

CHƯƠNG TRÌNH

Ngày hội ngành Dược (lĩnh vực phân tích & QC)

Ngày: 23 - 25/06/2021

Thời gian: 9:30 AM–6:00 PM CEST | 9:00 AM–5:00 PM EDT | 02:30 PM - 11:00 PM (giờ Việt Nam)

NGÀY 1 – 23 & 24/06/2021

Thời gian (giờ VN)	Ngày	Thời lượng	Sự kiện/ Chủ đề trình bày	Diễn giả
02:30 PM	23/06		Khai mạc hội nghị - Ngày 1 (chiều ngày 23/06)	
02:30 PM	23/06	30–45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Làm thế nào để đảm bảo an toàn tối đa khi làm việc với hóa chất độc hại	Annett Schneider Giám đốc sản phẩm an toàn toàn cầu
03:30 PM	23/06	30–45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Khai thác tiềm năng của phòng thí nghiệm - QC trong thời đại kỹ thuật số	Dr. Haydn Boehm Đại diện tiếp thị thương mại giải pháp Kết nối PTN (Connect Lab)
04:30 PM	23/06	30–45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Những thay đổi của Phụ lục 1 Dự thảo EU GMP ảnh hưởng đến quá trình giám sát môi trường như thế nào?	Sabine Bessieres Recasens Giám đốc tiếp thị khu vực Châu Âu Kiểm soát sinh học* <small>*Chuyên gia tại Pháp về tiêu chuẩn EN 17141 và ISO 14698</small>
05:15 PM	23/06	3 giờ	Thời gian ghé thăm các gian hàng triển lãm Discovery & Development, Microbial Testing, Analytical Chemistry, Lab Water Solutions; ghé thăm trung tâm dữ liệu phân tích và kiểm soát chất lượng cho dược phẩm (Pharma Analysis & QC Resources Center); chat với các chuyên gia (bạn có thể ghé thăm các gian hàng ngoài khung thời gian này)	
8:00 PM	23/06	1 giờ	Chuyên đề: Xu hướng, thách thức và triển vọng trong phân tích và kiểm soát chất lượng	Wayne K. Way, PhD Chiến lược gia trong phân tích và kiểm soát chất lượng
9:00 PM	23/06	1 giờ	Chuyên đề: Tương lai của công nghệ robot và tự động hóa trong kiểm soát chất lượng	Marilyn Romieux Vicente Giám đốc tiếp thị chiến lược Lĩnh vực Dược phẩm
10:00 PM	23/06	3 giờ	Thời gian ghé thăm các gian hàng triển lãm Discovery & Development, Microbial Testing, Analytical Chemistry, Lab Water Solutions; ghé thăm trung tâm dữ liệu phân tích và kiểm soát chất lượng cho dược phẩm (Pharma Analysis & QC Resources Center); chat với các chuyên gia (bạn có thể ghé thăm các gian hàng ngoài khung thời gian này)	
1:00 AM	24/06	30–45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Thuốc thử cặp đôi ion: Thành phần bí mật cho kỹ thuật sắc ký protein hiệu quả và nhanh chóng	Cory E. Muraco Giám đốc sản phẩm toàn cầu, Sắc ký lỏng
2:00 AM	24/06	30–45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Tạo bước nhảy vọt cho đào tạo và xác nhận kỹ thuật số phòng thí nghiệm - QC	Carine Krebs Giám đốc sản phẩm toàn cầu, dịch vụ kiểm soát sinh học
3:00 AM	24/06	30–45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Giá trị của thử nghiệm thành thạo đối với quy trình phân tích PCR COVID-19: tiện ích trong các ứng dụng thử nghiệm dược phẩm	Derrell Johnson Giám đốc sáng tạo, Chất chuẩn
4:00 AM	24/06		Kết thúc ngày 1 (Rạng sáng ngày 24/06)	



Millipore®

Sigma-Aldrich®

Supelco.

Milli-Q®

CHƯƠNG TRÌNH

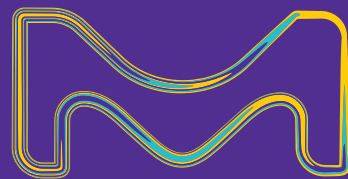
Ngày hội ngành Dược (lĩnh vực phân tích & QC)

NGÀY 2 - 24 & 25/06/2021

Thời gian (giờ VN)	Ngày	Thời lượng	Sự kiện/ Chủ đề trình bày	Diễn giả
2:30 PM	24/06		Khai mạc hội nghị - Ngày 2 (chiều ngày 24/06)	
2:30 PM	24/06	30-45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Thuốc thử cặp đôi ion: thành phần bí mật cho sắc ký protein hiệu quả và nhanh chóng	Anders Fridstrom Khoa học phân tích, Phân tích chuyên sâu Khu vực Châu Âu
3:30 PM	24/06	30-45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Tạo bước nhảy vọt cho đào tạo và xác nhận kỹ thuật số phòng thí nghiệm QC	Carine Krebs Giám đốc sản phẩm toàn cầu, dịch vụ giám sát sinh học
4:30 PM	24/06	30-45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Giá trị của thử nghiệm thành thạo đối với quy trình phân tích PCR COVID-19: tiện ích trong các ứng dụng thử nghiệm dược phẩm	Arne Egberts Giám đốc tiếp thị chiến lược, khu vực Châu Âu Phân tích & kiểm soát chất lượng dược phẩm
5:15 PM	24/06	3 giờ	Thời gian ghé thăm các gian hàng triển lãm Discovery & Development, Microbial Testing, Analytical Chemistry, Lab Water Solutions; ghé thăm trung tâm dữ liệu phân tích và kiểm soát chất lượng cho dược phẩm (Pharma Analysis & QC Resources Center); chat với các chuyên gia (bạn có thể ghé thăm các gian hàng ngoài khung thời gian này)	
8:00 PM	24/06	1 giờ	Chuyên đề: Lựa chọn và sử dụng chất chuẩn có thể cải thiện chất lượng quy trình phân tích như thế nào?	Nicolas J. Hauser, PhD Chuyên gia kỹ thuật phân tích chuyên sâu
9:00 PM	24/06	1 giờ	Chuyên đề: Lọc trong thử nghiệm độ hòa tan Cải thiện thông lượng và giảm độ biến thiên	Vivek Joshi, PhD Giám đốc R&D cấp cao, phát triển ứng dụng
10:00 PM	24/06	3 hrs	Thời gian ghé thăm các gian hàng triển lãm Discovery & Development, Microbial Testing, Analytical Chemistry, Lab Water Solutions; ghé thăm trung tâm dữ liệu phân tích và kiểm soát chất lượng cho dược phẩm (Pharma Analysis & QC Resources Center); chat với các chuyên gia (bạn có thể ghé thăm các gian hàng ngoài khung thời gian này)	
1:00 AM	25/06	30-45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Khai thác tiềm năng phòng thí nghiệm: QC bằng công cụ kỹ thuật số	Dr. Haydn Boehm Đại diện tiếp thị thương mại - Kết nối phòng thí nghiệm
2:00 AM	25/06	30-45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Bạn có biết về SteriTest 102? Tìm hiểu về một số tính năng nâng cao của bơm vô trùng, đặc điểm chuyên biệt của canister - needle và các mẹo cải tiến quy trình làm việc ít được biết đến.	Michel van Musschenbroek Giám đốc tiếp thị, Giám sát sinh học
3:00 AM	25/06	30-45 phút	Hỏi đáp cùng chuyên gia: Những thay đổi của Phụ lục 1 dự thảo EU GMP ảnh hưởng đến giám sát môi trường như thế nào? Chuyên gia kỹ thuật cao cấp, Giám sát sinh học	Tim Cser
4:00 AM	25/06		Bế mạc hội nghị	

Tìm hiểu toàn bộ giải pháp của chúng tôi trong lĩnh vực phân tích và kiểm soát chất lượng Dược phẩm
SigmaAldrich.com/pharmaQC

Liên hệ chúng tôi: MVN_LSmarketing@merckgroup.com



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.

© 2021 Merck KGaA, Darmstadt, Germany and/or its affiliates. All Rights Reserved. Merck, the vibrant M, Milli-Q, Millipore, Sigma-Aldrich, and Supelco are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources.

35651 05/2021