## 10.50-12.00 CHUYÊN ĐỀ 1: Vắc xin và phòng bệnh bằng vắc xin 13.30-17.00 Chủ tọa: TS. Hoàng Minh Đức; PGS.TS. Dương Thị Hồng;

Chủ tọa: TS. Hoàng Minh Đức; PGS.TS. Dương Thị Hồng; PGS.TS. Nguyễn Vũ Trung; GS.TS. Nguyễn Đăng Hiền Thư ký: TS. Vũ Hải Hà; ThS. Hồ Vĩnh Thắng

10.50-11.10 • 01.1: Chiến lược dự phòng tối ưu viêm màng não mô cầu nhóm B cho mọi lứa tuổi

PGS.TS. Phạm Quang Thái Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

11.10-11.30 • 01.2: Vai trò của vắc xin và tỷ lệ tiêm chủng trong phòng bệnh người lao động và người yếu thế tại hệ thống VNVC, 2020-2025

BS. Bạch Thị Chính Trung tâm Tiêm chủng VNVC

11.30-11.50 • 01.3: Góc nhìn toàn diện trong dự phòng các bệnh truyền nhiễm ở trẻ em

TS.BS. Đỗ Thiện Hải Bệnh viện Nhi Trung ương

**11:50-13:30** • Ån trưa toàn bộ Hội nghị

13:30-13:50 • 01.4: Các yếu tố hành vi và xã hội ảnh hưởng đến tiêm chủng cho trẻ em tại Việt Nam

Ông Chu Hữu Tráng Quỹ Nhi đồng Liên Hợp Quốc (UNICEF) tại Việt Nam

13:50-14:10 • 01.5: Bình đẳng giới trong tiêm chủng HPV: cơ sở khoa học và chiến lược tư vấn toàn diện

PGS.TS. Lê Thị Thanh Xuân Viện ĐT Y học dự phòng và Y tế công cộng - Trường Đại học Y Hà Nội

14:10-14:30 • 01.6: Đáp ứng với dịch sởi ở khu vực phía Nam năm 2024-2025

PGS.TS. Nguyễn Vũ Thượng Viện Pasteur thành phố Hồ Chí Minh

14:30-14:50 🖟 01.7: Chiến lược kiểm soát ho gà toàn diện: tại sao và như thế nào?

TS. Ngũ Duy Nghĩa Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

## CHUYÊN ĐỂ 1: Vắc xin và phòng bệnh bằng vắc xin 10.50-12.00

13.30-17.00 Chủ tọa: TS. Hoàng Minh Đức; PGS.TS. Dương Thị Hồng; PGS.TS. Nguyễn Vũ Trung; GS.TS. Nguyễn Đăng Hiền Thư ký: TS. Vũ Hải Hà; ThS. Hồ Vĩnh Thắng

14:50-15:10 01.8: Vai trò của tiêm chủng trong dự phòng Sốt xuất huyết GS.TS. Nguyễn Văn Kính Tổng Hội Y học Việt Nam 15:10-15:30 Nghỉ giải lao 15:30-15:50 01.9: Tạo vec-tơ vi rút sởi và các plasmid chức năng cho thử nghiệm khôi phục vi rút khảm MeV\_SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật di truyền ngược TS. Nguyễn Thị Thường Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương 15:50-16:10 01.10: Rào cản và yếu tố ảnh hưởng đến tiêm chủng đủ mũi vắc xin của học sinh lớp một tại tỉnh Đắk Nông, năm học 2023-2024 ThS. Trần Thị Hoàng Oanh Viện Vệ sinh Dịch tễ Tây Nguyên 01.11: Tối ưu hóa hiệu quả bảo vệ vắc xin cho người lớn tuổi: Từ phát triển công nghệ đến thực tiễn triển khai PGS.TS. Phạm Quang Thái Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

01.12: Thực trạng nhân lực và nhu cầu đào tạo cho cán bộ 16:30-16:50

> y tế cơ sở trong tiêm chủng mở rộng TS. Nguyễn Thị Phương Liên

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

16:50-17:00 Tổng kết chuyên đề 1