

THƯ MỜI THAM DỰ

Agilent Unboxed: Tái định hình khoa học

Khách sạn Novotel Hà Nội Thái Hà

Thứ 5, Ngày 21.08.2025



Thông tin hội thảo

Ngày: Thứ 5, ngày 21.08.2025

Thời gian: 09:00 - 17:00

Địa điểm:

Khách sạn Novotel Hà
Nội Thái Hà
Số 2 Thái Hà, Hà Nội

Khoa học tăng tốc để dẫn dắt một thế giới đang chuyển mình

Tổng quan về Hội thảo

Agilent Technologies trân trọng kính mời Quý đại biểu tham dự Hội thảo: Agilent Unboxed: Tái định hình khoa học, nơi khoa học vượt qua mọi khuôn khổ và lan tỏa vào thế giới rộng lớn.

Đây không đơn thuần là một sự kiện, mà là bước chuyển trong tư duy. Những thách thức mới đang đòi hỏi khoa học phải chuyển mình nhanh hơn bao giờ hết.

Chúng tôi ở đây để tái định nghĩa vai trò của khoa học – từ cách tiếp cận, triển khai đến việc giải quyết những thách thức thực tiễn trong mọi lĩnh vực.

Có gì đặc biệt sẽ diễn ra tại sự kiện Agilent Unboxed?

Hội thảo là cơ hội để tham gia vào quy trình vận hành trực tiếp, trao đổi chuyên môn, đến cơ hội “chạm tay” vào giải pháp và nhận những thông tin chính xác từ đội ngũ phát triển sản phẩm. Sự kiện này khuyến khích khách mời khám phá, tương tác và đặt câu hỏi.

Cùng khám phá tương lai của khoa học tại sự kiện **Agilent Unboxed!** Đăng ký ngay hôm nay!



Quét mã QR để đăng ký hoặc,

[Đăng ký tại đây.](#)

THƯ MỜI THAM DỰ

Agilent Unboxed: Tái định hình khoa học

Khách sạn Novotel Hà Nội Thái Hà
Thứ 5, Ngày 21.08.2025



Thông tin hội thảo

Ngày: Thứ 5, ngày
21.08.2025

Thời gian: 09:00 - 17:00

Địa điểm:

Khách sạn Novotel Hà Nội
Thái Hà
Số 2 Thái Hà, Hà Nội

Nội dung chương trình

- 09:00** Đăng ký và tiệc trà
- 09:30** Đón tiếp và Phát biểu khai mạc
Cùng khởi động một ngày đổi mới tư duy về khoa học
- 09:40** **Bật mí những đột phá mới: Những bước tiến công nghệ & Giới thiệu sản phẩm mới**
Vượt qua mọi giới hạn qua từng bước đột phá
- 10:20** **Góc nhìn từ diễn giả: Tái định hình khoa học bởi công nghiệp & học thuật**
Chuyên gia đầu ngành chia sẻ tầm nhìn tương lai
Chuyên đề: Sàng lọc các sản phẩm chuyển hóa bằng LC-MS/MS
Phó Giáo sư Chu Đình Bình
Giảng viên
Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
- 11:20** Quy trình đổi mới: Thúc đẩy khám phá khoa học cùng Agilent
Kích hoạt ý tưởng sáng tạo bằng giải pháp thông minh và linh hoạt
- 12:20** Chụp ảnh lưu niệm và ăn trưa
- 13:30** **Khu vực khám phá: Khoa học và những trải nghiệm thú vị**
Tương tác, thử nghiệm và đón nhận những điều bất ngờ
- 16:00** Tiệc trà
- 16:30** Bế mạc



Quét mã QR để đăng ký hoặc,
[Đăng ký tại đây](#)

THƯ MỜI THAM DỰ

Agilent Unboxed: Tái định hình khoa học

Khách sạn Novotel Hà Nội Thái Hà

Thứ 5, Ngày 21.08.2025



Có gì đang chờ bạn tại sự kiện?

Những đổi mới sản phẩm!

- Lắng nghe chia sẻ từ các chuyên gia Agilent về những đổi mới sản phẩm trong năm 2025

Thiết bị thế hệ mới

- Khám phá thiết bị GC để bàn nhỏ nhất và nhanh nhất có thể tích hợp với MS – lý tưởng cho các phòng thí nghiệm hạn chế không gian.
- Tìm hiểu cách các hệ thống GC/MS nhỏ gọn đang thay đổi phân tích thường quy với hiệu suất vượt trội.
- Xem cách các hệ thống UV-Vis và FTIR nhanh, thông minh và nhỏ gọn hơn bao giờ hết.

Chuẩn bị mẫu & phân tích thông minh hơn

- Khám phá các nền tảng xử lý chất lỏng tự động cho các quy trình LC, GC và ICP-MS với thông lượng cao.
- Tìm hiểu cách loại bỏ nền nâng cao giúp cải thiện quá trình chuẩn bị mẫu giàu lipid.

Sắc ký & khối phổ tiên tiến

- Làm quen với các hệ thống LC/MS từ cực đơn tích hợp phần mềm trực quan và chức năng theo dõi bảo trì tự động.
- Tìm hiểu cách các thiết bị phân tích tiên tiến LC/Q-TOF và GC/Q-TOF giúp phát hiện các chất chưa được xác định trong mẫu và làm rõ cấu trúc phân tử của chúng.
- Khám phá nguồn ion tự làm sạch và công nghệ ion hóa tương thích hydrogen giúp tăng thời gian hoạt động và tính linh hoạt.

Phần mềm & tự động hóa thông minh

- Tìm hiểu cách các công cụ thông minh tự động tối ưu hóa thông số MS và phát hiện nhiễu phổ.
- Làm quen với các hệ thống dữ liệu toàn phòng thí nghiệm giúp thống nhất việc tuân thủ, kiểm soát và báo cáo.
- Khám phá các nền tảng có khả năng tự động hiệu chỉnh máy dò khối và tự thiết lập thông số thu nhận dữ liệu dựa trên điều kiện LC.

Ứng dụng thực tiễn

- Phát hiện vi nhựa trong các mẫu môi trường nhanh hơn với công nghệ TED-GC/MS.
- Sàng lọc các este 3-MCPD và 2-MCPD bằng kỹ thuật GC/MSD tiên tiến.
- Phân tích các hợp chất bay hơi trong rượu vang và nước bằng phương pháp chiết vi pha rắn (SPME).
- Thực hiện sàng lọc đa hình tinh thể và kiểm tra độ đồng đều hàm lượng trong thuốc rắn với độ chính xác và tốc độ cao.

Các công nghệ chuyên biệt

- Tìm hiểu về công nghệ quan sát plasma đồng thời theo chiều trục và chiều xuyên tâm (Synchronous Vertical Dual View) trong ICP-OES.
- Khám phá nền tảng chuẩn bị mẫu tự động cho nghiên cứu chuyển hóa (metabolomics) kết hợp với đĩa EMR-Lipid.

Và còn nhiều hơn thế nữa!