

The Next Normal : Living with Organoids

25.04.2024

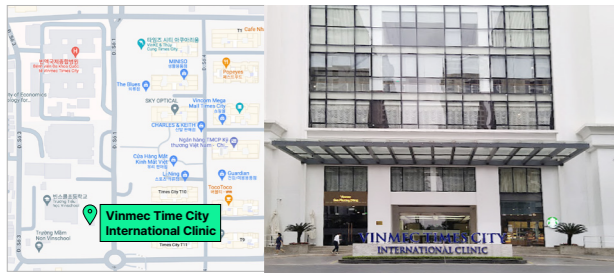
Tổ chức chính

CÔNG TY TNHH VOS DISCOVERY
Tầng 2, Tòa nhà B, Vườn Ươm Doanh nghiệp,
KCX Tân Thuận, Quận 7, Tp. HCM.

Liên hệ

Hoàng Nguyễn Phương Uyên
uyen.hoang@vosdiscovery.vn
(+84) 34 767 0024

Địa điểm



Phòng khám quốc tế Vinmec, T7, Khu đô thị Times City, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Đăng ký trước



odc.net.vn

Phiên Poster



m.site.naver.com/1jj6R

Chương trình

Thời gian	Chương trình	Diễn giả
8:30-9:00	Đăng ký	
9:00 - 9:15	Khai mạc	
9:15 - 9:35	Giới thiệu về organoid và những ứng dụng đột phá của công nghệ organoid	TS. Bo Eun Lee VOS Discovery
9:35 - 09:55	Sử dụng organoid trong y học chính xác để hỗ trợ điều trị ung thư: Thúc đẩy khám phá thuốc điều trị các bệnh ung thư hiếm gặp cho điều trị cá thể hoá	PGS.TS. Somponnat Sampattavanich Bệnh viện Siriraj, Đại học Mahidol
9:55 - 10:15	Tác dụng tương hỗ của hóa chất có nguồn gốc thực vật và thuốc trong nano/hydrogel đối với công nghệ chế tạo mô	GS. TS. Trần Ngọc Quyển Viện Khoa học Vật liệu (VAST)
10:15 - 10:35	Tiềm năng của vật liệu nano polydopamine đã biến đổi trong điều trị ung thư và liệu pháp miễn dịch	TS. Lê Quốc Việt Đại học Tôn Đức Thắng
10:35 -11:00	Nghỉ giải lao - tiệc trà	
11:00 - 11:20	Organoid đảo tụy tạo ra từ tế bào gốc: một cách tiếp cận đầy hứa hẹn trong điều trị bệnh tiểu đường	TS. Punn Augsnorawat Bệnh viện Siriraj, Đại học Mahidol
11:20 - 11:40	Tiềm năng của polysaccharides và peptide trong nuôi cấy organoid	TS. Nguyễn Thị Khoa Đại học Nguyễn Tất Thành
11:40 - 12:00	Thành tựu của Vinmec trong công nghệ tế bào gốc để phục vụ lâm sàng	TS. Nguyễn Xuân Hưng Trung tâm Công nghệ cao, Hệ thống Y tế Vinmec
12:00 - 13:00	Nghỉ trưa - tiệc buffet	
13:00 - 14:00	Thuyết trình poster và toạ đàm trực tuyến	
	Nghỉ giải lao - tiệc trà	
14:00 - 15:00	Workshop tạo organoid và toạ đàm trực tuyến	
15:00 - 15:15	Trao giải poster, rút thăm trúng thưởng Bế mạc	

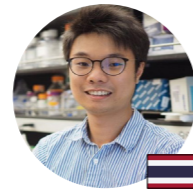
Diễn giả



Nguyễn Thị Khoa
Đại học Nguyễn Tất Thành



Lê Quốc Việt
Đại học Tôn Đức Thắng



Punn Augsnorawat
Bệnh viện Siriraj
Đại học Mahidol



Bo Eun Lee
VOS Discovery



Somponnat Sampattavanich
Bệnh viện Siriraj
Đại học Mahidol



Nguyễn Xuân Hưng
Trung tâm Công nghệ cao,
Hệ thống Y tế Vinmec



Trần Ngọc Quyển
Viện Khoa học Vật liệu (VAST)

Tài trợ

