

Công ty TNHH Khoa Học Hợp Nhất – United Scientific Co., LTD.

Chi nhánh Hà Nội: 160 Yên Hoa, Yên Phụ, Tây Hồ, Hà Nội

0906 769 855

sales@uscivn.com

www.uscivn.com

Kính gửi

Quý Thầy/ Cô/ Anh/ Chị,

Chúng tôi, Công ty TNHH Khoa Học Hợp Nhất, hoạt động trong lĩnh vực kinh doanh trang thiết bị phòng thí nghiệm, chuyên về hướng Phân tích sinh học phân tử và Công nghệ sinh học từ năm 2007 đến nay. Chúng tôi là đại diện phân phối tại Việt Nam của một số hãng thiết bị nổi tiếng trên thế giới như Bio-Rad, NanoString Technologies, Agilent Technologies, Luminex, Tecan, Integra Biosciences, v.v...

Với mong muốn cập nhật những giải pháp tiên tiến nhất trong lĩnh vực nghiên cứu sinh học phân tử và nghiên cứu biểu hiện protein đến Quý khách hàng.

Chúng tôi làm thư ngỏ này kính mời Quý Thầy/Cô/Anh/Chị đến tham dự buổi hội thảo: “Công nghệ PCR kỹ thuật số (Droplet Digital PCR), Công nghệ nghiên cứu và tinh sạch protein thế hệ mới của BIO-RAD Laboratories”. Được tổ chức tại:

- **Địa điểm:** Phòng họp 120, nhà A10,
Viện Công Nghệ Sinh Học – Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công
Nghệ Việt Nam
Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
- **Thời gian:** 09:00 ngày thứ Ba, ngày 15 tháng 10 năm 2019.
- **Diễn giả:** ThS. Nguyễn Thành Khôi
Product Manager, United Scientific Co., LTD.
(Bà) Peyton Yit
Protein Research Product Manager, Southeast Asia, Bio-Rad
Laboratories

Trân trọng

Đặng Thụy Thanh Ly

Giám đốc công ty

Chương trình của Hội Thảo

“Công nghệ PCR kỹ thuật số (Droplet Digital PCR), Công nghệ nghiên cứu và tinh sạch protein thế hệ mới của BIO-RAD Laboratories”

Địa điểm: Phòng họp 120, Nhà A10, Viện Công Nghệ Sinh học
Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam
Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Thời gian: 09:00 đến 11:30
Thứ Ba, ngày 15 tháng 10 năm 2019

Thời gian	Nội dung
9:00 - 9:10	Đại diện công ty TNHH Khoa Học Hợp Nhất giới thiệu nội dung hội thảo
9:10 - 9:55	Công nghệ PCR thế hệ thứ III – PCR vi giọt kỹ thuật số (Droplet Digital PCR) và cập nhật các ứng dụng của PCR vi giọt kỹ thuật số trong nghiên cứu, chẩn đoán
9:55 - 10:10	Tea break
10:10 - 10:40	Quy trình V3 (Visualize – Verify – Validate): sự kết hợp của công nghệ gel không nhuộm (Stain-free gel) và chuyển màng western-blot siêu tốc, western-blot huỳnh quang đa mục tiêu
10:40 - 11:10	Giới thiệu về hệ thống NGC-Nest Generation Chromatography: Hệ thống sắc ký tinh sạch protein thế hệ mới
11:10 - 11:20	Bế mạc Hội thảo: thảo luận và trao đổi tiềm năng ứng dụng với các nhà nghiên cứu

 United
Scientific

 BIO-RAD