

Thư mời tham dự Agilent Webinar

Thiết lập phòng thí nghiệm nhanh hơn và đón đầu xu hướng phân tích PFAS trong tương lai



Thông tin chi tiết

Ngày: Thứ tư, 25/10/ 2023

Hình thức: Online

Thời gian: 02:00 – 03:00 p.m.

(Vietnam Time)

Agilent cung cấp quy trình toàn diện cho phân tích PFAS bao gồm quá trình chiết xuất, sàng lọc, định lượng và báo cáo PFAS trong các nền mẫu nước, thực phẩm và môi trường. Quy trình này được đồng bộ với hệ thống sắc ký lỏng khối phổ LC/TQ 6495 mới nhất của Agilent cùng với các vật tư tiêu hao đặc biệt cho PFAS. Các vật tư này bao gồm cột chiết pha rắn (SPE) Agilent Bond Elut PFAS WAX với hiệu suất thu hồi tốt nhất đồng thời loại bỏ hiện tượng nhiễm PFAS và nền mẫu, cũng như Bộ kit chuyển đổi HPLC không chứa PFC của Agilent,...

Chuyên đề thảo luận: Thiết lập phòng thí nghiệm nhanh hơn và đón đầu xu hướng phân tích PFAS trong tương lai .

Trong webinar, chúng ta sẽ thảo luận về ứng dụng trong các mảng, bao gồm:

- Nguyên/Vật liệu: PFAS trong ngành dệt may và bao bì thực phẩm
- Môi trường: PFAS trong nước uống và nước thải
- Thực phẩm: PFAS trong mô cá

[ĐĂNG KÝ NGAY](#)



Gặp gỡ chuyên gia

Wimut Sermsri _ Chuyên gia phát triển thị trường, Agilent Technologies



Wimut gia nhập Agilent vào năm 2014. Thời kỳ đầu, anh tập trung vào kỹ thuật phân tách màng trong lĩnh vực công nghệ sinh học. Sau đó, anh tập trung vào giải pháp quy trình làm việc cho các kỹ thuật sắc ký khác nhau. Anh hiện là Chuyên gia Phát triển thị trường cho Bộ phận Hóa chất và Vật tư của Agilent Technologies và chủ yếu hỗ trợ hai thị trường bao gồm Thái Lan và Việt Nam.

DE64513199

This information is subject to change without notice.

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

 **Agilent**
Trusted Answers