



## HỘI THẢO VỀ CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC ĐỐI VỚI NGÀNH PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM VIỆT NAM GIAI ĐOẠN 2021 – 2025 & NHỮNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH MỚI TRONG LĨNH VỰC THỰC PHẨM, DƯỢC PHẨM & MÔI TRƯỜNG

(Thông báo lần 1)

**Thời gian:** Ngày 29/04/2021

**Địa điểm:** TP Hà Nội

**Đơn vị tổ chức:** - Ban tổ chức triển lãm analytica Vietnam (IMAG GmbH)

- Hội các Phòng Thử nghiệm Việt Nam (Vinalab)

- Hội Hóa học Việt Nam (CSV)

Thời gian	Nội dung	Diễn giả
<b>BUỔI SÁNG NGÀY 29/04/2021: CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC ĐỐI VỚI NGÀNH PHÂN TÍCH &amp; THỬ NGHIỆM VIỆT NAM GIAI ĐOẠN 2021 - 2025</b>		
8h30 : 9h00	Đại biểu đăng ký tham dự và báo chí	
9h00 : 9h05	Khai mạc Hội thảo	<b>Đoàn chủ tịch</b> bao gồm TS. Nguyễn Hoàng Linh, GS.TS Nguyễn Văn Nội, PGS.TS Đỗ Quang Huy
9h05 : 9h20	Các định hướng/chính sách trong phát triển khoa học, kỹ thuật cùng những hỗ trợ của Bộ cho phát triển khoa học, công nghệ, đặc biệt là ngành thử nghiệm, phân tích giai đoạn 2021-2025	<b>ThS. Vũ Anh Tuấn</b> – Phó Cục Trưởng - Cục Thông tin Khoa học Công nghệ Quốc gia
9h20 : 9h50	Tình hình phát triển kinh tế Việt Nam giai đoạn 2021-2025, đặc biệt dưới tác động của các hiệp định mới	<b>TS. Nguyễn Trí Hiếu</b> - Chuyên gia Kinh tế
9h50 : 10h10	Tình hình đầu tư của các nước Châu Âu vào Việt Nam giai đoạn 2021 - 2025	<b>Ms. Schmitz-Bauerdick</b> - Phòng Thương mại và Đầu tư CHLB Đức (Gtai)
10h10: 10h30	Cơ hội và thách thức của ngành Phân tích & Thử nghiệm giai đoạn 2021-2025	<b>TS. Nguyễn Hoàng Linh</b> – Phó Tổng cục Trưởng - Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Việt Nam kiêm Chủ tịch Hội các Phòng thử nghiệm Việt Nam (Vinalab)
10h30: 10h45	Thực trạng và xu hướng phát triển ngành Đồ uống Việt Nam trong 5 năm tới	<b>TS. Nguyễn Văn Việt</b> - Chủ tịch Hiệp hội Bia Rượu Nước Giải khát Việt Nam
10h45: 11h00	Những thay đổi, cơ hội và thách thức của lĩnh vực kiểm nghiệm dược phẩm Việt Nam trong 5 năm tới	<b>TS. Lê Quang Thảo</b> - Viện Kiểm nghiệm Thuốc TW
11h00: 11h15	Cơ hội phát triển, thách thức, và những thay đổi về phương thức đầu tư của các phòng thí nghiệm nhà nước giai đoạn 2021-2025	<b>TS. Bùi Văn Ngọc</b> - Phó Giám đốc Phòng thí nghiệm trọng điểm - Viện Công nghệ Sinh học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam



11h15: 11h25	Nhu cầu đầu tư trang thiết bị cho hoạt động phân tích và kiểm nghiệm hóa học trong môi trường đại học	<b>GS. TS. Phạm Hùng Việt</b> - Giám đốc Phòng thí nghiệm Trọng điểm về Công nghệ phân tích ứng dụng trong kiểm định môi trường và an toàn thực phẩm thuộc Đại học Khoa học Tự nhiên.
11h25: 11h45	Hỏi đáp	
12h00: 13h30	Tiệc trưa và giao lưu	
<b>BUỔI CHIỀU NGÀY 29/04/2021: PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH MỚI TRONG KIỂM SOÁT Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG, AN TOÀN THỰC PHẨM VÀ DƯỢC PHẨM</b>		
13h30: 13h45	<b>Báo cáo khoa học 1:</b> Sắc ký lỏng khối phổ phân giải cao (LC-HRMS) và ứng dụng sàng lọc hợp chất chưa biết trong thực phẩm	<b>TS. Trần Cao Sơn</b> – Viện phó Viện Kiểm nghiệm An toàn Vệ sinh Thực phẩm Quốc gia
13h45: 14h00	<b>Giới thiệu kỹ thuật mới</b>	
14h00: 14h20	<b>Báo cáo khoa học 2:</b> “Ứng dụng công nghệ dòng chảy vi lưu trong phân tích thực phẩm”	<b>TS. Trần Quang Minh</b> - PTN Trọng điểm Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong Phát triển xanh, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
14h20: 14h35	<b>Giới thiệu kỹ thuật mới:</b> “Chiết và làm giàu mẫu phân tích cho GC, GC/MS trong phân tích môi trường, thực phẩm, dược phẩm”	<b>Mr. Phùng Ngọc Phúc</b> - Công ty TNHH Tư vấn, Thương mại và Dịch vụ Khoa học Kỹ thuật Transmed
14h35: 14h55	<b>Báo cáo khoa học 3:</b> "Phân tích trực tiếp sản phẩm polime bằng thiết bị hóa lý phục vụ vệ sinh an toàn thực phẩm và môi trường"	<b>PGS.TS Vũ Công Sáu</b> - Viện Khoa học Hình sự, Bộ Công an
14h55: 15h15	Nghỉ giải lao + Teabreak	
15h15: 15h35	<b>Báo cáo khoa học 4:</b> "Phát hiện và định lượng Coliforms, E. coli bằng kỹ thuật sử dụng công nghệ cơ chất đặc hiệu thiết bị IDEXX trên nền mẫu nước các loại" (ISO 9308-2-2012)	<b>ThS. Võ Thị Phương</b> - Phòng thí nghiệm Vi sinh và GMO, QUATEST1, Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng Việt Nam
15h35: 15h50	<b>Giới thiệu kỹ thuật mới:</b>	
15h50: 16h10	<b>Báo cáo khoa học 5:</b> Một số phương pháp đánh giá khả năng gây ung thư của các tác nhân hóa học trên tế bào nuôi cấy"	<b>PGS.TS. Nguyễn Đình Thắng</b> , Phó Giám đốc phụ trách Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ enzym và Protein. Chủ nhiệm Bộ môn Hóa sinh và Sinh học phân tử, Khoa Sinh học, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN.
16h10: 16h30	<b>Báo cáo khoa học 6:</b> “Đánh giá mức độ ô nhiễm, nguồn gốc và phơi nhiễm của một số độc chất hữu cơ trong mẫu bụi đường và bụi trong nhà tại Việt Nam”	<b>PGS.TS. Từ Bình Minh</b> - Bộ môn Hóa phân tích, Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
16h30	Bế mạc hội thảo	