poster.

- Hạn chót nhận Poster (file mềm hoàn chỉnh): 10/6/2022

Các Poster gửi xin gửi về:

CN. Hồ Xuân Nguyên

Trung tâm đào tạo - Viện Pasteur Tp.HCM

167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 03 Tp. HCM

Tel: 0915447247 Email: sciconf.pasteurhcm@gmail.com

*E-mail gửi poster vui lòng ghi rõ tiêu đề: “Gửi Poster HNKH 2022 - Nghiên cứu khoa học trong phòng chống dịch COVID-19 và các bệnh truyền nhiễm, nhiệt đới khác”.

5. Tài liệu xuất bản của hội nghị

- Kỷ yếu hội nghị khoa học (tài liệu trực tuyến)
- Tạp chí Y học dự phòng (số đặc biệt).

6. Kinh phí:

- Kinh phí Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

7. Chương trình Hội nghị dự kiến

(Chi tiết tại Phụ lục 1)

Thông báo của hội nghị sẽ được đăng tại Website của Viện Pasteur Tp.HCM:

<http://www.pasteurhcm.gov.vn/>

Mọi chi tiết về Hội nghị, xin vui lòng liên hệ:

Ban thư ký hội nghị
VIỆN PASTEUR Tp.HCM
167 Pasteur, phường Võ Thị Sáu, quận 3, TP.HCM
Liên hệ điện thoại:
ThS. Phan Thị Hoài Thương, ĐT: 091 287 6237
ThS. Nguyễn Thị Thu Phương, ĐT: 090 911 0089
E-mail: khthpasteur@yahoo.com

Ban tổ chức xin trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học, các nhà quản lý, các đơn vị quan tâm trên cả nước có kế hoạch tham dự và gửi báo cáo tới hội nghị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Theo danh sách gửi kèm;
- Các Phó Viện trưởng (để báo cáo);
- Thành viên BTC (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHTH.



VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Vũ Trung

PHỤ LỤC 1. CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN CỦA HỘI NGHỊ

(Đính kèm Thông báo số 2054/PAS-KHTH ngày 30 / 5 /2022)

Thời gian (Time)	Nội dung (bao gồm phần hỏi đáp 5 phút cho mỗi bài) Content (including 5 minutes for Q&A for each presentation)
	Phiên 1 (Session 1) – Nhà Hội giảng
9:30 – 9:40	Phát biểu khai mạc <i>Opening speech</i> Bộ Y tế - Ministry of Health
9:40 – 10:10	Dịch tễ COVID-19 và kết quả phòng chống đại dịch tại Việt Nam <i>Epidemiology of COVID-19 and Results of Pandemic Response in Vietnam</i> GS. Phan Trọng Lân – Cục Y tế Dự phòng
10:10 – 10:40	Bền vững hệ thống y tế sau đại dịch COVID-19 Tổ Chức Y tế Thế giới (WHO)
10:40 – 11:10	Vai trò của đào tạo Dịch tễ học thực địa ở Việt Nam <i>Roles of the Field Epidemiology Training Program in Vietnam</i> TS. Matthew Moore – Trung tâm Phòng ngừa và Kiểm soát dịch bệnh Hoa Kỳ
11:10 – 11:40	Truy vết virus SARS-CoV-2 và nghiên cứu đáp ứng miễn dịch: Hợp tác nghiên cứu trong mạng lưới Viện Pasteur Thế giới <i>Collaborative COVID-19 Research in the International Pasteur Institute Network for Virus Tracking and Immune Response Studies</i> GS. Roberto Bruzzone – Mạng lưới Viện Pasteur Thế giới – Đại học Hồng Kông
11:40 – 12:00	Vắc xin COVID-19 – những phát triển gần đây và triển vọng tương lai <i>Covid-19 Vaccines - Recent Developments and Future Prospects</i> GS. Kim Mullholland – Viện Nghiên cứu trẻ em Murdoch, Đại học Melbourne (Úc)
9:30 – 12:00	Phiên 2 (Session 2) – Phòng họp 2
9:30 – 10:30	Hội thảo vệ tinh 1: Cập nhật các giải quyết phòng ngừa các bệnh truyền nhiễm trong thời kỳ hậu COVID-19
10:30 – 10:45	Giải lao (Break)
10:45 – 12:00	Hội thảo vệ tinh 2: Dự phòng HPV bình đẳng giới và vai trò vắc xin thế hệ mới
12:00 – 12:30	Nghỉ trưa (Break)
12:30 – 13:15	Phiên 2a (Session 2a) – Phòng học số 2 - FETP: Thuật ngữ và khái niệm Dịch tễ học qua ngôn ngữ tiếng Anh <i>FETP: Epidemiological terminologies and concepts in English</i>

Thời gian (Time)	Nội dung (bao gồm phần hỏi đáp 5 phút cho mỗi bài) Content (including 5 minutes for Q&A for each presentation)
	Phiên 2b (Session 2b) – Nhà Hội giảng - Trình bày của các nhà tài trợ
13:15 – 13:30	Giải lao trước phiên chiều (break)
	Phiên 4 (Session 1) – Nhà Hội giảng
13:30 – 13:50	COVID-19: Các bài học từ Việt Nam <i>COVID-19: Lessons from Vietnam</i> GS. Guy Thwaites – Đơn vị nghiên cứu lâm sàng Đại học Oxford tại Việt Nam
13:50 – 14:10	Áp dụng mô hình hóa để quyết định chính sách đáp ứng COVID-19: Các kinh nghiệm và cơ hội trong tương lai <i>Using mathematical modeling to inform COVID-19 policy: Lessons and opportunities</i> TS. Cliff Kerr – Viện Mô hình hóa bệnh tật, Quỹ Bill & Melinda Gates, Hoa Kỳ
14:10 – 14:30	Bài học từ COVID-19 trong 2 năm qua cho các hệ thống y tế <i>Lessons from the Last 2 Years of COVID-19 for Health Systems</i> GS. Barbara McPake – Viện Nossal, Đại học Melbourne, Úc
14:30 – 14:50	Ứng phó chùm ca bệnh COVID-19 tại Nhật Bản <i>Cluster-based Response to COVID-19 in Japan</i> TS. Tomimasa Sunagawa – Trung tâm dịch tễ học thực địa, nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp – NIID, Nhật Bản
14:50 – 15:10	Hội chứng viêm hệ thống ở trẻ em (MIS-C) tại Bệnh viện Nhi Đồng 2 sau làn sóng COVID-19 lần thứ 4 Phạm Thái Sơn – Bệnh viện Nhi Đồng 2
15:10 – 15:20	Giải lao (Break)
15:20 – 15:40	Tính an toàn và khả năng sinh miễn dịch của vắc xin mRNA tự khuếch đại ARCT-154 phòng SARS-CoV-2 ở người trưởng thành: Kết quả giữa kỳ Nguyễn Xuân Hưng – Trung tâm ứng dụng Y học tái tạo và công nghệ cao Vinmec
15:40 – 16:00	Kháng thể trung hòa biến thể gây quan ngại của SARS-CoV-2 <i>Neutralizing Antibody to SARS-CoV-2 Variants of Concern</i> TS. Yoshimasa Takahashi – Trung tâm nghiên cứu phát triển thuốc và vắc xin – NIID, Nhật Bản
16:00 – 16:15	Giám sát dịch tễ học phân tử SARS-CoV-2 tại khu vực phía Nam <i>Molecular Surveillance of SARS-CoV-2 in Southern Vietnam</i> TS. Đào Huy Mạnh - Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh

Thời gian (Time)	Nội dung (bao gồm phần hỏi đáp 5 phút cho mỗi bài) Content (including 5 minutes for Q&A for each presentation)
16:15 – 16:30	COVIDSeq™ trên hệ thống giải trình tự gene Illumina <i>Illumina COVIDSeq™</i> Công ty Biomedic
	Phiên 4 (Session 4) - Thư viện Các bệnh truyền nhiễm khác
13:30 – 13:45	Hiệu quả, tính an toàn và khả năng sinh miễn dịch của vắc-xin enterovirus 71 bất hoạt, có bổ trợ ở trẻ sơ sinh và trẻ em: thử nghiệm giai đoạn 3 đa vùng, mù đôi, ngẫu nhiên, có đối chứng với giả dược <i>Efficacy, safety, and immunogenicity of an inactivated, adjuvanted enterovirus 71 vaccine in infants and children: a multiregion, double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial</i> ThS. Nguyễn Trọng Toàn – Viện Pasteur TP.HCM
13:45 – 14:00	Tình hình điều trị ARV trên nhóm MSM ở Việt Nam giai đoạn 2015-2020 TS. Trần Phúc Hậu – Viện Pasteur TP.HCM
14:00 – 14:15	Tỷ lệ thai phụ nhiễm vi-rút viêm gan B cần điều trị và bỏ lỡ điều trị dự phòng kháng vi-rút trong thai kỳ ở khu vực phía nam năm 2019-2020 <i>Proportion of HBV-infected women who are eligible but unaccess to antiviral prophylaxis therapy during pregnancy in Southern Vietnam from 2019 to 2020</i> ThS. Nguyễn Minh Ngọc – Viện Pasteur TP.HCM
14:15 – 14:30	Dự báo bệnh sốt xuất huyết Dengue dựa vào dữ liệu vệ tinh ThS. Lương Chấn Quang – Viện Pasteur TP.HCM
14:30 – 14:45	Đặc điểm dịch tễ học và đáp ứng viêm của hội chứng thực bào máu do Sốt xuất huyết Dengue. TS.BS. Nguyễn Minh Tuấn, Trưởng Khoa Sốt xuất huyết – Bệnh viện Nhi đồng 1
15:00 – 16:30	Hoạt động bên lề hội nghị - Phòng học số 1
	Họp hướng dẫn viên chương trình đào tạo dịch tễ học thực địa Chương trình FETP
	Phiên 5 (Session 5) – Phòng học số 2 Các hoạt động, điều tra, giám sát với ứng dụng Dịch tễ học thực địa (Activities, studies, surveillance with application of field epidemiology)
13:30 – 13:45	Khả năng dễ bị tổn thương của cơ sở y tế trong đại dịch COVID-19 với biến chủng Delta: Kết quả từ điều tra ổ dịch COVID-19 tại Long An, Việt Nam, 7-8/2021 <i>Vulnerability of a Healthcare Facility During the Covid-19 Delta Variant Epidemic: A finding from an Outbreak Investigation in Long An, Vietnam, 7-8/2021</i> CN Hồ Xuân Nguyên – Viện Pasteur TP.HCM

Thời gian (Time)	Nội dung (bao gồm phần hỏi đáp 5 phút cho mỗi bài) Content (including 5 minutes for Q&A for each presentation)
13:45 – 14:00	Tỷ lệ huyết thanh học COVID-19 thấp ở ba nhóm cán bộ chống dịch tuyến đầu ở miền Bắc Việt Nam, 3/2021 <i>Low COVID-19 seroprevalence in three groups of frontline workers, Northern Vietnam, March 2021</i> PGS.TS. Lê Anh Tuấn – Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương
14:00 – 14:15	Đào tạo trực tuyến về phân tích và trình diễn số liệu cho cập nhật tình hình và đáp ứng dịch COVID-19, 2021 <i>Real-time Virtual COVID-19 Dashboard Training to Support Timely Outbreak Response, 2021</i> ThS. Đào Hoàng Bách – Trung tâm Phòng ngừa và Kiểm soát dịch bệnh Hoa Kỳ
14:15 – 14:30	Đánh giá chất lượng số liệu hệ thống giám sát nhiễm trùng huyết, nhiễm trùng niệu tại Bệnh viện Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh, 2022 <i>Data quality assessment of surveillance system of blood stream infection and urinary tract infection in University Medical Center, Ho Chi Minh City Medical and Pharmacy University, 2022</i> ThS. Nguyễn Vũ Hoàng Yến - Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM
14:30 – 14:45	Giải lao (Break
	Phiên 6 (Session 6) – Phòng học số 2 Kiểm soát nhiễm khuẩn <i>Infection Control</i>
14:45 – 15:00	Đặc điểm dịch tễ học các ca viêm phổi bệnh viện tại Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM BS. Trần Nguyễn Giang Hương - Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM
15:00 – 15:15	Nhiễm khuẩn bệnh viện trên bệnh nhân sản phụ khoa mắc COVID-19 tại Bệnh viện Hùng Vương 2021 ThS. Trần Thị Thúy Hằng – Bệnh viện Hùng Vương
15:15 – 15:30	Đề kháng kháng sinh của các vi khuẩn thường gặp trong nhiễm khuẩn hô hấp tại Bệnh viện Chợ Rẫy năm 2021 TS. Trương Thiên Phú – BV Chợ Rẫy
15:30 – 15:45	Tỷ lệ lưu hành các vi khuẩn Gram âm tiết carbapenemase tại Bệnh viện Đại Học Y Dược TP.HCM ThS. Lương Hồng Loan – Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM
15:45 – 16:00	Giám sát và phòng ngừa lây truyền trực khuẩn Gram âm kháng carbapenem tại Khoa Hồi sức tích cực

Thời gian (Time)	Nội dung (bao gồm phần hỏi đáp 5 phút cho mỗi bài) Content (including 5 minutes for Q&A for each presentation)
	<i>TS. Huỳnh Minh Tuấn - Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM</i>
16:00 – 16:15	Chi phí điều trị các nhiễm khuẩn đa kháng tại Khối Hồi sức của một bệnh viện đại học <i>ThS. Phạm Thị Lan – Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM</i>
16:30 – 16:40	Tổng kết và bế mạc (Wrap Up)

Phiên tiền hội nghị:

- Hội thảo mô hình hóa Covasim, 20-23/6/2022
- Kế hoạch hành động của APEC về Tiêm chủng trọn đời, 23/6/2022

DANH SÁCH GỬI THÔNG BÁO

(Gửi kèm Thông báo số: 2054/TB-PAS ngày 30 tháng 5 năm 2022)

Stt	Đơn vị/Tổ chức/Cá nhân
1	Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo
2	Cục Y tế dự phòng
3	Cục Phòng chống HIV/AIDS
4	Vụ Khoa Học Đào Tạo
5	Vụ Hợp Tác Quốc Tế
6	Vụ Kế Hoạch – Tài Chính
7	Vụ Tổ Chức Cán Bộ
8	Cục QL Khám chữa bệnh
9	Vụ Pháp chế
10	Vụ TTB&CTYT
11	Cục QL Môi Trường
12	Cục Thú y - Bộ NN&PTNT
Các đơn vị thuộc hệ dự phòng	
12	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương
13	Viện Pasteur Nha Trang
14	Viện VSDT Tây Nguyên
15	Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng TP. HCM
16	Viện Y tế công cộng TP.HCM
17	Viện Kiểm nghiệm thuốc TP.HCM
18	Viện Kiểm định quốc gia vắc xin & sinh phẩm y tế
19	Viện Sốt Rét - Ký Sinh Trùng - Côn Trùng Trung ương
20	Viện nghiên cứu và hỗ trợ thử nghiệm lâm sàng vắc xin và sinh phẩm (ICCVB)
21	Viện Vaccine và sinh phẩm y tế Nha trang (IVAC)
22	Viện Kiểm nghiệm Quốc gia vệ sinh an toàn thực phẩm
23	Viện KHXH vùng Nam Bộ (49 NTMK)
24	Công ty vắc xin Pasteur Đà Lạt
25	Công ty Polyvac
26	Công ty TNHH MTV vắc xin và sinh phẩm số 1 (Vabiotech)
27	Các đơn vị kiểm chuẩn, hiệu chuẩn TTB Y tế
28	Trung tâm Y học dự phòng Quân đội
Các bệnh viện	
30	Bệnh viện Nhi đồng 1
31	Bệnh viện Nhi đồng 2
32	Bệnh viện Nhi đồng thành phố
33	Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch
34	Bệnh viện Bệnh nhiệt đới
35	Bệnh viện Hùng Vương



Stt	Đơn vị/Tổ chức/Cá nhân
36	Bệnh viện Từ Dũ
37	Bệnh viện Đa liễu
38	Bệnh viện truyền máu và huyết học TP.HCM
	Trung tâm Hiến máu nhân đạo TP.HCM
39	Bệnh viện Nhiệt đới Trung ương
40	Bệnh viện Lao bệnh phổi TW
41	Bệnh viện ĐH Y Dược TP.HCM
42	Bệnh viện Chợ Rẫy
43	Bệnh viện Thống nhất
44	Bệnh viện 175
45	Bệnh viện Ung Bướu TP.HCM
46	Bệnh viện Trung ương Huế
47	Bệnh viện Ung Bướu Trung ương
Các hội	
48	Hội YHDP
49	Hội Các bệnh truyền nhiễm
20 tỉnh/thành phố phía Nam	
50	Sở Y tế tỉnh/TP
51	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh/thành phố
55	Sở khoa học và công nghệ tỉnh/thành phố
56	Chi Cục Thú y TP.HCM
57	Quân Y quân khu 7
58	Trung tâm chẩn đoán thú y vùng 7
59	Trung tâm chẩn đoán thú y vùng 6
60	TTYT các Quận/huyện: Quận 4,7,8, Bến Lức, Long Thành
61	Trung tâm y tế dự phòng quân đội phía Nam
62	Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế TP.HCM
63	Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế An Giang
64	Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế Tây Ninh
65	Trung tâm Kiểm dịch y tế quốc tế Đồng Nai
Các trường đào tạo về Y tế	
67	Đại học Y Hà Nội
68	Khoa Y - Đại học quốc gia TP.HCM
69	Đại học Khoa học tự nhiên
70	Đại học Y Dược TP.HCM
71	Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch
72	Đại học Y Huế
73	Đại học Y Cần Thơ
74	Đại học Kinh tế TP.HCM
75	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

Stt	Đơn vị/Tổ chức/Cá nhân
76	Trường Đại học quốc tế Hồng Bàng
77	Đại học Tôn Đức Thắng
Các tổ chức quốc tế	
77	Văn phòng Tổ chức Y tế thế giới tại TP. HCM
78	Văn phòng Tổ chức Y tế thế giới tại Hà Nội
79	Văn phòng US. CDC TP.HCM
80	Văn phòng UC.CDC Hà Nội
81	JICA Việt Nam
82	Đơn vị nghiên cứu lâm sàng Đại học Oxford (OUCRU)
Các đơn vị tài trợ	
83	Công ty GSK
84	Công ty Sanofi Aventis VN
85	Công ty MSD
86	Công ty Roche
87	Công ty Pfizer
88	Công ty Unilever
89	Công ty CP Đầu tư XD và TM Trí Việt
90	Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam (Vietcombank)
91	Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam (Agribank)
92	Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV)
93	Công ty Abbott Việt Nam
94	Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam (Vietinbank)
95	Công ty TNHH MTV Dược Sài Gòn (Sapharco)
96	Công ty CP Dược liệu Trương ương 2 (Phytopharma)
97	Công ty TNHH Dược phẩm Đức Minh
98	Công ty Biomedics
99	Công ty BCE Việt Nam
100	Công ty CP Vắc xin và Sinh phẩm Nam Hưng Việt
101	Công ty Phúc Thiện
102	Công ty CP Y tế Kiến Đức
103	Công ty CP Thiết bị Y tế Nam Trung
104	Công ty TNHH Kinh doanh trang thiết bị y nha khoa Việt Tiên
105	Công ty CP Công nghệ Việt Ân
106	Công ty TNHH Thiết bị khoa học Lan Oanh
107	Công ty TNHH Thiết bị khoa học Việt Anh
108	Công ty TNHH Thiết bị khoa học Việt Khoa
109	Công ty CP Thiết bị Sài Gòn
110	Công ty Qiagen Việt Nam
111	Công ty TNHH Phát triển Khoa học Vitech
112	Công ty Dược phẩm Takeda



Stt	Đơn vị/Tổ chức/Cá nhân
113	Công ty CP Kỹ thuật và Sinh học ứng dụng Việt Nam
Các đơn vị báo đài	
119	Báo Sức khỏe và đời sống
120	Báo Dân trí
121	Báo Thanh niên

syt_thanhhoa_vt_So Y te Thanh Hoa 05/2019 09:43:48