

## **HỘI NGHỊ GIỚI THIỆU ANALYTICA VIETNAM 2011**

**N**gày 9/9/2010, Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) và Tổ chức Dịch vụ Hội chợ Triển lãm Quốc tế (IMAG) thuộc Tập đoàn Messe Muchen (Đức) đã tổ chức Hội nghị trực tuyến giới thiệu “Hội chợ quốc tế về công nghệ phân tích, thí nghiệm, chẩn đoán và công nghệ sinh học” (Analytica Vietnam 2011).

Chủ trì Hội nghị tại đầu cầu TP Hồ Chí Minh là TS Phùng Minh Lai, Phó Cục trưởng NASATI và bà Nicole Klammer, Giám đốc Dự án Analytica Vietnam; tại đầu cầu Hà Nội là ThS Cao Minh Kiểm, Phó Cục trưởng NASATI và tại đầu cầu Đà Nẵng là ông Huỳnh Văn Ngô, Phó Giám đốc Sở KH&CN TP Đà Nẵng. Tới dự Hội nghị tại các đầu cầu là đại diện các cơ quan quản lý của các Bộ/ngành, tổ chức KH&CN, viện, trường đại học, các doanh nghiệp trong nước và nước ngoài và các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương và địa phương.

Mở rộng sự thành công của Analytica Vietnam 2009, Hội chợ quốc tế lần thứ II về công nghệ phân tích, thí nghiệm, chẩn đoán và công nghệ sinh học sẽ được tổ chức từ 7/4/2011-9/4/2011 tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn I (SECC, Tp Hồ Chí Minh).

Theo dự kiến, Analytica Việt Nam 2011 sẽ có khoảng 250 gian hàng, trưng bày và giới thiệu những công nghệ, thiết bị và dịch vụ liên quan tới lĩnh vực phân tích; đo lường và kiểm tra/quản lý chất lượng; công nghệ phòng thí nghiệm; khoa học sự sống và công nghệ sinh học; y học và chẩn đoán bệnh.

Tham gia triển lãm, ngoài các gian hàng trong nước còn có các gian hàng của Cộng hòa Liên bang Đức (15 công ty) và Cộng hòa Pháp (8 công ty).

Analytica Việt Nam được tổ chức định kỳ hai năm một lần. Các sản phẩm, giải pháp công nghệ được trình diễn đều rất thiết thực với đời sống, có thể áp dụng trong nhiều lĩnh vực như phòng thí nghiệm y học và phân tích, nông nghiệp, công nghiệp thực phẩm, chẩn đoán y học, bảo vệ môi trường, hóa dầu và dược phẩm.

Trong thời gian diễn ra Hội chợ, một số hội thảo chuyên đề với sự tham dự của các diễn giả nổi tiếng trên thế giới cũng sẽ được tổ chức. Ngoài ra, đây cũng là cơ hội thúc đẩy hoạt động chuyển giao công nghệ, đặc biệt hữu ích cho những ai có nhu cầu tìm kiếm công nghệ cao, thiết bị hiện đại.

**LH**