

Conference Information



The Next Normal
Living with Organoids

Greetings

Lời đầu tiên xin thay mặt Ban tổ chức trân trọng kính mời các nhà khoa học, công ty, đoàn thể tham gia Hội nghị Phát triển Organoid.

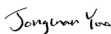
ORGANOIDSCIENCES chúng tôi luôn đồng hành trong việc tổ chức Hội nghị thường niên về Organoid từ khi thành lập vào năm 2018. Hội nghị là nơi học tập, trao đổi kinh nghiệm nghiên cứu liên quan đến những ứng dụng của cấu trúc giống cơ quan vi mô (organoids). Năm 2023, ODC23 trở thành hội nghị quốc tế với sự tham gia của các chuyên gia hàng đầu về organoids. Sự kiện đã thu hút hơn 700 người tham dự và được tài trợ bởi 22 đơn vị. ODC đã và đang dần trở thành một hội nghị hàng đầu tiên phong trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển Organoid.

Ngày 15 tháng 04 năm 2024, ODC24 với chủ đề “The Next Normal: Living With Organoids” sẽ được tổ chức tại Bệnh viện Quốc tế VINMEC, Hà Nội. ODC24 sẽ đánh dấu bước phát triển mới và là hội nghị quốc tế organoid đầu tiên được tổ chức đồng thời ở cả Việt Nam và Hàn Quốc. ODC24 dự kiến sẽ có hơn 200 nhà khoa học tại Việt Nam và hơn 1.200 nhà khoa học tại Hàn Quốc tham gia. ODC24 là sự kiện tập trung thảo luận những công nghệ chiến lược hiện nay nhằm thay thế thử nghiệm trên mô hình động vật. ODC24 thiết lập một cột mốc quan trọng nhằm vượt qua giới hạn của nghiên cứu khoa học truyền thống, hướng đến tạo ra một cái toàn diện về organoids không những trong nghiên cứu, mà còn về thương mại, phát triển công nghiệp sinh học, và tương tác với các lĩnh vực liên quan.

Trân trọng kính mời các nhà khoa học, công ty, đoàn thể tham gia ODC24, “The Next Normal: Living With Organoids” diễn ra vào ngày 25 tháng 4 năm 2024, tại Bệnh viện Quốc tế VINMEC. Chúng tôi tin rằng sự quan tâm, tài trợ và tham gia của các nhà khoa học, công ty, đoàn thể sẽ giúp ODC24 trở thành hội nghị quốc tế hàng đầu về organoid.

01. January 2024

ODC24 Organizing Committee



Jongman Yoo MD, PhD
ODC committee, Chair
ORGANOIDSCIENCES, CEO



Xuan-Hung Nguyen PhD
Vinnec International Hospital
Director of HI-Tech Center



Woojong Son
VOS Discovery
CEO



Mi-Young Son PhD
Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology
Director



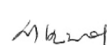
André Gerth PhD
Lambda Biologics
CEO



Dong-Ho Choi MD, PhD
Korean Society for Stem Cell Research
Chair



Kyung Jin Lee PhD
ORGANOIDSCIENCES
CTO



Borami Seo
Humane Society International Korea
Director of Government Affairs

About

Date	25. April. 2024
Place	Multi-site Conference <ul style="list-style-type: none"> • Vinmec International Hospital, Hanoi, Vietnam • CHA bio complex, Pangyo, Korea
Host	ODC24 Organizing Committee
Organized by	ORGANOIDSCIENCES VINMEC International Hospital VOS DISCOVERY Lambda Biologics Korean Society for Stem Cell Research Humane Society International Korea
Title	The Next Normal : Living with Organoids
Pre-registration	Đăng ký trước Khảo sát mã QR
Main attendee	Người tham dự chính Giám đốc phát triển thuốc trong nước/quốc tế (VIP), nhà nghiên cứu sinh học và cơ quan, sinh viên liên quan đến sinh học
Speakers	Diễn giả Nhà nghiên cứu liên quan đến organoid trong nước/quốc tế (trong vòng 15 người) Số
Estimated attendees	Người tham dự Dự kiến Khoảng 200 người (bao gồm VIP)
Official Site	odc.co.kr CLICK

ODC24 Organizing Committee



History

2018	Tiêu đề The 1st Organoid Practice and Application
	Đơn vị tổ chức Organoid Research Center of CHA University, Basic Medical Research Center, ORGANOIDSCIENCES Nhà tài trợ CHA Advanced Research Institute
2019	Tiêu đề The 2nd New Frontiers in Organoid
	Đơn vị tổ chức Organoid Research Center of CHA University, Organoid Center of CHA Advanced Research Institute, ORGANOIDSCIENCES Nhà tài trợ Molecular Devices, Xcell Therapeutics, Korean Organoid Society, Leica, KOMA Biotech, PRE CARE GENE, Peprotech, ThermoFisher Scientific, BMS
2020	The Conference was postponed due to the COVID-19 Pandemic
2021	Tiêu đề The 4th Beyond Organoids
<small>official</small>	Đơn vị tổ chức Organoid Research Center of CHA University, Korea Research Institute of Chemical Technology, Ministry of Trade, Industry and Energy, 3D Biological Tissue Platform Project Group Nhà tài trợ ChemOn Inc, QuBEST BIO, Xcell therapeutics, Shin Poong Pharmaceutical
2022	Tiêu đề The 5th Organoids Meet Spatial Biology; Breakthrough to Get Closer to Clinical Truth
	Đơn vị tổ chức Organoid Research Center of CHA University, Korea Research Institute of Chemical Technology, Ministry of Trade, Industry and Energy, 3D Biological Tissue Platform Project Group Nhà tài trợ ThermoFisher Scientific, Peprotech, BMS, Young sciences inc, BIO STORY, ZEISS, AMPK, DAEIL Science
2023	Tiêu đề The 6th The New Era of Science, ORGANOID. 과학의 새로운 시대, 오가노이드.
	Đơn vị tổ chức ORGANOIDSCIENCES, Organoid Research Center of CHA University, Korea Research Institute of Chemical Technology, 3D Biological Tissue Platform Project Group Nhà tài trợ ThermoFisher Scientific, Peprotech, Akoya Biosciences, BMS, CHA BIO GROUP, REBUS BIOSYSTEMS, Tomocube, AMPK, Sulim Science, Rhino Bio, Inc., BIO STORY, JA BIO, Beckman Coulter, Cell Smith, KSSCR, Young sciences inc, WOONGBEE MeDiTech, Inc., STEM-CELLBANKER EX, APBRF, DAEIL TECH, SeongNam Industry Promotion Agency, SCINCO, REVODIX, CORESTEM CHEMON, LEEHYO, DONGIL BIOTECH, ALT



Hosted Global Conferences




ORGANOID DEVELOPER CONFERENCE

ODC 2023

THE NEW ERA OF SCIENCE, ORGANOID
03.29 PANGYO, KOREA

Conference	ODC 2023
Date	March, 29, 2023
Attendees	700+
Executives	41%
Sponsors	22
Video	CLICK



APAC SPATIAL BIOLOGY SYMPOSIUM 2023 IN KOREA

Spatial Omics for the next revolution

Conference	APAC SPATIAL BIOLOGY SYMPOSIUM 2023 IN KOREA
Date	November, 14, 2023
Attendees	200+
Host	ORGANOIDSCIENCES
Sponsors	AKOYA Biosciences, BMS



KOREA-VIETNAM BIOHEALTH NETWORKING DAY

2023.11.20 | CHA BIO COMPLEX

Conference	KOREA-VIETNAM BIOHEALTH NETWORKING DAY
Date	November, 20, 2023
Attendees	70+
Executives	50%
Participants	CHA Bio Group, Vinmec International Hospital, XCELL Therapeutics, JW Pharmaceutical, VAST,

Program

Sessions	Time	
01	09:00	<p>Công nghệ dựa trên Organoid: Ứng dụng trên nhiều lĩnh vực nghiên cứu đa dạng</p> <p>Trong phần này, chúng tôi sẽ đặc biệt tập trung vào việc ứng dụng các organoid trong các dự án nghiên cứu khác nhau. Chúng ta sẽ đi sâu tìm hiểu xem các công nghệ organoid đang tạo ra những khả năng mới như thế nào, đặc biệt là trong việc đánh giá thuốc. Phiên này sẽ thảo luận về những tiến bộ mới nhất trong việc sử dụng các organoid cho nghiên cứu nâng cao.</p>
Location Auditorium-1/2		<p>[Chair] Xuan-Hung Nguyen Director, Hi-Tech Center (HTC), Vinmec</p> <p>Bo Eun Lee VOS Discovery Somponnat Sampattavanich Siriraj Hospital, Mahidol University Tran Ngoc Quyen VAST_INSTITUTE OF APPLIED MATERIALS SCIENCE</p>
02	11:00	<p>Hợp tác nghiên cứu: Chia sẻ và thảo luận về những tiến bộ mới nhất trong nghiên cứu</p> <p>Trong phần này, chúng ta sẽ tập trung vào nghiên cứu & phát triển của từng viện cũng như giai đoạn phát triển hiện tại của chúng. Mục tiêu là thách thức nhận thức và mở rộng hiểu biết của khán giả về các nghiên cứu đa dạng. Điều này sẽ bao gồm các cuộc thảo luận về các phương pháp khoa học sáng tạo nhất trên các lĩnh vực khoa học và công nghệ khác nhau.</p>
Location Auditorium-1/2		<p>[Chair] Somponnat Sampattavanich Siriraj Hospital, Mahidol University</p> <p>Quoc-Viet Le Ton Duc Thang University Punn Augsornworawat Siriraj Hospital, Mahidol University Vu Minh Thiet Nguyen Tat Thanh University Xuan-Hung Nguyen Hi-Tech Center of Vinmec</p>
03	13:50	<p>Location Auditorium-2</p> <p>Phiên Poste Thuyết trình poster</p>
Location Auditorium-1		<p>[Trực tuyến] Tử phòng thí nghiệm đến cuộc sống : Những đổi mới trong thế giới thực</p> <p>Phiên này sẽ tập trung vào các ví dụ thực tế trong đó các organoid đã được sử dụng thành công trong phát triển và nghiên cứu. Nó sẽ bao gồm các nghiên cứu điển hình chứng minh ứng dụng thực tế của các organoid trong thử nghiệm thuốc, mô hình bệnh tật và y học cá nhân hóa. Trọng tâm sẽ là trình bày cách các organoid đã thu hẹp khoảng cách giữa nghiên cứu trong phòng thí nghiệm và các giải pháp hữu hình, có tác động trong các lĩnh vực chăm sóc sức khỏe và nghiên cứu khoa học khác nhau.</p>
		<p>[Chair] Mi-Young Son KRIBB</p> <p>Seoyeon Kyung COSMAX BTI Yong Kyun Kim Tomocube, Inc. Hyang-Ae Lee Korea Institute of Toxicology CKD Healthcare</p>
04	16:00	<p>Location Auditorium-2</p> <p>Hội thảo Organoid Giới thiệu các loại chất hữu cơ khác nhau và trình bày quá trình nuôi cấy và xác nhận các organoid.</p>
Location Auditorium-1		<p>[Trực tuyến] Khám phá tương lai của khoa học : Công nghệ đổi mới</p> <p>Trong phần này, chúng ta sẽ đi sâu vào những công dụng bất ngờ và đột phá của organoid, khơi dậy sự tò mò và kinh ngạc. Mục đích là để thách thức nhận thức và mở rộng sự hiểu biết của khán giả về những gì organoid có thể làm. Điều này sẽ bao gồm các cuộc thảo luận về các ứng dụng đáng ngạc nhiên và sáng tạo nhất của các chất hữu cơ trong các lĩnh vực khoa học và công nghệ khác nhau, thể hiện tính linh hoạt của chúng ngoài những mong đợi truyền thống.</p>
		<p>[Chair] Bon-Kyoung Koo Institute for Basic Science</p> <p>Ramanuj DasGupta Genome Institute of Singapore, A*STAR Jun Wu UT Southwestern, Department of Molecular Biology Lena Smirnova Johns Hopkins University Brett J. Kagan Cortical Labs</p>

Program

Poster Session	
Deadline	12. April. 2024
Contents	Biology-related research results
Poster upload	https://drive.google.com/drive/folders/1nqEMzEPdaq_pYzVqzr3aJeaL64aBT4iq?usp=sharing
Size	841mm X 1,189mm (Width X high), A0 size * ODC24 organizer did not provide printed posters
Award	Excellent Poster Award Oral Presentaion Award

Confirmed speaker (02.15.2024)

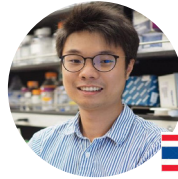
Incredible speakers are expected to be added



Somponnat Sampattavanich
Faculty of Medicine Siriraj
Hospital, Mahidol University



QUOC VIET LE
Faculty of Pharmacy,
Ton Duc Thang
University



Punn Augsnornworawat
Faculty of Medicine
Siriraj Hospital, Mahidol
University



Bo Eun Lee
VOS Discovery



Ramanuj DasGupta
Genome Institute of
Singapore/A*STAR



Jun Wu
UT Southwestern,
Department of
Molecular Biology



Lena Smirnova
Johns Hopkins
University



Brett J. Kagan
Cortical Labs

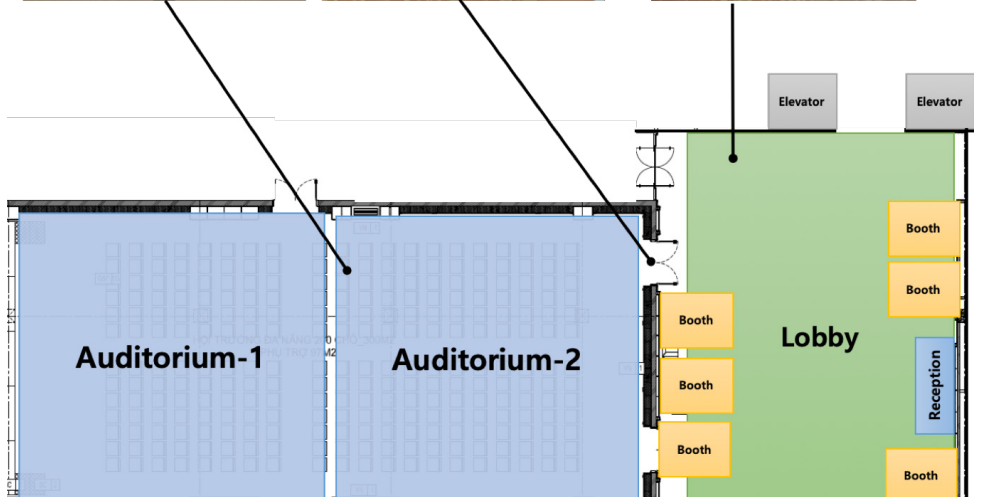
Sponsorship

Direction



Vinmec Time City International Clinic, 7F

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





ODC²⁴

Main Organizer

CÔNG TY TNHH VOS DISCOVERY
Tầng 2, Tòa nhà B, Vườn Ươm Doanh nghiệp,
KCX Tân Thuận, Quận 7, Tp. HCM.
info@vosdiscovery.vn
vosdiscovery.vn
VOS DISCOVERY. All rights Reserved.