

HỘI LAO VÀ BỆNH PHỔI VIỆT NAM- HỘI HÔ HẤP TP HCM - BV ĐẠI HỌC Y DƯỢC  
VPĐD tại TP Hồ Chí Minh

## NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ VÀ CME VỀ BỆNH PHỔI TẮC NGHẼN MẠN TÍNH VÀ NHỮNG GIẢI NOBEL TRONG CHUYÊN NGÀNH HÔ HẤP

**Phối hợp giữa VPĐD của Hội Lao và Bệnh phổi VN tại TP HCM ,  
Hội Hô hấp TPHCM và Bệnh viện ĐHYD TP HCM**

**NGÀY 21/10/2017: giá trị CME 8 tiết**

**“PHÁT HIỆN SỚM VÀ ĐIỀU TRỊ COPD TẠI VIỆT NAM ”**

**PHIÊN BUỔI SÁNG :**

**CHỦ TOẠ : GS TS Đặng Vạn Phước , GS Đinh Xuân Anh Tuấn , PGS TS Trần Văn Ngọc , PGS  
Đinh Ngọc Sỹ**

STT	GIỜ	TÊN ĐỀ TÀI	BÁO CÁO VIÊN
	8:00- 8:10	Khai mạc hội nghị và CME	<b>PGS TS Trần Văn Ngọc</b> Chủ tịch Hội Hô hấp TPHCM PCT Hội Lao và Bệnh Phổi VN
1	8:10- 8:35	Tổng quan về tình hình Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính và thực tế quản lý COPD hiện nay tại VN	<b>PGS TS BS Đinh Ngọc Sỹ</b> Phó Chủ tịch Tổng Hội Y học VN , GD TTĐT & NC Hội Lao và Bệnh Phổi VN
2	8:35- 9:00	Kinh tế Y tế trong quản lý COPD	<b>PGS TS Lê Thị Tuyết Lan</b> Chủ tịch Hội Hen và Dị ứng TPHCM
3	9:00- 10:00	Cấu trúc đường hô hấp bình thường và trên BN COPD : từ đại thể đến tế bào	<b>GS TS Đinh Xuân Anh Tuấn</b> Hiệu trưởng ĐHY khoa Pascal Paoli – Corse
	10:00- 10:10	Giới thiệu sản phẩm / cty	
	10:10- 10:30	Giải lao	

4	10:30-11:00	COPD và bệnh tim mạch : những lưu ý trong chẩn đoán và điều trị	<b>GS TS Đặng Vạn Phước</b> Chủ tịch Hội Tim Mạch TPHCM
5	11:00-11:20	Cập nhật vai trò của CT định lượng trong COPD	<b>TS BS Nguyễn Văn Thọ</b> GV BM Lao và Bệnh phổi ĐHYDTPHCM
6	11:20-11:50	Chẩn đoán sớm bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính : tiếp cận từ triệu chứng đến sinh lý bệnh học	<b>TS BS Nguyễn Văn Thành</b> PCT Hội Lao và Bệnh Phổi VN
7	11:50-12:10	Thảo luận và tổng kết phiên buổi sáng	<b>PGS TS Đinh Ngọc Sỹ</b> Phó Chủ tịch Tổng Hội Y học VN , GD TTĐT & NC Hội Lao và Bệnh Phổi VN

## PHIÊN BUỔI CHIỀU :

CHỦ TOẠ : GS Đỗ Quyết , GS TS Ngô Quý Châu , PGS TS Nguyễn Viết Nhung , TS BS Nguyễn Văn Thành , BS CKII Nguyễn Đình Duy

STT	GIỜ	TÊN ĐỀ TÀI	BÁO CÁO VIÊN
1	13:30 - 13:55	Xây dựng mô hình quản lý COPD từ trung ương đến địa phương	GS TS Ngô Quý Châu Chủ tịch Hội Hô hấp VN
2	13:55 – 14:20	Làm thế nào để phòng ngừa và điều trị hiệu quả đợt cấp	PGS TS Lê Tiến Dũng TK Hô hấp BV ĐHYD
	14:20 - 14:40	Giới thiệu sản phẩm / cty	
3	14:40 - 15:05	Chỉ định nào trong COPD ổn định : LAMA--- LABA---ICS?	PGS TS Trần Văn Ngọc PCT Hội Lao và Bệnh Phổi VN
4	15:05 - 15:30	Thảo luận ca lâm sàng đặc biệt về COPD	TS BS Lê Thượng Vũ Phó Khoa Hô hấp BVCR
	15:30 - 15:50	Giải lao	
5	15:50- 16:10	Phục hồi chức năng hô hấp cho BN COPD trong điều kiện thực tế VN	TS BS Đỗ Thị Tường Oanh . TK COPD BV PNT
6	16:10- 16:40	Phục hồi chức năng hô hấp cho BN COPD	BS Gerard Body Cộng Hoà Pháp
6	16:40- 17:00	Giải pháp quản lý COPD : kết hợp sức mạnh của Hội chuyên ngành và hệ thống y tế và bảo hiểm	PGS Nguyễn Viết Nhung Chủ tịch Hội Lao và Bệnh phổi VN
	17:00-17:30	Thảo luận buổi chiều và tổng kết hội nghị	PGS Nguyễn Viết Nhung Chủ tịch Hội Lao và Bệnh phổi VN

**NGÀY 22/10/2017: giá trị CME 8 tiết**

**“ NHỮNG GIẢI NOBEL TRONG CHUYÊN NGÀNH HÔ HẤP**

**CHỦ TOẠ : GS TS ĐINH XUÂN ANH TUẤN , PGS TS TRẦN VĂN NGỌC , PGS TS LÊ TIẾN DŨNG**

STT	THỜI GIAN	TÊN ĐỀ TÀI	BÁO CÁO VIÊN
1	8:30-8:40	Khai mạc CME	PGS TS Trần Văn Ngọc
2	8:40-9:40	Microbiome : thế giới vi khuẩn trong cơ thể và phổi của chúng ta, bạn hay thù ?	GS Đinh Xuân Anh Tuấn Hiệu trưởng ĐHY khoa Pascal Paoli – Corse
3	9:40-10:10	Giới thiệu sản phẩm và Giải lao	
4	10:10-11:10	Inflammasome : vai trò và tầm quan trọng trong các bệnh viêm phổi	GS Đinh Xuân Anh Tuấn Hiệu trưởng ĐHY khoa Pascal Paoli – Corse
5	11:10-11:40	Thảo luận và tổng kết buổi sáng	
6	13:30-14:30	Tự thực bào (autophagy) và các bệnh lý đường hô hấp	GS Đinh Xuân Anh Tuấn Hiệu trưởng ĐHY khoa Pascal Paoli – Corse
7	14:30-15:00	Giới thiệu sản phẩm và Giải lao	
8	15:00-16:00	Telomere, Telomerase, và cơ chế lão hoá : từ sinh học phân tử đến bệnh xơ phổi và COPD	GS Đinh Xuân Anh Tuấn Hiệu trưởng ĐHY khoa Pascal Paoli – Corse
9	16:00-16:30	Thảo luận và tổng kết	PGS TS Lê Tiến Dũng

TP Hồ Chí Minh , ngày 6 tháng 7 năm 2017  
Ban Tổ chức

PGS TS TRẦN VĂN NGỌC