

Số: 10.../TB-HNKVN

Hà Nội, ngày 26 tháng 09 năm 2025

## THÔNG BÁO LẦN 01

V/v tổ chức Hội nghị khoa học Miễn dịch – Dịch ứng Nhi khoa mở rộng lần thứ 7

Kính gửi:

- Ban Giám đốc các bệnh viện Nhi, Sản Nhi;
- Ban lãnh đạo khoa Nhi các bệnh viện đa khoa;
- Ban lãnh đạo bộ môn nhi các trường đại học, cao đẳng trên toàn quốc;
- Ban lãnh đạo các Chi hội Nhi khoa chuyên ngành và địa phương.

Nhằm cập nhật các thông tin chuyên môn, chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn đồng thời thúc đẩy hợp tác chuyên ngành, Chi hội Miễn dịch – Dịch ứng Nhi khoa, Hội Nhi khoa Việt Nam tổ chức **Hội nghị khoa học Miễn dịch – Dịch ứng Nhi khoa mở rộng lần thứ 7**.

**Thời gian:** Ngày 07 - 08 tháng 11 năm 2025

**Địa điểm:** Bệnh viện Nhi Trung ương.

Chương trình hội nghị:

Ngày 07/11/2025:

- Cuộc thi báo cáo viên trẻ
- Lớp tập huấn tiền Hội nghị:
  - Suy giảm miễn dịch bẩm sinh
  - Bệnh lý tự miễn

Ngày 08/11/2025: Hội nghị chính thức.

### 1. Đăng ký tham dự cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Ban tổ chức Hội nghị kính mời Quý đồng nghiệp đăng ký tham dự Cuộc thi Báo cáo viên trẻ dành cho các báo cáo viên dưới 40 tuổi.

**Hạn cuối nhận đăng ký dự thi: ngày 30/9/2025.**

### 2. Đăng ký tham dự Hội nghị

Phí tham dự các lớp CME: 500.000VNĐ/lớp;

Phí tham dự Hội nghị là: 300.000VNĐ/đại biểu, đóng tại Hội nghị.

Chi phí ăn ở, đi lại do cá nhân và đơn vị tự túc.

**Hạn cuối nhận đăng ký đại biểu: ngày 15/10/2025.**

Để đăng ký tham dự và gửi bài báo cáo Quý đại biểu vui lòng truy cập  
đường link: <http://hoinghimiendichdiung.rich.org.vn>  
hoặc quét mã QR:

Chi tiết xin liên hệ: Hội Nhi khoa Việt Nam, 18/879  
La Thành, Đống Đa, Hà Nội. ĐT: 024.6273 8890.

Trân trọng./.



- Nơi nhận:*
- Như trên;
  - Lưu: VT Hội



///  
///  
HÍ  
///  
///

# HỘI NGHỊ KHOA HỌC MIỄN DỊCH – DỊ ỨNG NHI KHOA MỞ RỘNG LẦN THỨ 7

Thời gian: Ngày 07 - 08/11/2025

Địa điểm: Bệnh viện Nhi Trung ương

Ngày 07/11/2025

08h30-12h00	<b>SÁNG 07/11: CUỘC THI BÁO CÁO VIỄN TRẾ</b>	
13h30-17h00	<b>CHIỀU 07/11: TẬP HUẤN TIỀN HỘI NGHỊ</b>	
<b>Suy giảm miễn dịch bẩm sinh</b>		
13:30 - 14:00	Rối loạn miễn dịch bẩm sinh ở trẻ em và người lớn - Khi nào nên nghi ngờ?	GS Lau Y Lung Bệnh viện Queen Mary, Hongkong
14:00 - 14:30	Quy trình tiếp cận chẩn đoán Rối loạn miễn dịch bẩm sinh theo từng bước: từ lâm sàng - xét nghiệm tới di truyền.	PGS Lê Thị Minh Hương Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec
14:30 - 14:50	Giám bạch cầu hạt trung tính hay là suy giảm miễn dịch tiên phát	TS. Nguyễn Minh Tuấn Bệnh viện Nhi đồng 1
14:50 - 15:00	Tea break	
15:00 - 15:20	Rối loạn miễn dịch bẩm sinh xuất hiện sớm từ thời kì sơ sinh: chẩn đoán và điều trị	TS. Nguyễn Thị Vân Anh Bệnh viện Nhi Trung ương
15:20 - 15:40	Tự miễn và tự viêm trong IEL: Khi hệ miễn dịch rối loạn điều hoà	TS. Phan Nguyễn Liên Anh Bệnh viện Nhi đồng 1
15:40 - 16:00	Điều trị rối loạn miễn dịch bẩm sinh: từ lý thuyết đến thực hành	TS. Nguyễn Ngọc Quỳnh Lê Bệnh viện Nhi Trung ương
16:00 - 16:30	Tiếp cận theo ca bệnh trẻ nhiễm trùng tái diễn, biểu hiện đa cơ quan	ThS. Bùi Thị Thuý Quỳnh Bệnh viện Nhi Trung ương
16:30 - 16:45	Thảo luận	GS Lau, PGS Hương
<b>Bệnh lý tự miễn</b>		
13:30 - 14:00	Bệnh lý IgG4: những điều chúng ta còn chưa biết	BS. Chu Chí Hiếu Bệnh viện Bạch Mai
14:00 - 14:30	Cập nhật về tổn thương phổi kẽ ở các bệnh tự miễn	Ths. Nguyễn Thị Thu Hà Bệnh viện Nhi Trung ương
14:30 - 14:50	Phân biệt Hội chứng hoạt hóa ĐTB, Kawasaki và MIS-C	TS. Ang Elizabeth Bệnh viện Đại học quốc gia Singapore
14:50 - 15:00	Tea break	
15:00 - 15:20	Tiến bộ trong điều trị viêm khớp thiếu niên: hành trình 20 năm	TS. Lê Quỳnh Chi Bệnh viện Nhi Trung ương
15:20 - 15:40	Chẩn đoán IIM và điều trị theo phenotype	ThS. Vũ Thị Hằng Bệnh viện Bạch Mai
15:40 - 16:00	Điều trị thuốc chống xơ cho bệnh nhân tổn thương phổi kẽ	PGS.TS Nguyễn Văn Đình Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec
16:00 - 16:30	Thảo luận	

Ngày 08/11/2025

<b>PHIÊN TOÀN THỂ</b>		
08:00 - 08:30	Đăng ký đại biểu	
08:30 - 08:45	Khai mạc hội nghị	
08:45 - 09:15	Rối loạn miễn dịch bẩm sinh với phổ bệnh từ suy giảm miễn dịch, tự miễn, tự viêm, dị ứng và ung thư	GS Lau Y Lung Queen Mary hospital, Hồng Kong

09:15 - 09:45	GINA 2025 dành cho trẻ em: từ cập nhật đến thực tiễn LS	TS. Trần Anh Tuấn Bệnh viện Nhi đồng 1
09:45 - 10:15	Viêm mạch trẻ em: điều trị Viêm mạch trẻ em: các biện pháp điều trị đích trong viêm mạch trẻ em	TS. Ang Elizabeth Bệnh viện Đại học quốc gia Singapore
10:15 - 10:30	Nghỉ giải lao	
10:30 - 11:00	Tiếp cận và xử trí trẻ có biểu hiện dị ứng thực phẩm qua IgE và không qua IgE - Cập nhật khuyến cáo WAO	PGS.TS. Lê Thị Minh Hương Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec
11:00 - 11:30	Hen nặng ở trẻ em: Thách thức trong kiểm soát và những hướng đi mới	TS. Lê Quỳnh Chi Bệnh viện Nhi Trung ương
11:30 - 12:00	Bệnh tự miễn không phân phân loại: Nhận diện phổ bệnh	BS. Chu Chí Hiếu Bệnh viện Bạch Mai
<b>SATELINE 1: Bệnh lý Hen – Dị ứng</b>		
13:30 - 14:00	Viêm mũi dị ứng nặng: điều trị nặng	BS. Chu Chí Hiếu Bệnh viện Bạch Mai
14:00 - 14:30	Dị ứng nặng ở trẻ em: kết nối di truyền và sự đa dạng bệnh lý dị ứng	TS. Nguyễn Thị Vân Anh Bệnh viện Nhi Trung ương
14:30 - 15:50	HPQ: Cập nhật điều trị đích trong Hen phế quản: vai trò của TSLP, TL-4, IL-13: cơ sở khoa học và thuốc điều trị đích	TS. Chu Hồng Hạnh Bệnh viện Nhi Trung ương
14:50 - 15:00	Nghỉ giải lao	
15:00 - 15:20	Dị ứng: Máy đay và phù mạch ở trẻ em: chẩn đoán và điều trị	
15:20 - 15:40	Dị ứng: Viêm da cơ địa nặng: cửa ngõ của bệnh dị ứng và tiền triển dị ứng	ThS. Vũ Thị Mai Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec
15:40 - 16:00	Dị ứng: Ứng dụng sinh học phân tử trong dị ứng thức ăn ở trẻ em	TS BS Trịnh Hoàng Kim Tú Trưởng Đại học Y dược TPHCM
16:20 - 16:40	Dị ứng sữa không qua IgE ở trẻ em và dị ứng hiếm gặp - HC Heiner	BSCK2 Hồ Thiên Hương Bệnh viện Nhi đồng 1
16:40 - 17:00	Thảo luận	
<b>SATELINE 2: Bệnh lý Miễn dịch - Tự miễn</b>		
13:30 - 14:00	Liệu pháp tế bào trong điều trị bệnh tự miễn	PGS. Nguyễn Văn Đĩnh Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec
14:00 - 14:30	Tổn thương phổi kẽ trên HRCT ở các bệnh tự miễn	TS. Trần Phan Ninh Bệnh viện Nhi Trung ương
14:30 - 15:50	Viêm khớp thiếu niên và tổn thương các cơ quan liên quan	Dr Ang Elizabeth Bệnh viện Đại học quốc gia Singapore
14:50 - 15:00	Nghỉ giải lao	
15:00 - 15:20	Liên quan giữa Mycoplasma và viêm khớp dạng thấp	PGS. Phan Thị Minh Phương ĐHY Dược Huế
15:20 - 15:40	Bệnh ruột viêm đơn gen và khiếm khuyết bẩm sinh của hệ miễn dịch	TS. Nguyễn Minh Tuấn Bệnh viện Nhi đồng 1
15:40 - 16:00	Rối loạn miễn dịch bẩm sinh rối loạn tăng sinh bạch cầu ái toan	TS Thục Thanh Huyền Bệnh viện Đa khoa quốc tế Vinmec
16:00 - 16:20	Hội chứng Wiskott Aldrich: từ tam chứng cổ điển cho tới mối liên hệ giữa kiểu gen và kiểu hình lâm sàng	BS CK2 Nguyễn Đình Văn Bệnh viện Nhi đồng 2
16:20 - 16:40	Thảo luận	