

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

TRỰC TIẾP KẾT HỢP TRỰC TUYẾN

NGÀY	THỜI GIAN	ĐỊA ĐIỂM	HỘI THẢO
NGÀY 27/10/2022	SÁNG	9h00 - 10h00	Ứng dụng sinh phẩm đĩa thạch (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae - CRE) sản xuất tại Việt Nam trong việc tầm soát vi khuẩn kháng kháng sinh tại BV 199/Bộ Công An. Báo cáo viên: TS. Hoàng Ngọc Nhung - Phó Giám đốc Trung tâm Kiểm định và Đảm bảo chất lượng - Trường Đại học Hutech TP.HCM.
		10h00 - 11h00	Ứng dụng công nghệ phản hồi ép tim (CPR) theo thời gian thực trên máy sốc tim tự động trong cấp cứu ngừng tuần hoàn. Báo cáo viên: Ông Đinh Minh Phúc - Trưởng phòng kinh doanh - Công ty Cổ phần Trang thiết bị Y tế Nguyễn Quốc.
		11h00 - 12h00	Công nghệ Peptide hỗ trợ tái tạo cấu trúc da. Báo cáo viên: Bà Phùng Thị Thảo Nguyễn - Trưởng phòng đào tạo & kinh doanh - Công ty TNHH Mediworld.
	CHIỀU	13h30 - 14h30	Ứng dụng giải trình tự gene để phát hiện các đột biến kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn Helicobacter pylori. Báo cáo viên: TS. Nguyễn Tuấn Anh - Phụ trách chuyên môn - Trung tâm Đào tạo và Chẩn đoán Y Sinh học Phân tử - Bệnh viện Đại học Y Dược TP. HCM.
		14h30 - 15h30	Quy trình sản xuất ống nghiệm lấy máu chân không tại nhà máy Wembley Medical. Báo cáo viên: Ông Trần Minh Đức - Chuyên viên kỹ thuật R&D - Công ty Wembley Medical.
		8h30-9h30	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong phân tích hình ảnh in 3D phục vụ y khoa. Báo cáo viên: TS. Nguyễn Quang Thành - Giảng viên khoa Công trình Giao thông - Trường Đại học Giao thông Vận tải TP.HCM.
NGÀY 28/10/2022	SÁNG	9h30 - 10h30	Ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) trong khám chữa bệnh và chăm sóc sức khỏe. Báo cáo viên: Bà Lê Thanh Hằng - Tổng giám đốc - Công ty TNHH Educommerce.
		10h30 - 11h30	Công nghệ Medic@cloud trong hệ thống khí sạch phòng mổ. Báo cáo viên: Mr. Leo FAUQUEMBERGUE - Giám đốc vùng Đông Nam Á - ATA MEDICAL - Công ty Cổ phần KT&TBYT Sài Gòn - Giám đốc vùng Đông Nam Á - ATA MEDICAL - Công ty Cổ phần KT&TBYT Sài Gòn.
		13h30 - 14h30	Ứng dụng công nghệ màng MBR kết hợp quá trình ozone hóa loại bỏ kháng sinh trong nước thải y tế. Báo cáo viên: PGS.TS. Bùi Xuân Thành - Trưởng bộ môn Khoa học và Công nghệ nước - Khoa môi trường và tài nguyên - Trường Đại học Bách Khoa (Đại học Quốc gia TP HCM).
	CHIỀU	14h30 - 15h30	Giải pháp xử lý nước thải y tế bằng cồn Composite. Báo cáo viên: ThS Ngô Quang Hiếu - Giám đốc - Công ty Giải pháp Môi trường Đại Nam.
		9h00 - 10h00	Hệ thống chẩn đoán y tế từ xa - Telehealth IDIS2GO. Báo cáo viên: Dược sĩ Võ Nhất Phương - Chuyên viên Nghiên cứu & Phát triển Sản phẩm - Công ty TNHH Grassland Vietnam.
NGÀY 27/10/2022	SÁNG	10h00 - 11h00	Phần mềm (EHOS) quản lý bệnh viện, phòng khám, nhà thuốc... Báo cáo viên: ThS. Trần Thị Tuyết Dung - Trưởng ban tư vấn quản lý quy trình eHOS - Công ty TNHH hàng Việt Nam Chất Lượng Cao.
		11h00 - 12h00	Tổng đài ảo tiết kiệm - Giải pháp chuyển đổi số giúp nâng cao dịch vụ khách hàng trong ngành Y tế và Chăm sóc sức khỏe cộng đồng. Báo cáo viên: Bà Huỳnh Thị Diễm Thủy - Trưởng phòng Kinh doanh - Công ty Cổ phần ODS.
		13h30 - 14h30	Công nghệ sản xuất bột ngũ cốc thực dưỡng chăm sóc sức khỏe. Báo cáo viên: Ông Hà Ngọc Minh - Chuyên gia dinh dưỡng - Trưởng phòng đào tạo - Công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu Hải Bình.
	CHIỀU	14h30 - 15h30	Ứng dụng công nghệ điện giải nước ion kiềm Nhật Bản trong phòng và hỗ trợ điều trị các bệnh mạn tính. Báo cáo viên: ThS Lương Quý Minh - Tổng Giám đốc - Công ty TNHH MIZUCHAN.
NGÀY 28/10/2022	SÁNG	8h30 - 9h30	Giới thiệu hệ sinh thái dịch vụ y tế sáng tạo của Israel trong kỷ nguyên kỹ thuật số. Báo cáo viên: Bà Vũ Thị Diệu Ly - Cán bộ Thương mại - Phòng Kinh tế Thương mại, Đại sứ quán Israel tại Việt Nam.
		9h30 - 10h30	Giải pháp chuẩn đoán đồng hành trong điều trị đích ung thư tạng đặc. Báo cáo viên: Ông Nguyễn Hoàng Minh - Chuyên viên ứng dụng - Công ty TNHH BCE Việt Nam.
		10h30 - 11h30	Giải pháp sản xuất vật liệu khử khuẩn, sát khuẩn và chăm sóc vết thương. Báo cáo viên: ThS Hồ Đắc Thắng - Chủ tịch Công ty TNHH Y Nha Khoa 3D.

TECHMART

Y TẾ VÀ CHĂM SÓC SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG

ĐĂNG KÝ THAM DỰ TRỰC TUYẾN
<https://bom.so/0lfuwcc>



Thời gian: Từ ngày 27 đến ngày 28 tháng 10 năm 2022
Địa điểm: 79 Trương Định phường Bến Thành, Quận 1, TP.HCM