

Thư mời hội thảo Agilent

Thảo luận về kỹ thuật xử lý mẫu và phương pháp phân tích PFAS

14h ngày 25/10/2023



Thông tin hội thảo

Ngày: Thứ tư, 25/10/2023

Hình thức: Trực tuyến

Thời gian: 14h đến 15h

Agilent cung cấp giải pháp toàn diện cho phân tích PFAS từ quá trình chiết mẫu, sàng lọc, định lượng đến báo cáo kết quả trong các nền mẫu nước, thực phẩm và môi trường. Quy trình phân tích được đồng bộ hóa trên hệ thống Agilent 6495 Triple Quadrupole LC/TQ cùng với các vật tư tiêu hao chuyên dụng cho PFAS. Cột chiết pha rắn (SPE) Agilent Bond Elut PFAS WAX có khả năng loại bỏ hiệu quả tạp chất nền đồng thời thể hiện hiệu suất thu hồi tốt. Ngoài ra, Agilent còn cung cấp các vật tư tiêu hao chuyên dụng đảm bảo không chứa PFC như HPLC Conversion Kit, vial, màng lọc...

Chủ đề: Thảo luận về kỹ thuật xử lý mẫu và phương pháp phân tích PFAS

Một số ứng dụng sẽ được thảo luận:

- Vật liệu: PFAS trong dệt may, bao bì thực phẩm
- Môi trường: PFAS trong nước uống và nước thải
- Thực phẩm: PFAS trong thịt cá

[Đăng ký tại đây](#)



Diễn giả

Wimut Sermisri, Chuyên gia Phát triển Kinh doanh, Agilent Technologies



Wimut gia nhập Agilent vào năm 2014. Thời gian đầu, anh ấy chuyên về kỹ thuật tách màng trong các ứng dụng công nghệ sinh học. Sau đó, Wimut tập trung vào việc tìm ra giải pháp toàn diện cho các thách thức trong lĩnh vực sắc ký.

Wimut hiện là Chuyên gia Phát triển Kinh doanh cho Bộ phận Hóa chất và Vật tư của Agilent Technologies, chủ yếu hỗ trợ Thái Lan và Việt Nam.

DE64513199

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Published in the Singapore, Oct, 2023