



VOSDISCOVERY

Khởi động sự nghiệp

cùng VOS DISCOVERY

Văn phòng Hồ Chí Minh
Tầng 2, Tòa nhà B thuộc Vườn Ươm Doanh nghiệp, Lô D.01,
Đường Tân Thuận, KCX Tân Thuận, Quận 7, Tp HCM.

Văn phòng Hà Nội
Số 27, Ngõ 147 Xuân Đỉnh, phường Xuân Tảo,
quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

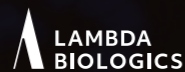
Tel: 028 7302 4550 info@vosdiscovery.vn

Hội thảo tuyển dụng VOS DISCOVERY

12:30 – 16:30 | 10.03.2025 | Offline and Online

Hội trường 10F, Trường Đại học Tôn Đức Thắng.

19 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Hưng, Quận 7, HCM



VOSDISCOVERY



Đăng ký

Đơn vị tổ chức



CÔNG TY ORGANOIDSCIENCES

ORGANOIDSCIENCES (OS) là công ty khởi nghiệp spin-off từ Đại học CHA – một trong những trường đại học hàng đầu tại Hàn Quốc về khoa học y tế, với công nghệ tiên tiến về tế bào gốc, nghiên cứu bộ gen người và y học vô sinh/sinh sản. Được thành lập vào năm 2018, ORGANOIDSCIENCES là một trong những công ty tiên phong tại châu Á trong việc phát triển các nền tảng organoid phục vụ cho y học và thử nghiệm thuốc. Công ty hiện đang hợp tác với nhiều bệnh viện tại Hàn Quốc và các tập đoàn dược phẩm lớn.

CÔNG TY TNHH VOS DISCOVERY

Công ty TNHH VOS DISCOVERY, thành lập tại Việt Nam bởi ORGANOIDSCIENCES – đơn vị hàng đầu từ Hàn Quốc trong công nghệ Organoid, mang công nghệ tiên tiến vào Việt Nam để phát triển ứng dụng sinh học hiện đại. Chúng tôi cung cấp mô hình Organoid chuyên biệt cho thử nghiệm tiền lâm sàng, hỗ trợ bác sĩ và nhà nghiên cứu trong việc tìm ra liệu pháp an toàn, hiệu quả.

Hiện nay, VOS DISCOVERY hợp tác với các công ty dược phẩm, tổ chức nghiên cứu và cơ sở y tế để thúc đẩy tiến bộ trong dược phẩm, y học tái tạo và chăm sóc sức khỏe cá nhân hóa.



Lambda Biologics

Lambda Biologics GmbH sử dụng các giải pháp không dụng động vật đầu tiên trên thế giới, tọa lạc trong cụm công nghệ sinh học tại Leipzig, Đức. Lambda Biologics GmbH cung cấp các giải pháp không sử dụng động vật trong lĩnh vực nghiên cứu tiền lâm sàng một cách nhanh chóng và với chi phí hợp lý nhất, trên quy mô toàn cầu.



khởi động
sự nghiệp
cùng VOS DISCOVERY

Diễn giả



Ông LEE Myung Chan

Phó Tổng Giám đốc bộ phận quản lý

Học vấn:

Khoa Quản trị kinh doanh
Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc

Kinh nghiệm:

Phó giám đốc kinh doanh, Hyundai Futures corp. (Hyundai Heavy Industry Group)
Giám đốc kinh doanh, công chứng khoán Asam Viet Nam



Ông LEE Kun Gu

Phó Tổng Giám đốc bộ phận kỹ thuật

Học vấn:

Tiến sĩ - Chuyên ngành sinh học
Đại học CHA, Hàn Quốc

Kinh nghiệm:

Phó giáo sư tại trường ĐH. CHA
Nghiên cứu và phát triển các mô hình bệnh học từ tế bào gốc
Nghiên cứu tạo ra organoid da và não giữa từ tế bào gốc



Ông LEE Kyung Jin

Giám đốc Kinh doanh toàn cầu

Học vấn:

Tiến sĩ

Kinh nghiệm:

Phát triển liệu pháp tái tạo dựa trên organoid
Thiết lập công nghệ sản xuất GMP và phát triển phương pháp tiêu chuẩn đánh giá chất lượng
Chịu trách nhiệm các dự án quốc gia quy mô lớn liên quan đến Organoid



Ông Trương Minh Dũng

Trưởng phòng phát triển kinh doanh VOS DISCOVERY

Học vấn:

Tiến sĩ - Chuyên ngành CN Sinh học
Đại học Ajou - Hàn Quốc

Kinh nghiệm:

Quản lý và phát triển các dự án kinh doanh
Nghiên cứu mô hình bệnh học trên chuột
Nghiên cứu Organoid

Chương trình sự kiện

- 12:30 - 13:00 Đón tiếp, đăng ký
- 13:00 - 13:05 Khai mạc
- 13:05 - 13:15 Giới thiệu về Công ty TNHH VOS DISCOVERY
- 13:15 - 13:25 Giới thiệu về OS và Lambda Biologics
- 13:25 - 13:35 Giới thiệu về quy trình tuyển dụng của Công ty
- 13:35 - 14:10 Giới thiệu về các phòng ban trong Công ty
- 14:10 - 14:20 Nghỉ giải lao
- 14:20 - 14:30 Giới thiệu về chương trình thực tập tại Công ty
- 14:30 - 14:40 Chia sẻ kinh nghiệm thực tập
- 14:40 - 15:00 Giới thiệu về OS Group
- 15:00 - 15:10 Nghỉ giải lao
- 15:10 - 16:00 Phỏng vấn / tiếp nhận hồ sơ xin việc
- 16:00 - 16:20 Quay thưởng
- 16:20 - 16:30 Bế mạc