



**analytica Vietnam**  
APRIL 2 - 4 | 2025 | HO CHI MINH CITY



Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2024

## THƯ MỜI THAM GIA HỘI NGHỊ QUỐC TẾ ANALYTICA VIỆT NAM 2025

Kính gửi: Các nhà khoa học

Ban tổ chức Hội nghị quốc tế analytica Việt Nam 2025 xin gửi tới Quý vị lời chào trân trọng nhất. Tiếp nối thành công của những hội nghị được tổ chức trong 15 năm qua, Hội nghị quốc tế analytica Việt Nam 2025 sẽ được tổ chức tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC), **thành phố Hồ Chí Minh, vào ngày 2 và 3 tháng 4 năm 2025** cùng với Triển lãm quốc tế về thiết bị khoa học do Tổ chức Messe München (CHLB Đức) tài trợ. Hội nghị sẽ tập trung vào các lĩnh vực:

1. *Môi trường và Hóa học xanh*
2. *Kiểm soát chất lượng thực phẩm*
3. *Khoa học sức khỏe và Phân tích dược phẩm*
4. *Những công nghệ tương lai*

Hội nghị hứa hẹn sẽ mang đến một diễn đàn khoa học hữu ích, chia sẻ những thành tựu nghiên cứu mới nhất và những ứng dụng công nghệ tiên tiến trong các lĩnh vực hóa học – môi trường – thực phẩm – dược phẩm. Đây là cơ hội tốt để kết nối với các chuyên gia, nhà nghiên cứu, và doanh nghiệp xây dựng quan hệ hợp tác. Chúng tôi tin rằng sự tham gia của Quý vị sẽ góp phần làm phong phú thêm các buổi thảo luận và giúp mở rộng mạng lưới các nhà khoa học trong nước và quốc tế.

Mọi thông tin xin gửi tới Ban tổ chức Hội nghị quốc tế analytica Việt Nam 2025 qua địa chỉ:

Email: [analytica.conf.vn@gmail.com](mailto:analytica.conf.vn@gmail.com)

Thư ký hội nghị: Cô Phùng Thị Vĩ, SĐT: 0358.651.609.

Link đăng ký tham dự: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScI9qB\\_KUAss-2K9ocyc\\_IhnztjDxrGTCDNUuz1Zs7DvK-Cg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScI9qB_KUAss-2K9ocyc_IhnztjDxrGTCDNUuz1Zs7DvK-Cg/viewform?usp=sf_link).

### **Một số mốc thời gian quan trọng:**

Hạn đăng ký và gửi tóm tắt: **20/11/2024**.

Hạn gửi bản toàn văn: **30/12/2024**.

Xin trân trọng cảm ơn.

**TM BTC Hội nghị quốc tế analytica Việt Nam 2025**  
**Phó Chủ tịch Hội KHKTPT Hóa, Lý và Sinh học VN**

**GS.TS. Phạm Hùng Việt**