

## **Triển lãm quốc tế lần thứ 6 về công nghệ thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán và công nghệ sinh học**

Ngày 3/4/2019, tại Tp. Hồ Chí Minh, Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia phối hợp với Tập đoàn Messe Munchen dưới sự bảo trợ của Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tổ chức Triển lãm quốc tế lần thứ 6 về công nghệ thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán và công nghệ sinh học (analytica Vietnam 2019).

Triển lãm kéo dài từ 3-5/4/2019 với mục đích tạo cơ hội cho các tổ chức KH&CN Việt Nam có môi trường giao lưu, hợp tác quốc tế với các đối tác nước ngoài để nâng cao trình độ kỹ thuật và công nghệ phân tích, chẩn đoán góp phần tạo ra các sản phẩm có chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu của sản xuất, kinh doanh, xuất khẩu, nghiên cứu khoa học, bảo vệ sức khỏe con người.

Analytica Vietnam 2019 là một sự kiện quan trọng, đánh dấu 10 năm Triển lãm này được tổ chức tại Việt Nam. Đây là một trong những hoạt động xúc tiến phát triển thị trường KH&CN được đông đảo cộng đồng nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán, công nghệ sinh học, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực này, giới truyền thông và toàn xã hội quan tâm.

Phát biểu tại buổi lễ khai mạc, ông Trần Văn Tùng - thứ trưởng Bộ KH&CN cho biết: “Hiện nay, chất lượng của công tác phân tích, thí nghiệm có ý nghĩa rất lớn đối với hoạt động sản xuất kinh doanh, xuất khẩu cũng như đối với công tác kiểm tra, kiểm soát, giám định chất lượng, nghiên cứu KH&CN, phân tích phục vụ chăm sóc sức khỏe con người. Tuy nhiên, tại Việt Nam, hầu hết những công nghệ và thiết bị thí nghiệm phục vụ phân tích, chẩn đoán, nghiên cứu công nghệ sinh học có trình độ cao, đều chưa sản xuất được ở trong nước. Việc các doanh nghiệp nắm bắt được những công nghệ và thiết bị này còn hạn chế. Vì vậy, Analytica Vietnam 2019 là hoạt động có ý nghĩa và cần thiết, giúp các tổ chức KH&CN, các doanh nghiệp, các bệnh viện, các cơ sở dịch vụ phân tích, kiểm định, chẩn đoán của Việt Nam có điều kiện tiếp cận với những công nghệ và thiết bị tiên tiến, hiện đại của thế giới, tìm kiếm đối tác nước ngoài để hợp tác, đổi mới công nghệ, nâng cao hiệu quả hoạt động của mình”.

Tại sự kiện, 140 đơn vị (Agilent, Eppendorf, Merck, Metrohm, Mettler Toledo, Shimadzu, Waters...) đến từ 15 nước trên thế giới như: Đức, Mỹ, Nhật, Anh, Pháp, Nga, Hàn Quốc, Ấn Độ, Trung Quốc,.. và Việt Nam đã giới thiệu đến công chúng các công nghệ thiết bị nổi bật: Máy sắc ký lỏng ghép khối phổ tứ cực - thời gian bay, Thiết bị quang phổ huỳnh quang tia X tán xạ năng lượng, Máy quang phổ hồng ngoại FTIR Alpha II, Thiết bị chuẩn độ điện thế tự động, Hệ thống phân tích phân bón

(NPK) tự động (SAN++), OMNIS - Phương pháp tích hợp mới giúp tăng năng suất và hiệu quả trong phòng thí nghiệm hiện đại,...

Trong khuôn khổ analytica Vietnam 2019 còn có các hội nghị, hội thảo khoa học giới thiệu những xu hướng nghiên cứu mới nhất, như: “Những vấn đề cơ bản trong khoa học phân tích/ Sắc ký và khối phổ”; “Phân tích môi trường và Kiểm soát ô nhiễm môi trường”; “Phân tích dược phẩm và Chẩn đoán lâm sàng” cũng như những bài thực hành liên quan đến “Nguyên tắc của Đảm bảo Chất lượng trong phòng Thí nghiệm Phân tích”; “Xử lý mẫu tự động trong phân tích thực phẩm, nghiên cứu vật liệu và pháp y sử dụng phương pháp sắc ký lỏng – khối phổ (LC/MS) và phương pháp sắc ký khí - khối phổ (GC/MS)” và Hội thảo về “Kiểm tra và Chứng nhận sản phẩm theo tiêu chí quốc tế” với sự tham gia của các nhà khoa học đến từ Thụy Sĩ, Đức, Hoa Kỳ, Tây Ban Nha, Việt Nam,...

Các sự kiện diễn ra tại analytica Vietnam 2019 là cơ hội tốt để tăng cường kết nối và phát triển các mối quan hệ hợp tác quốc tế trong đổi mới, ứng dụng và chuyển giao công nghệ giữa doanh nghiệp Việt Nam với nước ngoài, đặc biệt là các nước phát triển, để góp phần thực hiện các Nghị quyết của Chính phủ về nâng cao sức cạnh tranh hàng hóa của doanh nghiệp, chất lượng và hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo ở Việt Nam.

**NM**