

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v tổ chức Hội thảo khoa học “**Bệnh Truyền nhiễm mới nổi và tái nổi**”
Nhân kỷ niệm 10 năm ngày thành lập Viện Lâm sàng các Bệnh truyền nhiễm

Kính gửi: Các Bệnh viện, Trường Đại học, Viện Nghiên cứu.

Căn cứ vào kế hoạch công tác năm 2023 Bệnh viện TWQĐ 108 sẽ tổ chức Hội thảo khoa học: “**Bệnh Truyền nhiễm mới nổi và tái nổi**” nhân kỷ niệm 10 năm thành lập Viện Lâm sàng các Bệnh truyền nhiễm. Hội thảo sẽ có sự tham gia của các chuyên gia trong và ngoài nước trong chuyên ngành Truyền nhiễm và các bệnh nhiệt đới. Đây là diễn đàn tốt để các đồng nghiệp trao đổi và chia sẻ những kinh nghiệm quý báu. Đồng thời, hội thảo cũng là cơ hội tốt để mở rộng hợp tác về nghiên cứu với các đối tác quốc tế và tìm kiếm cơ hội học tập. Với lý do đó Bệnh viện TWQĐ 108 thông báo tới Quý đơn vị và đồng nghiệp về thời gian, địa điểm, nội dung của Hội thảo để các đơn vị và cá nhân đăng ký tham dự:

1. Thời gian: Ngày 11 tháng 12 năm 2023.

2. Địa điểm: Trung tâm Hội nghị, Tầng 9 Cụm Công trình Trung tâm, Bệnh viện TWQĐ 108, số 1 Trần Hưng Đạo, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

3. Thành phần: Các bác sĩ, dược sĩ, kỹ thuật viên và nhà khoa học chuyên ngành truyền nhiễm và chuyên ngành liên quan.

4. Nội dung: Báo cáo nghiên cứu và tổng quan về lịch sử, chẩn đoán và điều trị các bệnh truyền nhiễm (Có Phụ lục 1 chương trình kèm theo) mới nổi và tái nổi.

5. Đăng ký tham dự hội thảo (có Phụ lục 2 mẫu đăng ký kèm theo).

Để tham dự Hội thảo, xin vui lòng đăng ký trước ngày **20/11/2023**.

6. Địa chỉ liên hệ

- Viện Lâm sàng các Bệnh truyền nhiễm, Bệnh viện TWQĐ 108, Số 1 Trần Hưng Đạo, Hai Bà Trưng, Hà Nội.

TS. Nguyễn Trọng Thế, Điện thoại: 0964666899

Email: drthe108@gmail.com

- Phòng Khoa học Quân sự, Bệnh viện TWQĐ 108

Điện thoại: 069.572.192 hoặc 04.627.841.26.

Email: hnhk108@benhvien108.vn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện LSCBTN.
- Lưu: VT, PKHQ, K80.



Đại tá Lê Hữu Song



Phụ lục 1
CHƯƠNG TRÌNH (Dự thảo)
Hội thảo khoa học: “Bệnh Truyền nhiễm mới nổi và tái nổi”
nhân kỷ niệm 10 năm thành lập Viện Lâm sàng các Bệnh truyền nhiễm

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
8:00 - 8:10	Giới thiệu đại biểu và chương trình hội thảo	TS. Nguyễn Trọng Thế
8:10 - 8:30	Phát biểu khai mạc	PGS. TS. Lê Hữu Song
8:30 - 9:00	Bệnh truyền nhiễm tái nổi và mới nổi	GS.TS. Peter Kremsner
9:00 - 9:15	Nhiễm khuẩn huyết, shock nhiễm khuẩn, kháng kháng sinh tại Bệnh viện TƯQĐ 108	TS. Trịnh Văn Sơn
9:15 - 9:35	Onehealth: Thực trạng lưu hành VK kháng kháng sinh trong cộng đồng ở Việt Nam	TS. Etient
9:35 - 9:50	Tiến bộ trong chẩn đoán vi sinh và tình hình kháng kháng sinh tại Bệnh viện TƯQĐ 108	TS. Bùi Tiên Sỹ
9:50 - 10:05	Ứng dụng sinh học phân tử trong chẩn đoán, điều trị bệnh truyền nhiễm tại Bệnh viện TƯQĐ 108	TS. Ngô Tất Trung
10:05 - 10:20	Coffee/tea break	
10:20 - 10:45	Những tiến bộ trong chẩn đoán bệnh do KST	TS. Huỳnh Hồng Quang
10:45 - 11:10	Kết quả các thử nghiệm lâm sàng Vaccin phòng sốt rét trên thế giới và ở Việt nam	TS. Nguyễn Trọng Thế
11:10 - 11:25	Tình hình HIV-AIDS thu dung điều trị tại các bệnh viện quân y	TS. Nguyễn Văn Nam
11:25 - 12:00	Thảo luận	
12:00 - 13:30	Lunch break	
13:30 - 14:00	Câu chuyện Vaccine phòng Covid-19	GS.TS. Velavan
14:00 - 14:30	Nhiễm HPV: từ nghiên cứu cơ bản đến ứng dụng lâm sàng	GS.TS. Frank Roese
14:30 - 14:45	Những tiến bộ trong hiểu biết, chẩn đoán và điều trị viêm gan do virus A,D,E	TS. Nghiêm Xuân Hoàn
14:45 - 15:00	Những tiến bộ trong hiểu biết, chẩn đoán và điều trị viêm gan do virus B,C	PGS TS. Hoàng Văn Tổng
15:00 - 15:15	Nhiễm Hp: câu chuyện chưa hồi kết	TS. Trần Thị Huyền Trang
15:15 - 15:30	Nhiễm trùng đường ruột và ung thư đại trực tràng	BS. Nguyễn Duy Trường
15:30 - 16:00	Thảo luận	
16:00 - 16:30	Coffee/tea break	
16:30 - 22:00	Lễ Kỷ niệm 10 năm ngày thành lập Viện LSCBTN	

Phụ lục 2:

ĐĂNG KÝ DANH SÁCH THAM DỰ

**Hội thảo khoa học: “Bệnh Truyền nhiễm mới nổi và tái nổi” nhân kỷ niệm
10 năm thành lập Viện Lâm sàng các Bệnh truyền nhiễm**

Đơn vị đăng ký:.....

Địa chỉ:.....

TT	Họ và tên	Chức danh/ chức vụ	Khoa/ phòng	Điện thoại	Email

Ngàythángnăm 2023

CHỈ HUY ĐƠN VỊ