



analytica convention

Melia Hotel Hanoi, Vietnam | 16 May 2024

Int. conference on laboratory technology, analysis,
biotechnology and diagnostics

ĐĂNG KÝ THAM DỰ

HỘI NGHỊ KHOA HỌC ANALYTICA VIETNAM 2024: NHỮNG HỢP CHẤT GÂY Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG TRONG LĨNH VỰC THỰC PHẨM, DƯỢC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG

Thời gian: Ngày 16/05/2024

Địa điểm: Hà Nội

Đơn vị tổ chức: Ban tổ chức triển lãm analytica Vietnam (Messe Munchen GmbH & VNEES Co.,ltd)

Đơn vị đồng tổ chức:

- Hội KHKT phân tích Lý, Hoá và Sinh học Việt Nam
- Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ phân tích phục vụ kiểm định môi trường và an toàn thực phẩm, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Trường Đại học Y dược TP. Hồ Chí Minh

Vui lòng gửi bản đăng ký tham dự cho Ban tổ chức trước ngày **15/04/2024**.

1. Thông tin của Doanh nghiệp:

Tên Công ty:

Địa chỉ:.....

Điện thoại:Website:

2. Người liên hệ: Chức vụ

Điện thoại:.....Email.....

3. Danh sách đại biểu sẽ tham dự hội nghị:

STT	Tên đại biểu	Chức vụ	Email	Mobile	Đăng ký tiệc trưa
1					<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>

Ghi chú: Các đơn vị được cử tối đa 02 đại biểu tham dự hội nghị không mất phí trong đó phải có ít nhất một đại biểu cấp lãnh đạo từ trường phòng trở lên. Ban tổ chức sẽ thu phí tham dự đối với đại biểu đến từ các công ty kinh doanh thiết bị thí nghiệm, các công ty cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn/chứng chỉ và các đơn vị đi

trên 02 đại biểu. Cụ thể, kinh phí tham dự của đại biểu thứ 3 trở đi là 1.000.000 VND/đại biểu và kinh phí của đại biểu đến từ các công ty thương mại, dịch vụ là 1.500.000 VND/đại biểu. Ban tổ chức sẽ ưu tiên các đơn vị gửi bản đăng ký tham dự trước và các đơn vị đến từ các cơ quan/doanh nghiệp liên quan trực tiếp đến hoạt động thí nghiệm, phân tích.

4. Thời gian tham dự hội nghị (Quý vị vui lòng tick chọn thời gian tham dự hội nghị để chúng tôi chuẩn bị kế hoạch đón tiếp được chu đáo nhất):

Sáng ngày 16/05/2024 ☐
Chiều ngày 16/05/2024 ☐
Cả ngày 16/05/2024 ☐

5. Tiểu ban Hội nghị (Quý vị vui lòng tick chọn vào tiểu ban Hội nghị mà Quý vị mong muốn đăng ký tham dự):

Tiểu ban Môi trường ☐
Tiểu ban Dược phẩm ☐
Tiểu ban Thực phẩm ☐

6. Hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Phòng thí nghiệm dịch vụ | <input type="checkbox"/> Bệnh viện/Trung tâm xét nghiệm/Trung tâm y tế |
| <input type="checkbox"/> Phòng thí nghiệm của nhà máy sản xuất | <input type="checkbox"/> Sở ban ngành |
| <input type="checkbox"/> Trường đại học/Cao đẳng/Trung cấp đào tạo nghề | <input type="checkbox"/> Cơ quan/Tổ chức phi chính phủ |
| <input type="checkbox"/> Viện/Trung tâm nghiên cứu | <input type="checkbox"/> Cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn/chứng nhận |
| <input type="checkbox"/> Trung tâm quan trắc môi trường | <input type="checkbox"/> Cung cấp thiết bị/hóa chất thí nghiệm |
| | <input type="checkbox"/> Khác, vui lòng nêu rõ..... |

7. Lĩnh vực hoạt động của doanh nghiệp:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Hoá chất, hoá dầu | <input type="checkbox"/> Thử nghiệm y học |
| <input type="checkbox"/> Dược phẩm, hoá Mỹ phẩm | <input type="checkbox"/> Tự động hoá |
| <input type="checkbox"/> Công nghệ sinh học | <input type="checkbox"/> Điện, Điện tử |
| <input type="checkbox"/> Công nghệ môi trường | <input type="checkbox"/> Xây dựng |
| <input type="checkbox"/> Thực phẩm & đồ uống | <input type="checkbox"/> Gia công kim loại, chế biến tổng hợp |
| <input type="checkbox"/> Khác, vui lòng nêu rõ..... | <input type="checkbox"/> Dệt may, giày da |

8. Hãng/Thiết bị mà Quý vị mong muốn kết nối tại Hội nghị (Vui lòng tích vào các ô thiết bị/hãng mà Quý vị quan tâm): (Vui lòng tích vào các ô thiết bị/hãng mà Quý vị quan tâm):

STT	Đại diện hãng	Xuất xứ	Sản phẩm tiêu biểu	Sản phẩm quan tâm
1.	Merck	Đức	Máy Quang Phổ Prove phân tích nước, thực phẩm, môi trường...	<input type="checkbox"/>
2.			Hóa chất tinh khiết	<input type="checkbox"/>

3.			Chất chuẩn	<input type="checkbox"/>
4.			Dụng cụ chuẩn bị mẫu	<input type="checkbox"/>
5.			Dụng cụ lấy mẫu tiểu phân	<input type="checkbox"/>
6.			Mẫu không khí	<input type="checkbox"/>
7.	PerkinElmer	Hoa Kỳ	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ (LC/MS/MS)	<input type="checkbox"/>
8.			Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ (GCMS)	<input type="checkbox"/>
9.			Hệ thống khối phổ nguyên tử plasma (ICP-MS)	<input type="checkbox"/>
10.			Hệ thống quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES)	<input type="checkbox"/>
11.			Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)	<input type="checkbox"/>
12.	Amos Scientific	Úc	Máy cắt tiêu bản, Máy quét tiêu bản kỹ thuật số	<input type="checkbox"/>
13.	Bioneer	Hàn Quốc	Hệ thống nhân gen định lượng	<input type="checkbox"/>
14.			Hệ thống tách chiết DNA/RNA	<input type="checkbox"/>
15.			Hệ thống tổng hợp protein	<input type="checkbox"/>
16.	Mettler Toledo	Thụy Sĩ	Cân bụi	<input type="checkbox"/>
17.			Máy chuẩn độ Karl Fischer - Xác định hàm lượng nước	<input type="checkbox"/>
18.			Máy quang phổ UV/Vis	<input type="checkbox"/>
19.			Máy chuẩn độ điện thế tự động	<input type="checkbox"/>
20.			Cân phân tích - Cân vi lượng	<input type="checkbox"/>
21.			Phần mềm quản lý Micropipettes cho tất cả các Hãng sản xuất Micropipette	<input type="checkbox"/>
22.	Anton Paar	Áo	Lò vi sóng phá mẫu Multiwave	<input type="checkbox"/>
23.			Máy đo tỷ trọng DMA 5001	<input type="checkbox"/>
24.			Máy đo chỉ số khúc xạ và phân cực kế	<input type="checkbox"/>
25.	Netzsch	Đức	Các thiết bị phân tích nhiệt (DSC,TGA, STA...)	<input type="checkbox"/>
26.	Thermo Fisher Scientific	Đức	<input type="checkbox"/> Thiết bị đo độ nhớt/lưu biến <input type="checkbox"/> Thiết bị đun nóng chảy dành cho Pharma và Food	<input type="checkbox"/>
27.	Dr. Ehrenstorfer	Đức	Chất tham chiếu phù hợp để hỗ trợ phát hiện chất gây ô nhiễm mới xuất hiện, có sẵn ở dạng dung dịch và hỗn hợp nguyên chất, đơn lẻ, cụ thể: <input type="checkbox"/> Thuốc trừ sâu và chất chuyển hóa	<input type="checkbox"/>

			<input type="checkbox"/> Hợp chất và chất chuyển hóa trong dược phẩm và thú y <input type="checkbox"/> Các chất trong sản phẩm chăm sóc sức khỏe, y tế <input type="checkbox"/> Các chất perfluoroalkyl hóa (PFAS) <input type="checkbox"/> Chất chống cháy <input type="checkbox"/> PCB và các hợp chất liên quan <input type="checkbox"/> PAH và các hợp chất liên quan <input type="checkbox"/> Nitrosamine <input type="checkbox"/> Dioxin và Furan	
28.	VHG	Mỹ	Chất tham chiếu để phát hiện các chất gây ô nhiễm mới xuất hiện: • Kim loại nặng (nước vô cơ)	<input type="checkbox"/>
29.	Navis	Vietnam	Dung môi sắc ký lỏng	<input type="checkbox"/>
30.	Synzeal	Ấn Độ	Chuẩn API, Chuẩn tạp	<input type="checkbox"/>
31	Bruker	Đức	Máy quang phổ hồng ngoại FTIR Alpha II Kính hiển vi hồng ngoại FTIR LUMOS II Máy quang phổ Raman cầm tay Bravo Máy quang phổ cận hồng ngoại Tango R	<input type="checkbox"/>
32	Sotax	Thụy Sĩ	Hệ thống thử độ hoà tan SDT/ AT-Xtend (Thủ công/ Bán tự động/ Tự động) Hệ thống thử độ hoà tan dòng chảy USP4 (Flow-through cell) Thiết bị chuẩn bị môi trường hoà tan MPS Thiết bị IPC (Thủ công/ Bán tự động/ Tự động) Phần mềm quản lý dữ liệu q-doc (CFR 21 part 11)	<input type="checkbox"/>
33	KEM Kyoto	Nhật Bản	Thiết bị chuẩn độ điện thế AT-710 Thiết bị chuẩn độ Karl Fisher MKV 710	<input type="checkbox"/>

			Thiết bị đo tỷ trọng để bàn DA-8xx Thiết bị đo chỉ số khúc xạ và độ Brix RA-6xx	
34	Retsch	Đức	Máy nghiền bi PM300 (new) Máy nghiền bi MM400 (new) Máy nghiền lạnh Cryomill Máy nghiền đĩa RS200/RS300 Máy nghiền ly tâm ZM300 Máy sàng rây AS200	<input type="checkbox"/>
35	Novasina	Thụy Sĩ	Máy đo hoạt độ nước LabMaster-aw Neo Máy đo hoạt độ nước LabSwift-aw	<input type="checkbox"/>
36	Memmert	Đức	Tủ sấy UN, UF và tủ sấy chân không VO Tủ ẩm IN, IF và tủ ẩm lạnh IPP, IPPeco, ICP Bể ổn nhiệt WTB Tủ vi khí hậu HPPeco, ICH, ICHL, HCP, CTC, TTC	<input type="checkbox"/>
37	Precisa	Thụy Sĩ	Cân phân tích PB 220A SCS, PT 220A SCS Thiết bị phân tích độ ẩm XM 60; EM 120-HR	<input type="checkbox"/>
38	Kewaunee Sandbox	Ấn Độ, Singapore	Nội thất phòng thí nghiệm Tủ hút, tủ an toàn sinh học, tủ cấy vi sinh Dịch vụ thiết kế phòng thí nghiệm	<input type="checkbox"/>
39	Thermo Fisher Scientific	Đức	Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Phụ kiện và vật tư tiêu hao máy sắc ký Máy phân tích đa chỉ tiêu (Discrete analyzer)	<input type="checkbox"/>

			Máy quang phổ hấp thu nguyên tử Máy quang phổ phát xạ nguyên tử cảm ứng plasma Hệ thống khối phổ plasma cảm ứng Máy tách chiết DNA/RNA Máy ly tâm	
40	Agilent Technologies	Mỹ	Khối phổ nguyên tử plasma (ICPMS) Quang phổ phân tử UV-Vis Quang phổ hồng ngoại (FTIR)	<input type="checkbox"/>
41	Malvern Panalytical	Anh	Huỳnh quang tia X (XRD) Nhiều xạ tia X (XRF) Đo phân bố kích thước hạt và thế zeta (Mastersizer/Zetasizer)	<input type="checkbox"/>
42	Buchi	Thụy Sĩ	Sắc ký điều chế Cô quay chân không Quang phổ cận hồng ngoại (NIR)	<input type="checkbox"/>
43	TA Instrument	Mỹ	Phân tích nhiệt lượng quét vi sai (DSC) Phân tích nhiệt trọng trường (TGA) Phân tích cơ động học (DMA)	<input type="checkbox"/>
44	Binder	Đức	Tủ vi khí hậu Tủ sấy chân không Tủ ẩm lạnh	<input type="checkbox"/>
45	IKA	Đức	Máy cô quay chân không Bộ phản ứng Máy nhiệt lượng	<input type="checkbox"/>

			Máy đo độ nhớt	
			Máy nghiền	
			Máy đồng hóa	

9. Ngoài các thiết bị kể trên, Quý vị còn mong muốn kết nối sản phẩm nào khác không? (Vui lòng liệt kê các sản phẩm mà Quý vị đang tìm kiếm/quan tâm nếu có):

.....

.....

.....

.....

.....

Để biết thêm thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ với Ban tổ chức Hội nghị:

Ms Đỗ Dung H/P: 0973 583 572 Email: dung.do@analyticavietnam.com.vn

Ms. Thùy Dương H/P: 0968 439 806 Email: duong@analyticavietnam.com.vn

Ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện doanh nghiệp

(Ký tên, đóng dấu)