

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2025

## THÔNG BÁO VỀ VIỆC TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC NĂM 2025

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển công nghệ trân trọng thông báo tổ chức Hội thảo khoa học năm 2025 với chủ đề:

### **“CÁC CHẤT Ô NHIỄM HỮU CƠ KHÓ PHÂN HỦY TRONG MÔI TRƯỜNG VÀ THỰC PHẨM: HIỆN TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP”**

Hội thảo là nơi giao lưu giữa các nhà khoa học, cùng chia sẻ, trao đổi, giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực thực phẩm và môi trường, đồng thời góp phần tăng khả năng hiện thực hóa các kết quả nghiên cứu thông qua áp dụng một cách có hiệu quả vào thực tiễn cuộc sống.

#### **1. Các chủ đề chính của hội thảo**

- Nghiên cứu xác định một số hợp chất dioxin và dẫn xuất trong thực phẩm và môi trường
- Xây dựng và đánh giá ngăn ngừa hấp thu và giảm độc tính của dioxin và các dẫn xuất
- Một số phương pháp và kỹ thuật phân tích các chất hữu cơ khó phân hủy trong phòng thí nghiệm

#### **2.Thời gian và địa điểm tổ chức hội thảo**

- Thời gian:** Ngày 16/6/2025
- Địa điểm:** Tầng 17, nhà A28, Viện Hàn lâm KHCNVN, Số 18, Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Mọi chi tiết xin liên hệ:

- *Ms. Nguyễn Thị Hương Ly*. Tel: 0989 200 579. Mail: [lylykhanh79@gmail.com](mailto:lylykhanh79@gmail.com)  
hoặc xem chi tiết trên trang web: <http://chtd.vast.vn>.

Xin trân trọng cảm ơn./.



Nguyễn Tiến Đạt



## Chương trình Hội thảo khoa học

### “Các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy trong môi trường và thực phẩm: hiện trạng và giải pháp”

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
13h30-13h45	Đăng ký và đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
13h45-13h50	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Ban Tổ chức
13h50-14h00	Tổng hợp các kết quả đã đạt được của đề án: “Nghiên cứu nguy cơ tích lũy dioxin và dẫn xuất phát sinh từ một số hoạt động kinh tế xã hội đến chuỗi sản xuất thực phẩm”	PGS.TS. Nguyễn Tiên Đạt <i>Tổng Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và PTCN cao</i>
14h00-14h15	Nghiên cứu xác định một số hợp chất dioxin trong trầm tích thu thập tại làng nghề đúc đồng Đại Bái, huyện Gia Bình, tỉnh Bắc Ninh	TS. Bùi Quang Minh <i>Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và PTCN cao</i>
14h15-14h30	Nghiên cứu quy trình làm sạch mẫu môi trường sử dụng hệ cột tự nhồi trong phân tích dioxin tại phòng thí nghiệm	TS. Nguyễn Thị Xuyên <i>Trung tâm An toàn thực phẩm và Môi trường- CHTD</i>
14h30-14h45	Xác định hàm lượng 16 chất nhóm pfas trong thực phẩm bằng phương pháp LC-MS/MS	PGS.TS.Nguyễn Thị Ánh Hường, <i>Khoa Hóa học, Trường Đại học KHTN</i>
14h45-15h00	Xây dựng và đánh giá ngăn ngừa hấp thu và giảm độc tính của dioxin và các dẫn xuất trên mô hình động vật thực nghiệm	PGS. TS Hoàng Lê Tuấn Anh <i>Phó Tổng Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và PTCN cao</i>
15h00-15h15	<b>Nghỉ giải lao</b>	
15h00-15h15	Phát triển dòng tế bào CAFLUX HepG2 theo dõi sự biểu hiện gen CYP1A1 thời gian thực do AhR làm trung gian khi đáp ứng với các chất độc hại trong môi trường	TS. Lã Thị Huyền <i>Viện Sinh học, VAST</i>
15h15-15h30	Hóa học xanh trong phân tích dioxin/furan	NCS. Nguyễn Xuân Hưng <i>Trung tâm An toàn thực phẩm và Môi trường- CHTD</i>
15h30-15h45	Sự hiện diện của các hợp chất ester organophosphate và các chất chuyển hóa trong trứng gà	NCS. Trần Lâm Thanh Thiện <i>Viện Hóa học- VAST</i>
15h45-16h00	Phân tích một số hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong thịt lợn được chế biến bằng phương pháp hun khói	NCS. Đỗ Hoàng Giang <i>Trung tâm Hóa học và Sinh học Ứng dụng - CHTD</i>
16h00-16h15	Định lượng đồng thời các đồng loại 2,3,7,8-TCDD/TCDFs trong mẫu tro bay tại Việt Nam	Nguyễn Phúc Anh <i>Trung tâm An toàn thực phẩm và Môi trường - CHTD</i>
16h15-16h55	<b>Thảo luận</b>	
16h55-17h00	<b>Bế mạc</b>	