



**THƯ MỜI**  
**HỘI THẢO CHIA SẺ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU**  
**“ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG SỨC KHỎE DO Ô NHIỄM BỤI PM<sub>2,5</sub>**  
**TẠI THÀNH PHỐ HÀ NỘI”**

**Kính gửi Quý vị đại biểu,**

Trân trọng kính mời Quý đại biểu tham gia Hội thảo chia sẻ kết quả nghiên cứu “**Tác động sức khỏe do ô nhiễm bụi PM<sub>2,5</sub> tại Thành phố Hà Nội năm 2019**”. Đây là nghiên cứu do Trường Đại học Y tế Công cộng (HUPH), Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) và Trung tâm Sống và Học tập vì Môi trường và Cộng đồng (Live&Learn) thực hiện, trong khuôn khổ dự án “Chung tay vì Không khí sạch” do Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) hỗ trợ. Hội thảo có hợp tác truyền thông với Tạp chí Tia Sáng.

- **Thời gian:** 8:30 - 11:30, Ngày 12 tháng 8 năm 2021 (Thứ Năm)
- **Hình thức:** Hội thảo trực tuyến (*Đăng ký [tại đây](#).*)
- **Ngôn ngữ:** Anh – Việt (dịch song song)
- **Chương trình :** *Chi tiết dưới đây*

Hội thảo sẽ chia sẻ kết quả đánh giá tác động sức khỏe của ô nhiễm không khí do bụi PM<sub>2,5</sub> dựa trên bản đồ nồng độ bụi PM<sub>2,5</sub> của Hà Nội năm 2019, và các các lợi ích sức khỏe khi nồng độ PM<sub>2,5</sub> tại Hà Nội được kiểm soát. Đồng thời, các kinh nghiệm trong nước và quốc tế cũng sẽ được đưa ra và thảo luận với các chuyên gia môi trường và y tế.

Quý vị đại biểu vui lòng đăng ký tham dự **trước 8h00 sáng thứ Tư (ngày 11/08/2021)**.

Mọi thông tin, vui lòng xin liên hệ:

1. Ms. Nguyễn Thúy Hằng (Live&Learn) | (+84) 34 638 7722 | [partners.vn@livelearn.org](mailto:partners.vn@livelearn.org)
2. Ms. Phan Thị Thu Trang (HUPH) | (+84) 855418222 | [pttt@huph.edu.vn](mailto:pttt@huph.edu.vn)

**Trân trọng cảm ơn sự quan tâm và tham gia của Quý vị,  
T/M Ban tổ chức**



**CHƯƠNG TRÌNH**  
**HỘI THẢO CHIA SẺ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU**  
**“ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG SỨC KHỎE DO Ô NHIỄM BỤI PM<sub>2.5</sub>**  
**TẠI THÀNH PHỐ HÀ NỘI”**

**Thời gian:** 8h30 - 11h00, Thứ Năm, ngày 12 tháng 8 năm 2021

**Hình thức:** Hội thảo Trực tuyến (*Đăng ký [tại đây](#)*)

**Mục đích:**

- Công bố kết quả nghiên cứu “Tác động của ô nhiễm PM<sub>2.5</sub> đến sức khỏe cộng đồng”
- Chia sẻ các kinh nghiệm, giải pháp chính sách đã được sử dụng để cải thiện CLKK tại Việt Nam và thế giới
- Đưa ra khuyến nghị cho các cơ quan quản lý môi trường và y tế về việc kiểm soát tác động của ô nhiễm không khí tới sức khỏe cộng đồng.

Thời gian	Nội dung	Phụ trách
8:00 - 8:30	<b>Đăng ký đại biểu</b>	
8:30 - 8:35	<b>Giới thiệu</b>	Live&Learn, HUPH
8:35 - 9:45	<b>Chia sẻ kết quả nghiên cứu</b>	
	Bản đồ nồng độ bụi PM <sub>2.5</sub> trung bình năm theo cấp quận/huyện cho thành phố Hà Nội năm 2019	PGS. TS. Nguyễn Thị Nhật Thanh (VNU-UET)
	Gánh nặng bệnh tật do phơi nhiễm PM <sub>2.5</sub> tại Hà Nội năm 2019 và lợi ích sức khỏe	TS. Nguyễn Thị Trang Nhung (HUPH)
	So sánh các phương pháp đánh giá tác động sức khỏe do ô nhiễm không khí	HUPH
9:45 - 10:00	<b>Chia sẻ kinh nghiệm tại Việt Nam và trên thế giới: Các chính sách/biện pháp về sức khỏe nhằm giảm thiểu ảnh hưởng của ONKK tới sức khỏe cộng đồng</b>	Live & Learn
10:00 - 11:15	<b>Thảo luận và đóng góp ý kiến cho kết quả nghiên cứu và các can thiệp chính sách</b>	Live&Learn, HUPH, Báo Khoa học và Phát triển
11:15 - 11:30	<b>Tổng kết thảo luận</b>	Live&Learn, HUPH
11:30	<b>Bế mạc</b>	