



AUTHORIZED  
PARTNER



Thư mời tham dự

# Lễ khai trương phòng thí nghiệm DKSH

**Ngày: 14/03/2024 | 08:30 AM - 15:30 PM**

**Địa điểm: Tầng 11, Tòa nhà N1 - Trường ĐH Nguyễn Tất Thành**  
*Đường Võ Chí Công, Long Thạnh Mỹ, Quận 9, TP. HCM.*

## Công ty TNHH Kỹ thuật Công nghệ DKSH

VP HCM: Tầng 5, Viettel Complex Tower, 285 Cách Mạng Tháng Tám, Phường 12, Quận 10, TP HCM.

VP ĐN: Tầng 14, Tòa nhà VietinBank, 36 Trần Quốc Toản, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.

VP HN: Tầng 16, Peakview Tower, 36 Phố Hoàng Cầu, Phường Ô Chợ Dừa, Quận Đống Đa, Hà Nội.

Hotline: 0906.654.815  
Email: [tecinfo.vn@dksh.com](mailto:tecinfo.vn@dksh.com)  
[tecshop.dksh.vn](http://tecshop.dksh.vn) - [dksh.com.vn](http://dksh.com.vn)



Công ty TNHH Kỹ thuật Công nghệ DKSH

# Thư Mời

Trân trọng kính mời anh/ chị

Tham dự

## Lễ khai trương phòng thí nghiệm DKSH & kí kết bàn giao thiết bị Leica Confocal

Thời gian

08:30 AM - 15:30 PM, Thứ Năm, ngày 14/03/2024.

Địa điểm

Tầng 11, Tòa nhà N1 - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành  
Đường Võ Chí Công, Long Thạnh Mỹ, Quận 9, TP. HCM.

DKSH có dịch vụ đón khách tham dự tại văn phòng DKSH Quận 10 để di chuyển đến địa điểm sự kiện và trở về. Để đăng ký xe, xin vui lòng liên hệ: 0764009623 (Ms Như) trước ngày 12/3/2024.

## Nội dung chương trình

- 8:30 - 9:00** Đón khách tại **Tầng 11, Tòa nhà N11**
- 9:00 - 10:10** Giới thiệu về Trường Đại học Nguyễn Tất Thành  
Giới thiệu về Công ty TNHH Kỹ Thuật Công Nghệ DKSH  
Chia sẻ về các nghiên cứu và trải nghiệm với kính hiển vi đồng tiêu từ GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐH Quốc gia TP.HCM)  
Chia sẻ từ hãng Leica về xu hướng confocal trên thế giới và Việt Nam.
- 10:10 - 10:30** **Lễ khai trương phòng thí nghiệm DKSH & kí kết bàn giao thiết bị Leica Confocal**
- 10:30 - 10:45** Tiệc trà giải lao
- 10:45 - 11:45** Tham quan phòng thí nghiệm của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành và phòng thí nghiệm DKSH.
- 11:45 - 12:00** Chương trình bốc thăm may mắn
- 12:00 - 13:30** Ăn trưa
- 13:30 - 14:30** Hội thảo Leica: Giới thiệu kính hiển vi đồng tiêu Stellaris của Leica.  
Hội thảo DKSH: Ứng dụng kỹ thuật DLS (Dynamic Light Scattering) và NTA (Nanoparticle Tracking Analysis) trong khảo sát vật chất ở kích thước nano.
- 14:30 - 15:30** Thực hành chạy mẫu trên thiết bị kính hiển vi đồng tiêu và Zetasizer.

Để đăng ký chạy thử mẫu vào Thứ 6 (15/3/2024), vui lòng liên hệ: Ms Như - 0764009623 hoặc hotline 0906 654 815 (Mrs. Cẩm) để được hỗ trợ.