



DETAILED PROGRAM

AFSUMB 2026 Da Nang 12-14.3.2026

THE 17TH CONGRESS OF THE ASIAN FEDERATION OF SOCIETIES FOR ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY

In conjunction with VSUM 2026

New sound for life, New sight for mind

12-14 March 2026, Da Nang, Vietnam



Dear Esteemed Colleagues,

We are honored to extend our warm invitation to you to attend **AFSUMB-VSUM 2026**, a premier international scientific event in the field of ultrasound in medicine. This congress will be held in the beautiful coastal city of Da Nang, Vietnam, from March 12 to 14, 2026, at the Ariyana International Convention Center.

For the first time, Vietnam will host the **17th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB)**, in conjunction with the 8th National Congress of the Vietnamese Society of Ultrasound in Medicine (VSUM). This marks a significant milestone in the advancement of ultrasound medicine both regionally and globally.

Da Nang, the cultural and tourism hub of Central Vietnam, offers a harmonious blend of natural beauty, rich heritage, and warm hospitality. Its pristine beaches and iconic landmarks promise not only academic engagement but also memorable experiences for all attendees. This congress is not only a platform for scientific exchange but also an opportunity to connect, unwind, and explore.

The event will feature numerous distinguished speakers from Vietnam and abroad, along with hundreds of delegates including clinicians, researchers, and students from across Asia and the world.

The congress theme, **“New sound for life, new sight for mind”**, is more than a slogan - it is a declaration of purpose for modern ultrasound medicine. **“New sound for life”** reflects the transformative power of ultrasound technology - not merely for diagnosis, but as a life-saving tool that enhances treatment and opens new therapeutic possibilities. **“New sight for mind”** represents a renewed clinical vision—where ultrasound imaging deepens our understanding of the human body, disease mechanisms, and holistic approaches to care.

Guided by this vision, the congress will encompass a wide range of topics through keynote lectures, interactive workshops, and high-quality scientific presentations. We aim to provide participants with a comprehensive and insightful perspective on the evolution of contemporary ultrasound practice.

We sincerely look forward to your participation and valuable contributions to make AFSUMB-VSUM 2026 a meaningful and successful event.

With our highest regards,



A/Prof. Quan Bao Nguyen-Phuoc, MD, PhD
President of VSUM
Co-President of AFSUMB 2026



Prof. Jeong Yeon Cho, MD, PhD
President of AFSUMB
Co-President of AFSUMB 2026



AFSUMB-VSUM ORGANIZING COMMITTEE

Co-chairman: **PROF. JEONG YEON CHO**
A/PROF. NGUYEN PHUOC BAO QUAN
General Secretary: **DR. NGUYEN QUANG TRONG**
Secretary: **DR. NGUYEN HOANG MINH**
MR. NGUYEN VAN QUYEN

SCIENTIFIC COMMITTEE

PROF. JEONG YEON CHO
PROF. CHING-CHANG HSIEH
PROF. MASAYUKI KITANO
PROF. JAE YOUNG LEE

A/PROF. NGUYEN PHUOC BAO QUAN
DR. NGUYEN TRUONG GIANG
A/PROF. NGUYEN THI THU HOAI
DR. NGUYEN HUU CHI
DR. HA TO NGUYEN
DR. NGUYEN QUANG TRONG
A/PROF. BUI VAN GIANG
DR. TRAN NHAT THANG
DR. NGUYEN CONG QUYNH
DR. NGO LE LAM
DR. LE HONG CUC
DR. NGUYEN THU HUONG
DR. LE THI MY
DR. NGUYEN HOANG MINH





AFSUMB OFFICE

The Asian Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (AFSUMB) was launched in 1987 with representatives from five countries including Japan, China, Korea, and Malaysia. The AFSUMB is currently the largest federation in WFUMB that combines six area federations throughout the world and consists of approximately 50,000 members from 50 countries, including approximately 22,000 members from 17 countries in Asia. In addition to the AFSUMB Congress, the AFSUMB has been providing its members with diverse educational opportunities such as the WFUMB COE in Asia to share the latest information in the field of ultrasound in medicine and biology.





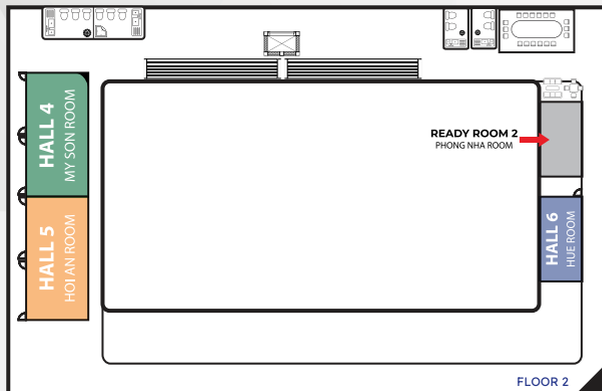
OFFICERS AND COUNCILORS OF THE AFSUMB

Immediate Past President	Iwaki Akiyama (JSUM)
President	Jeong Yeon Cho (KSUM)
President-elect	Ching-Chang Hsieh (CTSUM)
Vice-President 1	Manjula Virmani (IFUMB)
Vice-President 2	Shih-Cheh Chen (CTSUM)
Secretary	Masayuki Kitano (JSUM)
Treasurer	Jae Young Lee (KSUM)
Councilors	Ming-Ren Chen (CTSUM) Jung-Eun Cheon (KSUM) Sudheer Gokhale (IFUMB) Akihiko Kikuchi (JSUM) Jianchu Li (CMA/CSUM) Quan Bao Nguyen-Phuoc (VSUM)
Co-opted Councilors	Kanu Bala (BSU) TP Baskaran (MSUM) Erdenebileg Bavuujav (MSDU) Musarrat Hasan (USP) Kwok Yin Leung (HKSUM) H. Sidharta (ISUM) Natthaporn Tanpowpong (MUST)
Representatives	Saqar Altai (OSUM) Mukhtar Alam Ansari (USN) Gervais Wansaicheong Khin-Lin (MUSS) Millicent Ong (PSUCMI)
Observer	Raymond R, Keshwan
Journal Editor	Yi-Hong Chou (CTSUM)
Website/Newsletter Editor	Hideyuki Hasegawa (JSUM)

VENUE FLOOR PLAN

OF THE 17TH CONGRESS OF AFSUMB

Ariyana Convention Center | 12-14.3.2026



EP EPoster present led

D	SAMSUNG	V7	SIEMENS
V1	FUJIFILM	V8	ESAOTE
V2	SONOSCAPE	V10	PHILIPS
V3	CANON	B1	CHISON
V4	CX-VINNO	B2	ALPINION
V5	GE	AF	AFSUMB 2028
V6	MINDRAY	KS	KSUM 2026

PROGRAM AT GLANCE

Thursday | 12.03 (Workshop)

WORK SHOP	HALL 1 ARIYANA 1A	HALL 2 ARIYANA 1B	HALL 3 ARIYANA 3	HALL 4 MY SON ROOM	HALL 5 HOIAN ROOM
	Multiparameter Liver US	Microvascular-CEUS	Fetal Neurosonography	Ultrasound-Guided MSK Interventions	Artificial Intelligent US
08:00 - 10:00	Session 1	Microvascular US	The first trimester fetal brain	Hands-on WS 1	Hands-on Workshop Elevating General Ultrasound Imaging with AI-Based Technologies
10:00 - 10:30	TEA BREAK				
10:30 - 12:00	Session 2	Microvascular US Live demo - Hands-on	The second trimester fetal brain	Hands-on WS 2	
12:00 - 13:30	LUNCH BREAK - SYMPOSIUM				
13:30 - 15:00	Live demo - Hands-on 1	MV - CEUS	The third trimester fetal brain	Hands-on WS 3	Hands-on WS AI in Breast and Thyroid
15:00 - 15:30	TEA BREAK				
15:30 - 17:00	Live demo - Hands-on 2	MV - CEUS Live demo - Hands-on	Live demo	Hands-on WS 4	
18:30	WELCOME DINNER				

THE AFSUMB AC MEETING 10:30 - 12:00

| THU, 12TH MARCH 26 | BEACH LOUNGE ROOM

VSUM EXECUTIVE BOARD MEETING: 17:00 - 18:00 | THU, 12TH MARCH 26 | KOI RESORT & RESIDENCE DA NANG 11 TRUONG SA, HOA HAI, DA NANG

Friday | 13.03

07:00 - 07:45	Meet the experts Abdomen GI	Meet the experts MSK US	Meet the experts Ob - Gyn US	Meet the experts Vascular US	Meet the experts Contrast-Enhanced US
08:00 - 08:30	OPENING CEREMONY - HALL ARIYANA 3				
08:30 - 10:00	Abdomen GI	MSK US 1	Maternal and Fetal Medicine	Vascular US 1	CEUS 1
10:00 - 10:30	TEA BREAK				
10:30 - 12:00	Abdomen General 1	MSK US 2	Ultrasound meets Genetics	Vascular US 2	CEUS 2
12:00 - 13:30	LUNCH BREAK - SYMPOSIUM				
13:30 - 15:00	Elasto US 1	MSK US 3	Screening fetal echocardiography 1: Make it easy	Intervention US 1	Artificial Intelligence US
15:00 - 15:30	TEA BREAK				
15:30 - 17:30	Elasto US 2	MSK Intervention	Screening fetal echocardiography 2: Make it easy	Intervention US 2	Young Investigator Session
18:30	GALA DINNER				

THE AFSUMB GA MEETING: 10:30 - 12:00 FRI, 13TH MARCH 26 | BEACH LOUNGE ROOM

Saturday | 14.03

07:00 - 07:45	Meet the experts Pediatric US	Meet the experts Breast US	Meet the experts Ob - Gyn US	Meet the experts Cardiac US	Meet the experts Thyroid US
08:00 - 10:00	Pediatric US 1	Breast US 1	Advanced gynecologic imaging	Cardiac US 1/2	Thyroid US 1
10:00 - 10:30	TEA BREAK				
10:30 - 12:00	Pediatric US 2	Breast US 2	Endometriosis: how to overcome the diagnostic challenges	Cardiac US 3/4	Thyroid US 2
12:00 - 13:30	LUNCH BREAK - SYMPOSIUM				
13:30 - 15:00	Pediatric US 3 (Hot topic)	Breast US 3 (Hot topic)	Ovarian Tumor 1	Cardiac US 5 (Hot topic)	Abdomen GU
15:00 - 15:30	TEA BREAK				
15:30 - 17:30	Pediatric US 4	Breast US 4	Ovarian Tumor 2	Cardiac US 6/7	Abdomen General 2
17:30	CLOSING CEREMONY - HALL ARIYANA 3				

HALL 6 HUE ROOM

Oral Presentation 08:00 - 12:00 | 14th March 2026

US Education

15:30 - 17:30 | 14th March 2026

DETAILED PROGRAM



DAY 01

THURSDAY | 12.03.2026

WORKSHOP





DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

HALL 1 Ariyana 1A

WORKSHOP: MULTIPARAMETER LIVER US

08.00 - 10.00 | **SESSION 1**

Chairman | **Prof. Christoph F. Dietrich**
Dr. Nguyễn Quang Trọng

08.00 - 08.20 | Multiple parametric liver US: Why are they necessary?
Siêu âm đa thông số gan: Tại sao lại cần thiết?

Dr. Nguyễn Quang Trọng

08:20 - 08.40 | Doppler ultrasound in portal hypertension
Siêu âm Doppler trong chẩn đoán tăng áp tĩnh mạch cửa

Prof. Nitin Chaubal

08:40 - 09.00 | Quantitation of liver fat using ultrasound
Siêu âm định lượng gan nhiễm mỡ

Prof. Kanu Bala

09.00 - 09.20 | Multiparametric Ultrasound in the Diagnosis of liver diseases
Siêu âm đa thông số chẩn đoán bệnh gan

Prof. Christoph F. Dietrich

09.20 - 10.00 | **Discussion**

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**



DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026



HALL 1 Ariyana 1A

WORKSHOP: MULTIPARAMETER LIVER US

10.30 - 12.00

SESSION 2

Chairman

Prof. Masashi Hirooka
Dr. Nguyễn Quang Trọng

10.30 - 11.00

Latest Ultrasound technology for Liver Treatment: A comprehensive breakthrough from diagnosis to optimal surgical support

Công nghệ siêu âm gan thế hệ mới: Đột phá toàn diện từ chẩn đoán đến hỗ trợ phẫu thuật điều trị tối ưu

Ms. Nguyễn Thị Thu Hương

11.00 - 11.20

Multiparametric ultrasound for Focal Liver lesions

Siêu âm đa thông số trong chẩn đoán tổn thương gan khu trú

Prof. Ioan Sporea

11.20 - 11.40

Latest topic of Ultrasound for Liver from Diagnosis (iATT/SWM) to Treatment (RVS)

Xu hướng mới trong siêu âm gan: Từ chẩn đoán tiên tiến (iATT/SWM) đến liệu pháp điều trị kết hợp hòa hình (RVS)

Prof. Masashi Hirooka

11.40 - 12.00

Discussion

12.00 - 13.30

LUNCH SYMPOSIUM - FUJIFILM STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY FOR LIVER TREATMENT FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT USING RVS

Công nghệ đột phá toàn diện từ chẩn đoán đến điều trị gan kết hợp hòa hình (RVS)

Moderator

Dr. Ngô Lê Lâm

12.00 - 12.10

Opening - Giới thiệu chương trình

12.10 - 12.30

Latest Ultrasound technology for Liver Treatment (RVS)

Công nghệ siêu âm tiên tiến cho điều trị gan kết hợp hòa hình (RVS)

Prof. Masashi Hirooka

12.30 - 12.50

Real-time Virtual Sonography (RVS) Solution from Fujifilm

Giải pháp siêu âm hòa hình (RVS) đến từ Fujifilm

Mr. Lê Đức Dương (Fujifilm)

12.50 - 13.30

Discussion - Q&A

Chia sẻ từ chủ tọa - Trao đổi và thảo luận

DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026



HALL 1 Ariyana 1A

WORKSHOP: MULTIPARAMETER LIVER US

13.30 – 15.00

LIVE DEMO & HANDS-ON 1

13.30 – 14.00

Live demo on 750 DeepInsight X ultrasound system:
The latest technology supporting the diagnosis

Live demo trên hệ thống siêu âm thể mới 750 DeepInsight X: Công nghệ tiên tiến trong hỗ trợ chẩn đoán

Prof. Masashi Hirooka

14.00 – 15.00

Hands-on 1: Evaluation of fatty liver using a combination of iATT and SBSI

Thực hành siêu âm 1: Đánh giá mức độ gan nhiễm mỡ kết hợp hai chỉ số iATT và SBSI

Prof. Masashi Hirooka

Dr. Nguyễn Quang Trọng

Dr. Nguyễn Hoàng Minh

15.00 - 15.30

TEA BREAK

15.30 – 17.00

LIVE DEMO & HANDS-ON 2

15.30 - 16.30

Hands-on 2: Live demo on 750 DeepInsight X ultrasound system:
The latest technology supporting the treatment

*Trình diễn trực tiếp trên hệ thống siêu âm 750 DeepInsight X:
Công nghệ tiên tiến nhất hỗ trợ điều trị*

Prof. Masashi Hirooka

Dr. Nguyễn Quang Trọng

Dr. Nguyễn Hoàng Minh

16.30 - 17.00

Discussion and Closing

Thảo luận và tổng kết

DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026



HALL 2 Ariyana 1B

WORKSHOP: MICROVASCULAR – CEUS

08.00 – 10.00 | **MICROVASCULAR US**

Chairman | **Prof. Vito Cantisani**
Dr. Nguyễn Thu Hương

08.00 - 08.20 | The overview about MVF
Tổng quan về siêu âm vi mạch

A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

08.20 - 08.40 | Microvascular imaging for liver tumors
Hình ảnh vi mạch các khối u gan

Prof. Jae Young Lee

08:40 - 09.00 | Application of Microvascular ultrasound in diagnosis and post treatment monitoring for Breast cancer
Ứng dụng siêu âm vi mạch trong chẩn đoán và theo dõi điều trị ung thư vú

Dr. Nguyễn Thu Hương

09:00 - 09.20 | Breast multi-parametric US: AI-Assist, Elastography and Microvascular Imaging
Siêu âm vú đa thông số: trí tuệ nhân tạo, đàn hồi và hình ảnh vi mạch

Prof. Vito Cantisani

09.20 - 09.28 | A pattern-based microvascular classification for thyroid nodules: beware the convergence sign
Phân loại vi mạch dựa trên hình thái các nhân giáp: lưu ý dấu hiệu hội tụ

Dr. Chen, Jiamin

09.28 - 09.36 | Development and Validation of the MVFI-SWE TIRADS: A Multimodal System for Thyroid Nodule Risk Assessment
Xây dựng và phát triển hệ thống MVFI-SWE TIRADS: Một Hệ thống Đa phương thức để Đánh giá Nguy cơ Nhân giáp

Dr. Hong Jiayi

09.36 - 09.56 | Application of Microvascular ultrasound in diagnosis of MSK disease
Ứng dụng siêu âm vi mạch trong chẩn đoán bệnh lý cơ xương khớp

Dr. Nguyễn Quang Trọng

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**



DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

HALL 2 Ariyana 1B

WORKSHOP: MICROVASCULAR – CEUS

10.30 – 12.00 | **MICROVASCULAR US**

10.30 - 11.00 | Live demo

11.00 - 11.30 | Hands-on

11.30 - 12.00 | **Discussion**

LUNCH SYMPOSIUM – SAMSUNG

R20 FOR LIVER AND ABDOMINAL ULTRASOUND:

AI ASSISTANCE, QUANTIFICATION, AND STREAMLINED WORKFLOW

R20 siêu âm chẩn đoán gan và bụng:

hỗ trợ AI, định lượng, và quy trình làm việc

12.00 – 13.30

Moderator | **Prof. Jeong Min Lee**

12.00 - 12.20 | AI-assisted Liver and Abdominal Ultrasound - Enhancing Detection and Workflow

Siêu âm bụng và gan có hỗ trợ trí tuệ nhân tạo - Nâng cao khả năng phát hiện và tối ưu quy trình

A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

12.20 - 12.40 | AI-powered Liver Quantitative Solutions for Steatosis and Fibrosis

Siêu âm định lượng trong gan nhiễm mỡ và xơ hóa gan có hỗ trợ trí tuệ nhân tạo

Prof. Jeong Min Lee





DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

HALL 2 ARIYANA 1B

WORKSHOP: MICROVASCULAR – CEUS

13.30 – 15.00 | **MV – CEUS**

Chairman | **Prof. Yi Dong**
A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

13.30 - 13.50 | A brief introduction of MV - contrast enhanced ultrasound
Giới thiệu ngắn gọn về siêu âm vi mạch có chất cản âm

Prof. Yi Dong

13.50 - 14.10 | Clinical application of MV - CEUS in focal liver lesions
Ứng dụng lâm sàng của siêu âm vi mạch có chất cản âm trong chẩn đoán các tổn thương gan khu trú

Prof. Yi Dong

14.10 - 14.30 | Microvascular Flow Imaging and Microvascular contrast enhanced ultrasound in Liver Diagnostics
Hình ảnh siêu âm vi mạch và vi mạch có chất cản âm trong chẩn đoán bệnh gan

Prof. Dirk André Clevert

14.30 - 14.38 | Super-Resolution Ultrasound Combined with CEUS LI-RADS for Preoperative Prediction of Microvascular Invasion in Hepatocellular Carcinoma
Siêu âm siêu phân giải kết hợp CEUS LI-RADS trong tiền lượng tiên phẫu xâm lấn vi mạch HCC

Dr. Tiantian Fu

14.38 - 14.46 | Clinical application of super-resolution ultrasound in breast masses
Ứng dụng của siêu âm vi mạch trong chẩn đoán các khối u vú

Dr. Niu Chengcheng

14.46 - 14.54 | Mapping Tumor Vascular Features with Super-resolution CEUS: Implications for Differentiating Gallbladder Polypoid Lesions
Lập bản đồ đặc điểm mạch máu khối u bằng siêu âm siêu phân giải có chất cản âm: Ý nghĩa trong phân biệt các tổn thương polyp túi mật

Dr. Han, Hong

14.54 - 15.00 | **Discussion**

15.00 - 15.30 | **TEA BREAK**

15.30 – 17.00 | **MV – CEUS**
LIVE DEMO & HANDS-ON

15.30 - 16.30 | Live demo & Hands - on

Prof. Yi Dong

16.30 - 17.00 | **Discussion**



DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

HALL 3 Ariyana 3

WORKSHOP: FETAL NEUROSONOGRAPHY

08.00 – 10.00 | **1ST TRIMESTER FETAL BRAIN**
Siêu âm não thai quý 1

Chairman | **Prof. Simon Meagher**
Dr. Hà Tố Nguyên

08.00 - 08.20 | Development of the brain and Neurosonoembryology
Sự phát triển não bộ và siêu âm thần kinh giai đoạn phôi

Prof. Ritsuko Pooh

08.20 - 08.40 | Screening for neural tube defects at 12 weeks
Sàng lọc khuyết tật ống thần kinh ở 12 tuần

Prof. Jon Hyett

08:40 - 09.00 | A simple strategy for evaluating the fetal CNS during the first trimester
Chiến lược đơn giản đánh giá hệ thần kinh thai ở quý một

Prof. Simon Meagher

09:00 - 09.20 | The First Trimester Fetal Brain: Anomalies that should not be missed
Siêu âm não thai nhi quý một: Các bất thường không nên bỏ sót

Prof. Simon Meagher

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

10.30 – 12.00 | **2ND TRIMESTER FETAL BRAIN**
Siêu âm não thai quý 2

Chairman | **Prof. Ritsuko Pooh**
Dr. Nguyễn Thế Hùng

10.30 - 10.50 | Easy to understand the mechanism of ventriculomegaly
Cách hiểu đơn giản cơ chế dẫn não thất

Prof. Ritsuko Pooh

10.50 - 11.10 | Anterior brain complex anomalies
Bất thường phức hợp não trước

Dr. Hà Tố Nguyên

11.10 - 11.30 | Agenesis of the Corpus Callosum: Diagnosis and differential diagnosis
Bất sản thể chai: Chẩn đoán và chẩn đoán phân biệt

Prof. Simon Meagher

11.30 - 11.50 | Posterior fossa anomalies
Bất thường hố sau

Prof. Ritsuko Pooh



DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

HALL 3 Ariyana 3

WORKSHOP: FETAL NEUROSONOGRAPHY

12.00 – 13.30 | LUNCH SYMPOSIUM – GE

Moderator | A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài

12.00 - 12.30 | Global Update on Advanced Technologies and Techniques in Fetal Echocardiography in 2026

Cập nhật các công nghệ và kỹ thuật siêu âm tim thai hiện đại trên thế giới 2026

Dr. Lê Kim Tuyến

13.30 – 15.00 | **3RD TRIMESTER FETAL BRAIN**
Siêu âm não quý 3

Chairman | Dr. Võ Tú Sơn
Dr. La Hồng Châu

13.30 - 13.50 | Malformations of cortical development: Clues to diagnosis

Bất thường sự phát triển vỏ não: Các manh mối để chẩn đoán

Prof. Ritsuko Pooh

13.50 - 14.10 | Typical 3rd trimester brain abnormalities: The late surprises! (online)

Các bất thường não điển hình ở quý 3: Sự bất ngờ muộn

Prof. Roeë Birnbaum

14.10 - 14.30 | Fetal magnetic resonance imaging (MRI): a tool for a better understanding abnormal brain development

Cộng hưởng từ thai: Phương tiện tốt hơn để hiểu các bất thường phát triển não

Dr. La Hồng Châu
Dr. Nguyễn Thế Hùng

14.30 - 15.00 | Discussion

15.00 - 15.30 | TEA BREAK

15.30 – 17.00 | **LIVE DEMO “SECRET OF THE MASTERS”**
Bí mật của các chuyên gia

Prof. Ritsuko Pooh
Prof. Simon Meagher



HALL 4 My Son Room

WORKSHOP: ULTRASOUND-GUIDED MSK INTERVENTIONS

08.00 – 10.00 | **HANDS-ON WORKSHOP 1:
PRACTICAL INTERVENTIONAL SHOULDER ULTRASOUND**
Siêu âm can thiệp khớp vai

08.00 - 08.20 | Theoretical Basis of Interventional Shoulder Ultrasound
Lý thuyết Siêu âm can thiệp khớp vai

Prof. Antonio Bouffard

08.20 - 10.00 | Hands-on Practice of Interventional Shoulder Ultrasound Using
a simulated phantom
Thực hành siêu âm can thiệp khớp vai trên mô hình giả lập

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

10.30 – 12.00 | **HANDS-ON WORKSHOP 2:
PRACTICAL INTERVENTIONAL KNEE ULTRASOUND**
Siêu âm can thiệp khớp gối

10.30 - 10.50 | Theoretical Basis of Interventional Knee Ultrasound
Lý thuyết Siêu âm can thiệp khớp gối

Dr. Rajas Chaulal

10.50 - 12.00 | Hands-on Practice of Interventional Shoulder Ultrasound Using
a simulated phantom
Thực hành siêu âm can thiệp khớp vai trên mô hình giả lập

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM – CANON**

Moderator | **A/Prof. Bùi Văn Giang**

12.00 - 12.10 | Canon Ultrasound solutions in Musculoskeletal Diagnostics
Thực hành siêu âm can thiệp khớp vai trên mô hình giả lập

Huỳnh Mai Thục Vy (Canon)

12.10 - 12.40 | Diagnostic MSUS - the Pathway to Interventional MSUS
Siêu âm cơ xương khớp chẩn đoán - Lộ trình tiến tới siêu âm can thiệp

Prof. Antonio Bouffard

12.40 - 13.30 | **Discussion**

DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026



HALL 4 My Son Room

WORKSHOP: ULTRASOUND-GUIDED MSK INTERVENTIONS

13.30 – 15.00

HANDS-ON WORKSHOP 3
PRACTICAL INTERVENTIONAL ULTRASOUND IN WRIST AND HAND
Siêu âm can thiệp vùng cổ bàn tay

13.30 - 13.50

Theoretical Basis of Interventional Ultrasound in Wrist and Hand
Siêu âm can thiệp vùng cổ bàn tay

Prof. Wei-Ting Wu

13.50 - 15.00

Hands-on Practice of Interventional Ultrasound in Wrist and Hand,
Using a simulated phantom
Thực hành siêu âm can thiệp vùng cổ bàn tay trên mô hình giả lập

15.00 - 15.30

TEA BREAK

15.30 – 17.00

HANDS-ON WORKSHOP 4
PRACTICAL INTERVENTIONAL ULTRASOUND IN PERIPHERAL NERVES
Siêu âm can thiệp thần kinh ngoại vi

15.30 - 15.50

Theoretical Basis of Interventional Ultrasound in peripheral nerves
Siêu âm can thiệp thần kinh ngoại biên

Prof. Ke-Vin Chang

15.50 - 17.00

Hands-on Practice of Interventional Ultrasound in peripheral nerves,
Using a simulated phantom
Thực hành siêu âm can thiệp thần kinh ngoại biên trên mô hình giả lập

DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026



HALL 5 Hoi An Room

WORKSHOP: ARTIFICIAL INTELLIGENT US

08.00 - 12.00 | **HANDS-ON WORKSHOP**
ELEVATING GENERAL ULTRASOUND IMAGING
WITH AI-BASED TECHNOLOGIES
Ứng dụng AI trong siêu âm chẩn đoán

Chairman | **A/Prof. Phạm Cẩm Phương**
Dr. Lê Hồng Cúc

08.00 - 08.30 | Registration & Demo Experience
Đăng ký và trải nghiệm máy

08.30 - 08.45 | Opening
Khai mạc

08.45 - 09.15 | Introduction about AI-based technologies
Gới thiệu các công nghệ siêu âm ứng dụng trí tuệ nhân tạo

09.15 - 10.00 | Overview of the AI in the Diagnostis Ultrasound:
technical aspects and clinical applications
Tổng quan về AI trong Siêu âm Chẩn đoán: Các khía cạnh kỹ thuật và Ứng dụng lâm sàng
A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

10.30 - 11.15 | AI in Liver elastography (auto ElastQ)
Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm đàn hồi gan

Prof. Nitin Chaubal

11.15 - 12.00 | Live Demo & Hands-on
AI in Abdominal and Liver US

A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân
Prof. Nitin Chaubal

12.00 - 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM - PHILIPS**

Moderator | **Dr. Nguyễn Trường Giang**

12.00 - 12.30 | The role of dynamic US in MSK
Vai trò của siêu âm động trong cơ - xương - khớp

Dr. Nguyễn Quang Trọng

DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026



HALL 5 Hoi An Room

WORKSHOP: ARTIFICIAL INTELLIGENT US

13.30 – 17.00 | **HANDS-ON WORKSHOP**
AI IN BREAST AND THYROID
Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm vú và Giáp

Chairman | **Dr. Lê Hồng Cúc**
Dr. Lê Thị My

13.30 - 14.15 | AI in Breast
Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm vú

Dr. Lê Hồng Cúc

14.15 - 15.00 | AI in Thyroid
Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm Tuyến giáp

Dr. Lê Hồng Cúc

15.00 - 15.30 | **TEA BREAK**

15.30 - 16.00 | Power Demo

Dr. Lê Hồng Cúc

16.00 - 16.45 | Live demo & Hands-on
Station 1 - AI in Breast
Station 2 - AI in Thyroid

Dr. Lê Hồng Cúc

16.45 - 17.00 | Closing

Philips

DETAILED PROGRAM



DAY 02

FRIDAY | 13.03.2026

CONFERENCE PROGRAM





DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

HALL 1 Ariyana 1A

07.00 - 07.45 | **MEET THE EXPERT: ABDOMEN GI**
Siêu âm ống tiêu hóa

Chairman | **A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân**

07.00 - 07.30 | Acute situations in Gastrointestinal Ultrasound (GIUS)
Siêu âm ống tiêu hóa trong đau bụng cấp (GIUS)

Prof. Dieter Nurnberg

07.30 - 07.45 | **Discussion**

08.00 - 08.30 | **OPENING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**

08.30 - 10.00 | **ABDOMEN GI**
Siêu âm bụng - ống tiêu hóa

Chairman | **Prof. Christoph F. Dietrich**
Prof. Phạm Minh Thông

08.30 - 08.50 | Visualizing the Invisible: What's New in IBD Ultrasound
Hình ảnh hóa những điều vô hình: Những tiến bộ mới trong siêu âm chẩn đoán bệnh viêm ruột

Prof. Ioan Sporea

08.50 - 09.10 | Multiparametric Ultrasound in the Diagnosis of Small Intestine Tumors
Siêu âm đa thông số trong chẩn đoán khối u ruột non

Prof. Christoph F. Dietrich

09.10 - 09.30 | Acute RUQ Abdominal Pain: US capability
Siêu âm chẩn đoán đau bụng cấp hạ sườn phải

Prof. Harjanto Sidharta

09.30 - 09.50 | High Resolution US of the Appendix: Diagnosis & Mimicker
Siêu âm phân giải cao ở ruột thừa: Chẩn đoán và nhầm lẫn

Prof. Daniel Makes

09.50 - 10.00 | **Discussion**

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

HALL 1 Ariyana 1A

10.30 - 12.00

ABDOMEN GENERAL 1
Siêu âm bụng tổng quát 1

Chairman

Prof. Yung Liang Wan
Prof. Hoàng Đức Kiệt
A/Prof. Lê Thanh Dũng

10.30 - 10.50

Microvascular ultrasound: what interventional radiologists need in hepatobiliary intervention?

Vai trò của siêu âm vi mạch trong điện quang can thiệp gan mật

A/Prof. Lê Trọng Bình

10.50 - 10.58

Diagnostic Performance of Multimodal Quantitative Ultrasound in Assessing Hepatic Fibrosis, Inflammatory Activity, and Steatosis Using Liver Biopsy as the Reference Standard

Siêu âm định lượng xơ hóa gan

Dr. Yu, Jifeng

10.58 - 11.06

Added value of DCE-US in hepatocellular carcinoma

Siêu âm có chất cản âm trong ung thư tế bào gan nguyên phát

Dr. Guan Xin

11.06 - 11.26

US of spleen

Siêu âm lách

Prof. Yung Liang Wan

11.26 - 11.34

Super-Resolution Ultrasound Imaging Reveals Vascular Rarefaction and Remodeling in the Renal Cortex of Chronic Kidney Disease

Hình ảnh siêu âm siêu phân giải cho thấy sự thưa mạch và tái cấu trúc mạch máu ở vỏ thận trong bệnh thận mạn tính

Dr. Songxuan

11.34 - 11.42

Application of DCE-US using the LI-RADS for patients with liver nodules at high risk for hepatocellular carcinoma: A preliminary study and comparison with visual interpretation

Siêu âm có chất cản âm ở bệnh nhân có tổn thương dạng nốt nguy cơ cao trong HCC

Dr. Ding Jianmin

11.42 - 12.00

Discussion

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 1 Ariyana 1A

LUNCH SYMPOSIUM – VINNO

12.00 – 13.30

QUANTITATIVE MICROVASCULAR AND AI FOR ULTRASOUND

Vượt ra ngoài tầm nhìn: Siêu âm định lượng và Trí tuệ nhân tạo

Moderator

Prof. Nitin Choubal

12.00 - 12.20

Differential Diagnosis of Lymphadenopathy with Ultra-Resolution Microscopy
Chẩn đoán phân biệt hạch bệnh lý bằng siêu âm vi mạch

Prof. Cui Li-Gang

12.20 - 12.40

Exploring Clinical Applications of Ultra-Resolution Microscopy (URM)
*Khám phá các ứng dụng lâm sàng của Công nghệ siêu âm siêu vi mạch
(URM - Ultra-Resolution Microscopy)*

Dr. Rajas Choubal

12.40 - 13.00

Multiparameter US in assessing the chronic liver
Siêu âm đa thông số để đánh giá bệnh gan mãn tính

A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

13.00 - 13.30

Discussion

13.30 – 15.00

ELASTO US 1

Siêu âm đàn hồi 1

Chairman

Prof. Won Jae Lee

A/Prof. Nguyễn Quốc Dũng

13.30 - 13.50

Liver shear wave elastography
Siêu âm đàn hồi sóng biến dạng ở gan

Prof. Jae Young Lee

13.50 - 14.10

Introduction of new Steatosis Index (S Index)
what are the golden standard for Liver Steatosis?

Giới thiệu chỉ số Steatosis mới (S Index): Tiêu chuẩn vàng cho bệnh gan nhiễm mỡ là gì?

Prof. Masashi Hirooka

14.10 - 14.30

Multiparametric liver steatosis
Siêu âm đa thông số Gan nhiễm mỡ

Prof. Vito Cantisani

14.30 - 14.50

Integrating Quantitative Ultrasound and Shear wave Elastography
in MASLD Care

*Tích hợp siêu âm định lượng và đo độ đàn hồi sóng biến dạng trong chăm sóc
Bệnh gan liên quan đến rối loạn chuyển hóa*

Prof. Jeong Min Lee

14.50 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

HALL 1 Ariyana 1A

15.30 – 17.30

ELASTO US 2

Siêu âm đàn hồi 2

Chairman

A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

A/Prof. Lê Văn Phước

15.30 - 15.50

“TIPS and TRICKS” in Liver Elastography

“Mẹo và Thủ thuật” trong siêu âm đàn hồi gan

Prof. Ioan Sporea

15.50 - 16.10

The Clinical application of Quantitative US in the chronic liver disease

Ứng dụng siêu âm định lượng trong bệnh lý gan mạn

A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

16.10 - 16.18

Shear-Wave Elastography in Soft-Tissue Sarcomas: From Clinical Triage to Histopathologic Correlation

Siêu âm đàn hồi sóng biến dạng trong chẩn đoán ung thư mô mềm: Từ sàng lọc lâm sàng đến mối tương quan với mô bệnh học

Dr. Jiwoo Park

16.18 - 16.26

Evaluating the Diagnostic Performance of sound touch elastography, Visco-elastography, and Attenuation in Chronic Liver Disease Detection

Đánh giá hiệu quả chẩn đoán của siêu âm đàn hồi, siêu âm đàn hồi Visco và độ hồi âm trong việc phát hiện bệnh gan mãn tính

Dr. Mengyun Wang

16.26 - 16.34

Study on Elastography Ultrasound Characteristics of the Median Nerve in Carpal Tunnel Syndrome

Nghiên cứu đặc điểm siêu âm đàn hồi dây thần kinh giữa trong hội chứng ống cổ tay

Dr. Võ Thị Phượng Liên

16.34 - 16.42

The Role of Shear Wave Elastography and Super-Micro Blood Flow Imaging in the Diagnosis and Prognosis of Carpal Tunnel Syndrome

Vai trò của siêu âm đàn hồi sóng cắt và hình ảnh siêu vi dòng chảy máu trong việc chẩn đoán và dự đoán hội chứng ống cổ tay

Dr. Xuejun Ni

16.42 - 16.50

Research on ultrasound diagnosis and disease activity markers of idiopathic inflammatory myopathies based on muscle viscoelasticity

Nghiên cứu về chẩn đoán siêu âm và các dấu hiệu hoạt động bệnh của bệnh viêm cơ tự phát dựa trên độ nhớt đàn hồi của cơ.

Dr. Xin Yuwei

16.50 - 17.30

Discussion

18.30

GALA DINNER



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

HALL 2 Ariyana 1B

07.00 – 07.45 | **MEET THE EXPERTS: MSK US**
Siêu âm cơ xương khớp

Chairman | **A/Prof. Bùi Văn Giang**

07.00 - 07.20 | Ultrasound Imaging and Guided Injection for the Finger and Thumb
Siêu âm chẩn đoán và can thiệp ngón tay và ngón cái

Prof. Wei-Ting Wu

07.20 - 07.40 | Ultrasound-Guided Intervention for Neuropathic Pain
Can thiệp hướng dẫn bằng siêu âm cho chứng đau thần kinh

Prof. Ke-Vin Chang

07.40 - 07.45 | **Q&A**

08.00 – 08.30 | **OPENING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 2 Ariyana 1B

08.30 - 10.00 | **MSK US 1**
Siêu âm Cơ xương khớp 1

Chairman | **Prof. Antonio Bouffard**
A/Prof. Bùi Văn Giang

08.30 - 08.50 | Sonography of Rotator Cuff Tears
Hình ảnh siêu âm rách chóp xoay

Prof. Antonio Bouffard

08.50 - 09.10 | Trochanteric Pain Syndrome: The Value of Ultrasound in Diagnosis and Treatment
Hội chứng đau vùng mấu chuyễn: Vai trò của siêu âm trong chẩn đoán và điều trị

A/Prof. Bùi Văn Giang

09.10 - 09.18 | Clinical Features and Ultrasound Imaging of Acute Joint Symptoms in Chikungunya Fever Patients
Đặc điểm lâm sàng và hình ảnh siêu âm của triệu chứng khớp cấp tính ở bệnh nhân mắc sốt Chikungunya

Dr. Ouyang Jingcong

09.18 - 09.26 | A deep attention network for the superficial soft-tissue masses (SSMNet) based on ultrasound images in comparison with 50 radiologists: a prospective and multicenter study
Mạng lưới chú ý sâu cho các khối u mô mềm nông dựa trên hình ảnh siêu âm so với 50 bác sĩ X quang: một nghiên cứu tiền cứu đa trung tâm

Dr. Wu, Yulu

09.26 - 09.34 | Efficacy of Inferior Vena Cava Collapsibility Index, Caval-Aorta Index, and Perfusion Index in Predicting Post-Spinal Anesthesia Hypotension in Lower-Limb Revascularization Surgeries: A Prospective Observational Study
Hiệu quả của chỉ số khả năng xẹp tĩnh mạch chủ dưới, chỉ số tĩnh mạch chủ - động mạch chủ và chỉ số tưới máu trong việc dự đoán hạ huyết áp sau gây tê tủy sống trong phẫu thuật tái tạo mạch máu chi dưới: Một nghiên cứu quan sát tiền cứu

Dr. Virendra Kumar

09.34 - 09.42 | Correlation between Neuromuscular Ultrasound and Electromyography in Carpal Tunnel Syndrome: Technique Standardization and Clinical Application
Đánh giá tương quan siêu âm thần kinh và điện cơ ký trong hội chứng ống cổ tay: chuẩn hóa kỹ thuật và ứng dụng lâm sàng

Dr. Lê Quang Khang

09.42 - 10.00 | **Discussion**

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**



HALL 2 Ariyana 1B

10.30 - 12.00

MSK US 2
Siêu âm cơ xương khớp 2

Chairman

Prof. Cui Li-gang
Dr. Nguyễn Trường Giang

10.30 - 10.45

Clinical Application of Ultra Resolution Microscopy in Skin Microcirculation
Ứng dụng lâm sàng của kính hiển vi siêu phân giải trong vi tuần hoàn da

Prof. Cui Li-gang

10.45 - 11.00

Ultrasound of the foot
Siêu âm bàn chân

Dr. Rajas Chaulal

11.00 - 11.08

Multimodal Ultrasonography for the Diagnosis and Severity Assessment of Carpal Tunnel Syndrome

Siêu âm đa phương thức nhằm chẩn đoán và đánh giá mức độ nghiêm trọng của hội chứng ống cổ tay

Dr. Wei Xihua

11.08 - 11.16

Feasibility of Quantitative High-Frequency Ultrasonography in Assessing Primary Knee Osteoarthritis

Đánh giá tính khả thi của siêu âm tần số cao định lượng trong việc xác định thoái hóa khớp gối nguyên phát

Dr. He Yanni

11.16 - 11.24

Cadaveric Comparison of Short- and Long-Axis Ultrasound-Guided Injections for the Proximal and Distal Portion of the Posterior Interosseous Nerve

So sánh trên xác người giữa kỹ thuật tiêm dưới hướng dẫn siêu âm theo trục ngắn và trục dài tại đoạn gần và đoạn xa của thần kinh gian cốt sau

Dr. Wei-ting Wu

11.24 - 11.32

Deep Learning-Based Automatic Segmentation of the Suprascapular Nerve and Neighboring Anatomical Structures in Dynamic Supraclavicular Ultrasonography

Phân đoạn tự động dựa trên học sâu của thần kinh trên vai và các cấu trúc giải phẫu lân cận trong siêu âm động vùng trên đòn

Prof. Ke-Vin Chang

11.32 - 11.40

Clinical Case Series of Lower Limb Nerve Injuries and Ultrasound Anatomy
Chuỗi ca lâm sàng tổn thương thần kinh chi dưới và giải phẫu siêu âm

Dr. Võ Duy

11.40 - 11.48

Cutaneous Ultrasound Features and Diagnostic Challenges of Nonsubungual Glomus Tumors: A Ten-Year Retrospective Study

Đặc điểm Siêu âm Da và Thách thức Chẩn đoán của U Cựa Mạch Ngoài Móng: Một Nghiên cứu Hồi cứu trong Mười năm

Dr. Chen Xiangmei

11.48 - 12.00

Discussion

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 2 Ariyana 1B

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM – SIEMENS**

Moderator | **Dr. Lê Hồng Cúc**

12.00 - 12.30 | Modern Ultrasound Applications in Breast Cancer Diagnosis

Ứng dụng siêu âm tiên tiến trong chẩn đoán ung thư vú

Dr. Lê Hồng Cúc

13.30 – 15.00 | **MSK US 3**
Siêu âm Cơ xương khớp 3

Chairman | **Prof. Ashwin Lawande**
A/Prof. Bùi Văn Giang

13.30 - 13.50 | Role of ultrasound in inflammatory arthritis

Siêu âm viêm khớp

Prof. Ashwin Lawande

13.50 - 14.10 | Common pathology in wrist and hand

Bệnh lý khớp cổ tay và bàn tay

Prof. Ashwin Lawande

14.10 - 14.18 | Ultrasound Imaging in the Evaluation and Diagnosis of Bone Fractures

Hình ảnh siêu âm trong đánh giá và chẩn đoán gãy xương

Dr. Lê Thị Hồng Vũ

14.18 - 14.26 | Ultrasound evaluation of tarsal tunnel syndrome in rheumatic diseases: clinical relevance for rheumatologists

Đánh giá siêu âm hội chứng ống cổ chân trong bệnh thấp khớp: ý nghĩa lâm sàng đối với các bác sĩ chuyên khoa thấp khớp

Dr. Nguyễn Quang Huy

14.26 - 14.38 | Correlation of post operative Ultrasonography and MRI Findings in Lateral Epicondylitis

Mối liên hệ giữa kết quả siêu âm và MRI sau phẫu thuật trong viêm mòm khuỷu ngoài

Dr. Park Dalsu

14.38 - 14.46 | Development of a Deep Learning-Based Ankle Ultrasound Standard-Plane System and Its Educational Value in Resident Training

Phát triển hệ thống siêu âm tiêu chuẩn mặt phẳng mắt cá chân dựa trên học sâu và giá trị giáo dục của nó trong việc đào tạo bác sĩ nội trú

Dr. Guo Chenqian

14.46 - 15.00 | **Discussion**

15.00 - 15.30 | **TEA BREAK**

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 2 Ariyana 1B

15.30 - 17.30

MSK INTERVENTION

Siêu âm can thiệp cơ xương khớp

Chairman

Prof. Ke-Vin Chang
Dr. Nguyễn Trường Giang

15.30 - 15.50

Ultrasound guided Intervention for Stellate Ganglion

Can thiệp dưới sự hướng dẫn của siêu âm đối với hạch sao

Prof. Wei-Ting Wu

15.50 - 16.10

Ultrasound imaging and guided injection for the Thoracic spine

Hình ảnh siêu âm và tiêm dưới hướng dẫn siêu âm cho cột sống ngực

Prof. Wei-Ting Wu

16.10 - 16.30

Ultrasound Imaging and Guided Injection for the Peripheral Nerve of Forearm

Hình ảnh siêu âm và tiêm dưới hướng dẫn siêu âm cho dây thần kinh ngoại biên cẳng tay

Prof. Wei-Ting Wu

16.30 - 16.50

Ultrasound Imaging for Painful Shoulders: From Anatomy to Artificial Intelligence

Siêu âm chẩn đoán đau vai: Từ giải phẫu học đến trí tuệ nhân tạo

Prof. Ke-Vin Chang

16.50 - 17.10

Sonographic Targeting of the Rotator Cuff and Rotator Interval in Shoulder Pathologies

Siêu âm vùng gân cơ chóp xoay và khoảng gian gân cơ chóp xoay trong các bệnh lý khớp vai

Prof. Ke-Vin Chang

17.10 - 17.30

Ultrasound Navigation for the Complexities of the Axillary Region

Định vị siêu âm cho các tình huống phức tạp ở vùng nách

Prof. Ke-Vin Chang

18.30

GALA DINNER

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 3 Ariyana 3

07.00 – 07.45 | **MEET THE EXPERTS: OB – GYN US**
Siêu âm sản phụ khoa

Chairman | **Dr. Hà Tố Nguyên**

07.00 - 07.30 | Fetal Neurosonography: Tips and Tricks (*online*)
Siêu âm chuyên sâu hệ thần kinh thai nhi: Mẹo và kỹ thuật

Prof. Roee Birnbaum

08.00 – 08.30 | **OPENING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**

08.30 – 10.00 | **MATERNAL AND FETAL MEDICINE**
Y học bà mẹ và bào thai

Chairman | **Prof. Nguyễn Duy Ánh**
Prof. Jon Hyett
Prof. Liona Poon

08.30 - 08.50 | Fetal medicine: Past, Present and Future
Y học bào thai: Quá khứ, hiện tại và tương lai

Prof. Nguyễn Duy Ánh

08.50 - 09.10 | Update on intrapartum ultrasound
Cập nhật về siêu âm trong chuyển dạ

Prof. Liona Poon

09.10 - 09.30 | First trimester findings and the choice of prenatal invasive procedure
Những biểu hiện trong tam cá nguyệt đầu và lựa chọn các thủ thuật xâm lấn trước sinh

Prof. Jon Hyett

09.30 - 09.50 | The role of ophthalmic artery Doppler in the prediction of pregnancy complications
Vai trò của siêu âm Doppler động mạch mắt trong việc dự đoán các biến chứng thai kỳ

Dr. Nguyễn Hoàng Long

09.50 - 10.00 | **Discussion**

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 3 Ariyana 3

10.30 – 12.00

ULTRASOUND MEET GENETICS *Siêu âm và di truyền học*

Chairman

Prof. Ritsuko Pooh
Dr. Trần Nhật Thăng
Dr. Nguyễn Vạn Thông

10.30 - 10.50

Phenotype - Genotype Correlation, Findings to suspect genetic syndrome
Mối quan hệ giữa kiểu hình - kiểu gen và các biểu hiện gợi ý hội chứng di truyền

Prof. Ritsuko Pooh

10.50 - 11.10

Fetal Cyst Renal Disease - From Pylectasis to Ciliopathies
Bệnh thận đa nang ở thai nhi - Từ giãn bể thận đến bệnh lý lông chuyển

Dr. Hà Tố Nguyên
Prof. Simon Meagher

11.10 - 11.30

Pathologies of the ganglionic eminences (*online*)
Bệnh lý của đồi hạch thần kinh

Prof. Roee Birnbaum

12.00 – 13.30

LUNCH SYMPOSIUM – MINDRAY

Moderator

Dr. Nguyễn Trường Giang

12.00 - 12.25

A20 in clinical work how to use the new tools
Ứng dụng A20 trong thực hành lâm sàng: tiếp cận và sử dụng các công cụ mới

Prof. Vito Cantisani

12.25 - 12.50

Multiparametric US diagnosis and monitoring chronic liver disease
Chẩn đoán và theo dõi bệnh gan mạn tính bằng siêu âm đa tham số

Prof. Natthaporn Tanpowpong

12.50 - 13.30

A20 Presentation
Giới thiệu A20: đột phá trong công nghệ siêu âm

Đại diện công ty Mindray

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 3 Ariyana 3

13.30 – 15.00

SCREENING FETAL ECHOCARDIOGRAPHY 1: MAKE IT EASY

Đơn giản hóa siêu âm bào thai

Chairman

Prof. Peter Ching-Chang Hsieh
Prof. Trần Danh Cường
Dr. Lê Kim Tuyền

13.30 - 13.50

Cardiac Septal defects
Bất thường vách liên nhĩ và liên thất

Prof. Sudheer Gokhale

13.50 - 14.10

Simplifying complex heterotaxy
Đơn giản hóa các đồng phân phức tạp

Prof. TLN Praveen

14.10 - 14.30

Clinical impact of fetal arrhythmia
Ảnh hưởng lâm sàng của rối loạn nhịp tim thai nhi

Prof. Peter Ching-Chang Hsieh

14.30 - 14.50

First trimester evaluation of fetal cardiac anomalies
Đánh giá các dị tật tim bẩm sinh trong tam cá nguyệt đầu của thai kỳ

Prof. Simon Meagher

14.50 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK

15.30 – 17.30

SCREENING FETAL ECHOCARDIOGRAPHY 2: MAKE IT EASY

Đơn giản hóa siêu âm bào thai

Chairman

Prof. Simon Meagher
Dr. Dương Hồng Chương
Dr. Nguyễn Hữu Đông

Optimising Fetal Cardiac Imaging: The Obstetrician Cardiac Handbook and accompanying 15 Golden Rules

Tối ưu hóa hình ảnh tim thai: Hướng dẫn cho bác sĩ sản khoa và 15 nguyên tắc vàng kèm theo

- The A-Z of Fetal Cardiac Malformation: ISUOG Section By Section Cardiac Analysis

Từ A đến Z về dị tật tim thai nhi: Phân tích cấu trúc tim theo từng phần của ISUOG

Prof. Simon Meagher

Live demo of Diamond's sponsor

Dr. Hà Tố Nguyên

18.30

GALA DINNER

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 4 My Son Room

07.00 – 07.45 | **MEET THE EXPERTS: VASCULAR US**
Siêu âm mạch máu

Chairman | **Dr. Nguyễn Quang Trọng**

07.00 - 07.30 | Peripheral arterial stenosis (includes the carotid - vertebral arteries) - what Doppler parameters are needed for accurate diagnosis?
Illustrative clinical cases

Hẹp động mạch ngoại vi (bao gồm động mạch cảnh - sống) - cần những thông số Doppler nào để chẩn đoán chính xác? Các case lâm sàng minh họa

Dr. Nguyễn Quang Trọng

07.30 - 07.45 | **Q & A**

08.00 – 08.30 | **OPENING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**

08.30 – 10.00 | **VASCULAR US 1**
Siêu âm mạch máu 1

Chairman | **Prof. Sudheer Gokhale**
A/Prof. Nguyễn Đình Tuấn

08:30 - 08.50 | Ultrasonography in portal hypertension
Siêu âm chẩn đoán tăng áp tĩnh mạch cửa

Prof. Dieter Nurnberg

08.50 - 09.10 | Renovascular Doppler
Siêu âm Doppler mạch máu thận

Prof. Sudheer Gokhale

09.10 - 09.30 | Doppler assessment of upper limb ischemia
Siêu âm Doppler đánh giá tình trạng thiếu máu cục bộ ở chi trên

Prof. Sudheer Gokhale

09.30 - 09.38 | Advances in imaging diagnosis of Transient Perivascular Inflammation of the Carotid Artery (TIPIIC) Syndrome

Những tiến bộ trong chẩn đoán hình ảnh của Hội chứng viêm quanh động mạch cảnh thoáng qua

Prof. Cui Li-Gang

09.38 - 09.46 | Ultrasound study on the relationship between carotid plaque calcification characteristics and stability in patients with Chronic Kidney Disease
Nghiên cứu siêu âm về mối liên quan giữa đặc điểm vôi hóa và độ ổn định của mảng xơ vữa động mạch cảnh ở bệnh nhân bệnh thận mạn

Dr. Dong Xiaohan

09.46 - 10.00 | **Discussion**

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 4 My Son Room

10.30 - 12.00

VASCULAR US 2 *Siêu âm mạch máu 2*

Chairman

A/Prof. Vũ Đăng Lưu
Dr. Nguyễn Quang Trọng

10.30 - 10.38

A Case of US and CT angiography features of adventitial cystic disease of the popliteal artery
Hình ảnh siêu âm và CTA của nang ngoại mạc động mạch khoeo

Dr. Ik Yang

10.38 - 10.46

Ultrasound images of the carotid body tumors, 3 rare cases report and literature review
Hình ảnh siêu âm Khối u thể cảnh, Báo cáo 3 ca lâm sàng hiếm gặp và Tổng quan Y văn

Dr. Nguyễn Nghiệp Văn

10.46 - 10.54

Unexpected identification of an abdominal aortic pseudoaneurysm during lower limb ultrasound evaluation: A case report
Phát hiện bất ngờ Giả phình động mạch chủ bụng trong siêu âm mạch máu chi dưới: Báo cáo ca bệnh

Dr. Hồ Thị Ánh Hiền

10.54 - 11.14

Tips and Tricks on Doppler US for venous insufficiency
Mẹo và thủ thuật trong siêu âm Doppler chẩn đoán Suy tĩnh mạch

Dr. Nguyễn Quang Trọng

11.14 - 11.34

Tips and Tricks on Doppler US for carotid - vertebral stenosis
Mẹo và thủ thuật trong siêu âm chẩn đoán hẹp Doppler động mạch cảnh - đốt sống

Dr. Nguyễn Quang Trọng

11.34 - 12.00

Discussion

12.00 - 13.30

LUNCH SYMPOSIUM - SONOSCAPE

Chairman

Dr. Nguyễn Quang Trọng

12.00 - 12.20

How reliable is the IDEA methodology for the diagnosis of deep endometriosis?
Phương pháp IDEA có độ tin cậy ra sao trong việc chẩn đoán lạc nội mạc tử cung sâu?

Prof. George Condous

12.20 - 12.40

Tips and Tricks in diagnostic US for Ovarian torsion
Kinh nghiệm thực hành trong siêu âm chẩn đoán Xoắn phần phụ

Dr. Nguyễn Quang Trọng



HALL 4 My Son Room

13.30 – 15.00

INTERVENTION US 1 *Siêu âm can thiệp 1*

Chairman

A/Prof. Cung Văn Công
Dr. Nguyễn Trường Giang

13.30 - 13.38

Low-intensity pulsed ultrasound for transient blood-brain barrier opening and enhanced nanocarrier delivery to brain tumors:
From principle to preclinical translation

Mở hàng rào máu não tạm thời bằng sóng siêu âm xung cường độ thấp giúp đưa hạt nano mang thuốc vào u não: Từ nguyên lý đến mô hình tiền lâm sàng

Dr. Đỗ Duy Anh

13.38 - 13.46

The Value of Ultrasound and Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration in the Diagnosis of Thyroid Cancer ≤ 10 mm and 10 mm

Giá trị của siêu âm và chọc hút tế bào bằng kim nhỏ dưới hướng dẫn của siêu âm trong chẩn đoán ung thư tuyến giáp ≤ 10 mm và 10mm

Dr. Nguyễn Tuấn Cường

13.46 - 13.54

Ultrasound-guided injection of gelatin sponge combined with thrombin powder for treatment of cavernous pseudoaneurysm of the penis:
a report of three cases

Tiêm bọt biển gelatin kết hợp với bột thrombin dưới sự hướng dẫn của siêu âm để điều trị giả phình động mạch thể hang của dương vật: ba trường hợp tiêu biểu

Dr. Zheng Wei

13.54 - 14.02

Efficacy and safety of ultrasound fusion imaging-assisted microwave ablation versus surgical resection for hepatic focal nodular hyperplasia:
A retrospective controlled study

Hiệu quả và độ an toàn của phương pháp đốt u bằng vi sóng có hỗ trợ hình ảnh siêu âm kết hợp so với phẫu thuật cắt bỏ đối với chứng tăng sản nốt khu trú ở gan:

Một nghiên cứu đối chứng hồi cứu

Dr. Tongxin Zhang

14.02 - 14.10

Augmented Reality in Guiding Interventional Ultrasound Practice

Thực tế ảo tăng cường trong hướng dẫn thực hành siêu âm can thiệp

Dr. Nguyễn Trường Giang

14.10 - 14.30

Ultrasound-guided intervention for shoulder pain

Siêu âm hướng dẫn can thiệp kiểm soát đau khớp vai

Prof. Antonio Bouffard

14.30 - 14.50

Ultrasound: The google map for hand surgery

Siêu âm lập bản đồ phẫu thuật bàn tay

Dr. Ashwin Lawande

14.50 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

HALL 4 My Son Room

15.30 – 17.30

INTERVENTION US 2
Siêu âm can thiệp 2

Chairman

A/Prof. Võ Tấn Đức
Dr. Rajas Chaubal

15.30 - 15.50

Ultrasound guided intervention of the foot and ankle
Can thiệp dưới sự hướng dẫn của siêu âm vùng bàn chân và mắt cá chân

Dr. Rajas Chaubal

15.50 - 15.58

Ultrasound-guided percutaneous microwave ablation for adenomyosis with abnormal uterine bleeding: clinical outcome and associated factors
Điều trị lạc nội mạc tử cung bằng sóng vi ba qua da dưới sự hướng dẫn của siêu âm đối với chảy máu tử cung bất thường: kết quả lâm sàng và các yếu tố liên quan

Dr. Zhang Huili

15.58 - 16.06

Efficacy and Safety of Ultrasound-Guided Microwave Ablation for Uterine Fibroids: A Mid-term Follow-up Study
Hiệu quả và độ an toàn của phương pháp đốt u xơ tử cung bằng sóng vi ba dưới sự hướng dẫn của siêu âm: Nghiên cứu theo dõi trung hạn

Dr. Wang, Luyao

16.06 - 16.14

Predicting therapeutic response to thermal ablation for benign thyroid nodules using a nomogram: A multicenter retrospective investigation
Dự đoán đáp ứng điều trị đối với phương pháp đốt nhiệt cho các khối u tuyến giáp lành tính bằng biểu đồ: Một nghiên cứu hồi cứu đa trung tâm

Dr. Weichen Xu

16.14 - 16.22

Ethanol Ablation for Second Branchial Cleft Cysts: Efficacy, Safety, and Predictors of Treatment Response
Điều trị u nang khe mang thứ hai bằng ethanol: Hiệu quả, độ an toàn và các yếu tố dự đoán đáp ứng điều trị

Dr. Eun Ju Ha



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

HALL 4 My Son Room

15.30 – 17.30

INTERVENTION US 2
Siêu âm can thiệp 2

Chairman

A/Prof. Võ Tấn Đức
Dr. Rajas Chaubal

16.22 - 16.30

Preliminary Results of Radiofrequency Ablation for Benign Thyroid Nodules under Ultrasound Guidance at Binh Duong General Hospital

Kết quả bước đầu điều trị nhân giáp lành tính bằng đốt sóng cao tần dưới hướng dẫn siêu âm tại Bệnh viện đa khoa Bình Dương

Dr. Phạm Anh Vũ

16.30 - 16.38

Safety and Efficacy of Thermal Ablation for Benign Thyroid Nodules in Patients With or Without Previous Thyroid Surgery

Tính an toàn và hiệu quả của đốt nhiệt trong điều trị nhân giáp lành tính ở bệnh nhân có hoặc không có tiền sử phẫu thuật tuyến giáp

Dr. Lu Mengyu

16.38 - 17.30

Discussion

18.30

GALA DINNER



DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026



HALL 5 Hoi An Room

07.00 – 07.45

**MEET THE EXPERTS
CONTRAST ENHANCE US**
Siêu âm có chất cản âm

Chairman | **Prof. Jeong Min Lee**

07.00 – 07.30

Differential Diagnosis of Focal Liver Lesions
Chẩn đoán phân biệt thương tổn khu trú ở gan

A/Prof. Yasunori Minami

08.00 – 08.30

OPENING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)

08.30 – 10.00

CEUS 1
Siêu âm có chất cản âm 1

Chairman | **Prof. Jeong Yeon Cho**
A/Prof. Yasunori Minami
Prof. Mai Trọng Khoa

08.30 – 08.50

Application of CEUS and fusion imaging in the diagnosis of focal liver lesions
Ứng dụng siêu âm có chất cản âm và hòa ảnh trong chẩn đoán các tổn thương gan khu trú

Prof. Yasunori Minami

08.50 – 09.10

Sonazoid enhanced CEUS for the Diagnosis and Management of HCC
Ứng dụng siêu âm có chất cản âm Sonazoid trong chẩn đoán và điều trị ung thư biểu mô tế bào gan

Prof. Jeong Min Lee

09.10 – 09.30

Super high resolution CEUS a new diagnostic option in liver lesions
Siêu âm siêu phân giải có chất cản âm: phương pháp mới trong chẩn đoán các tổn thương gan

Prof. Dirk André Clevert

09.30 – 09.50

CEUS evaluation of renal mass
Đánh giá khối u thận bằng siêu âm có chất cản âm

Prof. Jeong Yeon Cho

09.50 – 10.00

Discussion

10.00 – 10.30

TEA BREAK



HALL 5 Hoi An Room

10.30 - 12.00

CEUS 2
Siêu âm có chất cản âm 2

Chairman

Prof. Dirk André Clevert
Prof. Phạm Minh Thông

10.30 - 10.50

CEUS in Pregnancy
Siêu âm có chất cản âm trong thai kỳ

Prof. Dirk André Clevert

10.50 - 11.10

CEUS in Gynecology
Siêu âm chất cản âm phụ khoa

Prof. Nitin Chaubal

11.10 - 11.30

Vascular diseases, improved diagnostic confidence by using contrast enhanced ultrasound
Bệnh lý mạch máu, cải thiện độ chính xác trong chẩn đoán thông qua việc sử dụng siêu âm chất cản âm

Prof. Dirk André Clevert

11.30 - 11.50

Emergency Applications of CEUS: Rapid Assessment and Decision-Making
Ứng dụng của siêu âm chất cản âm trong cấp cứu: Đánh giá và ra quyết định kịp thời

Prof. Christoph F. Dietrich

11.50 - 12.00

Discussion



HALL 5 Hoi An Room

13.30 – 15.00

ARTIFICIAL INTELLIGENCE US

Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm

Chairman

Prof. Dieter Nurnberg
A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân

13.30 - 13.50

Artificial Intelligence in Ultrasound

Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm

Prof. Ioan Sporea

13.50 - 13.58

Identifying Pleomorphic Adenoma and Warthin Tumor using deep learning

Nhận diện u tuyến đa hình và u Warthin bằng "học sâu"

Dr. Guo Chenqian

13.58 - 14.06

Discriminative Correlation Filter Network for focal liver lesions

Trí tuệ nhân tạo trong chẩn đoán các tổn thương gan khu trú

Dr. Yang Jing

14.06 - 14.14

Ultrasound-based deep learning radiomics for ligament tears

Ứng dụng "học sâu" dựa trên siêu âm trong chẩn đoán rách dây chằng

Dr. Yuxin Huang

14.14 - 14.22

Initial application of artificial intelligent (AI) in breast cancer detection and diagnosis at Hong Ngoc Phuc Truong Minh hospital: clinical cases

Ứng dụng ban đầu của trí tuệ nhân tạo (AI) trong việc phát hiện và chẩn đoán ung thư vú tại Bệnh viện Hồng Ngọc Phúc Trương Minh: các ca lâm sàng

Dr. Lê Thị Thuỳ Trang

14.22 - 14.30

Longitudinal Ultrasound Delta Radiomics for Early Stratified Prediction of Tumor Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer

Phân tích hình ảnh siêu âm Delta theo chiều dọc nhằm dự đoán sớm phản ứng của khối u đối với hóa trị tân bổ trợ trong ung thư vú

Dr. Yuting Ding

14.30 - 14.38

A Proof-of-Concept Multicenter Trial Evaluating the Feasibility and Diagnostic Performance of an Ultrasound-Assisted Artificial Intelligence System for Thyroid Nodules: A Single-Arm, Multicenter, Prospective Study

Nghiên cứu đa trung tâm xác nhận tính khả thi và hiệu quả chẩn đoán của hệ thống trí tuệ nhân tạo hỗ trợ siêu âm trong việc phát hiện các khối u tuyến giáp: Một nghiên cứu tiền cứu, đa trung tâm, đơn nhánh

Dr. Feiyue Yang

14.38 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK



HALL 5 Hoi An Room

15.30 – 17.30

YOUNG INVESTIGATOR SESSION

Chairman

Prof. Jeong Yeon Cho
Prof. Masayuki Kitano
Prof. Peter Ching-Chang Hsieh

15.30 - 15.47

Shear Wave Speed Ratio as a Non-Invasive Marker for Rejection in Liver Transplantation

Tỷ lệ vận tốc sóng biến dạng như một chỉ dấu không xâm lấn cho thải ghép trong ghép gan

Dr. Chih-Ying Huang

15.47 - 16.04

Utility of EUS-Shear Wave Elastography for Assessing Pancreatic Fibrosis with Resected Specimen

Giá trị của siêu âm nội soi đàn hồi sóng biến dạng trong đánh giá xơ hóa tụy với mẫu bệnh phẩm đã cắt bỏ

Dr. Akiya Nakahata

16.04 - 16.21

Modulation of cell viability, apoptosis, and autophagy in pancreatic cancer cells using therapeutic ultrasound with microbubbles and gemcitabine

Điều biến khả năng sống, quá trình chết theo chương trình và tự thực bào của tế bào ung thư tụy bằng siêu âm điều trị kết hợp vi bóng khí và gemcitabine

Dr. Seunghyeon Roh

16.21 - 16.38

Non-invasive assessment of Steatosis in Living Liver Transplantation Donors: Correlation of Shear Wave Elastography and Blood Cholesterol with Histology

Đánh giá không xâm lấn tình trạng gan nhiễm mỡ ở người hiến gan sống: Mối tương quan giữa siêu âm đàn hồi sóng biến dạng, cholesterol máu và mô bệnh học

Dr. Javkhlan Maikhuu

16.38 - 16.55

From Fluoro to Sono: Transforming the Diagnosis of Midgut Malrotation and Volvulus Through an 'Ultrasound-First' Pathway

Từ X-quang huỳnh quang đến siêu âm: Thay đổi chẩn đoán xoắn ruột giữa và bất thường xoay ruột qua quy trình "ưu tiên siêu âm"

Dr. Timothy Shao Ern Tan

16.55 - 17.12

Diagnostic Value of Machine Learning Models for Detecting Significant Liver Fibrosis Using Two-Dimensional Ultrasound Characteristics and Biochemical Blood Tests

Giá trị chẩn đoán của các mô hình học máy trong phát hiện xơ gan tiến triển dựa trên đặc điểm siêu âm hai chiều và xét nghiệm sinh hóa máu

Dr. Lê Duy Chui

17.12 - 17.30

Discussion

18.30

GALA DINNER

DETAILED PROGRAM



DAY 03

SATURDAY | 14.03.2026

CONFERENCE PROGRAM



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 1 Ariyana 1A

07.00 – 07.45 | MEET THE EXPERTS: PEDIATRIC US

Ultrasonographic Features and Diagnostic Challenges of Intussusception in Children
Các vấn đề liên quan lồng ruột ở trẻ em

Dr. Nguyễn Hữu Chí
Dr. Trần Phan Ninh
Dr. Nguyễn Công Quỳnh

08.00 – 10.00 | PEDIATRIC US 1 PEDIATRIC GENITOURINARY ULTRASOUND Siêu âm hệ sinh dục trẻ em

Chairman | Dr. Nguyễn Hữu Chí
Dr. Lê Thanh Hùng

08.00 - 08.20 | Normal Female Pediatric Genital Ultrasound: Scanning Techniques, Standard Imaging Features, and Diagnostic Pitfalls
Siêu âm bộ phận sinh dục nữ bình thường ở trẻ em: Kỹ thuật quét, đặc điểm hình ảnh chuẩn và những sai sót chẩn đoán

Dr. Trần Phan Ninh

08.20 - 08.40 | Ultrasonographic Evaluation of Müllerian Duct Anomalies
Bất thường ống tuyến Muller

Dr. Nguyễn Hữu Chí

08.40 - 09.00 | Pediatric Utero-vaginal malformations: clinical issues
Đị dạng Tử cung - Âm đạo ở trẻ em: Các vấn đề lâm sàng ngoại khoa

Dr. Lê Thanh Hùng

09.00 - 09.20 | Ultrasound approach to precocious and delayed puberty in pediatrics
Tiếp cận Siêu âm dậy thì sớm và chậm dậy thì

Dr. Nguyễn Bùi Thùy Diễm

09.20 - 09.40 | Diagnostic approach to abnormal vaginal discharge in prepubertal children
Tiếp cận siêu âm chảy dịch âm đạo ở trẻ em

Dr. Huỳnh Nhất Hạnh Nhân

09.40 - 10.00 | Cysts of vas deferens in children: a case report and review of the literature
Nang túi tinh không lồ. Báo cáo ca lâm sàng và Hồi cứu y văn

Dr. Nguyễn Thị Yến Nhi

10.00 - 10.30 | TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 1 Ariyana 1A

10.30 – 12.00 | **PEDIATRIC US 2**
Siêu âm Nhi Khoa 2

Chairman | **Dr. Trần Phan Ninh**
Dr. Hoàng Thị Ngọc Hà

10.30 - 10.50 | Ultrasound Approach to Congenital Pulmonary Abnormalities in Children:
Survey Principles, Key Imaging Features, and Critical Pitfalls
Tiếp cận Siêu âm bất thường bẩm sinh phổi

Dr. Trần Phan Ninh

10.50 - 11.10 | Ultrasound Approach to Pulmonary and Pleural Diseases in Children
Tiếp cận Siêu âm Phổi - Màng phổi ở trẻ em

Dr. Hoàng Thị Ngọc Hà

11.10 - 11.18 | Lung Ultrasound is Comparable with Chest Roentgenogram for Diagnosis of
Community-Acquired Pneumonia in Hospitalised Children
*Siêu âm phổi có hiệu quả tương đương với chụp X-quang ngực trong việc chẩn đoán viêm phổi
mắc phải trong cộng đồng ở trẻ em nhập viện*

Dr. Krishna Kumar Yadav

11.18 - 11.26 | Neonatal lung abscess - more ultrasound can be done: A case report
Áp xe phổi sơ sinh - có thể thực hiện thêm siêu âm: Báo cáo ca bệnh

Dr. Li,lin

11.26 - 11.46 | Ultrasound Approach to Mediastinal Diseases in Children
Tiếp cận siêu âm bệnh lý trung thất ở trẻ em

Dr. Hoàng Thị Ngọc Hà

11.46 - 12.00 | **Discussion**

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM – SONOSCAPE**

Moderator | **Dr. Nguyễn Trường Giang**

12.00 - 12.20 | Falsely Right and Falsely Wrong in CEUS Findings
Đúng và sai trong các phát hiện CEUS

Prof. Christoph F. Dietrich

12.20 - 12.40 | Ultra Resolution Imaging CEUS
Hình ảnh siêu phân giải CEUS

Prof. Dirk André Clevert

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 1 Ariyana 1A

13.30 - 15.00 | **PEDIATRIC US 3 (HOT TOPIC)**
Siêu âm hệ thần kinh

Chairman | **Dr. Trần Phan Ninh**
Dr. Nguyễn Công Quỳnh

13.30 - 13.50 | Characteristic ultrasound of volvulus and necrotic bowel in pediatric
Siêu âm đặc trưng của tình trạng xoắn ruột và hoại tử ruột ở trẻ em

Dr. Huỳnh Nhất Hạnh Nhân

13.50 - 13.58 | Toddler with Acute Abdominal Pain: A Case Report
Trẻ em mắc đau bụng cấp tính: Một báo cáo ca bệnh

Dr. Valentina Ermolaeva

13.58 - 14.18 | Cranial Ultrasound for the Evaluation of Intracranial Infections
Siêu âm xuyên thóp nhiễm trùng nội sọ

Dr. Phạm Khánh Hòa

14.18 - 14.38 | Cranial Ultrasound approach to screening and diagnosis
of brain ischemic injuries in neonates
Tiếp cận siêu âm xuyên thóp trong tầm soát và chẩn đoán các tổn thương thiếu máu não

Dr. Nguyễn Công Quỳnh

14.38 - 15.00 | **Discussion**

15.00 - 15.30 | **TEA BREAK**

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 1 Ariyana 1A

15.30 - 17.30

PEDIATRIC US 4
Siêu âm nhi khoa 4

Chairman

Dr. Nguyễn Hữu Chí
Dr. Nguyễn Công Quỳnh

15.30 - 15.50

Clinical Characteristics of Skin Lesions Guiding Etiology-Oriented Ultrasound Screening in Children
Đặc điểm tổn thương da định hướng siêu âm tầm soát nguyên nhân

Dr. Nguyễn Hữu Chí

15.50 - 16.10

Cystic Abnormalities of the Neck in Children
Bất thường dạng nang vùng cổ ở trẻ em

Dr. Nguyễn Đức Hạnh

16.10 - 16.30

Ultrasound Approach to Soft Tissue Infections in Children
Tiếp cận siêu âm bệnh lý nhiễm trùng mô mềm ở trẻ em

Dr. Lưu Thị Khánh Ly

16.30 - 16.50

Ultrasound approach to peripheral lymphadenopathy in pediatrics
Tiếp cận siêu âm hạch ngoại biên ở trẻ em

Dr. Nguyễn Bùi Thùy Diễm

16.50 - 16.58

A Rare Clinical Case of Acute Gastric Volvulus with Ectopic Spleen: Insights from Abdominal Ultrasound and Contrast-Enhanced Computed Tomography
Cá lâm sàng hiếm gặp xoắn dạ dày cấp kèm lách lạc chỗ: Góc nhìn hình ảnh học từ siêu âm bụng và CT có tiêm thuốc cản quang

Dr. Hoàng Đình Khánh

16.58 - 17.08

The relationship between clinical, ultrasonographic features and treatment decisions for intussusception in children at Can Tho Children's Hospital
Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và hình ảnh siêu âm dự đoán can thiệp điều trị lồng ruột ở trẻ em tại Bệnh viện Nhi đồng Cần Thơ năm 2023-2025

Dr. Nguyễn Trần Như Ngọc

17.08 - 17.16

An initial assessment of the shear wave elastography value in diagnosing liver fibrosis in children with biliary atresia
Bước đầu đánh giá giá trị của siêu âm đàn hồi mô trong chẩn đoán xơ hóa gan ở nhóm trẻ. Teo đường mật tại Bệnh viện Nhi Trung ương

Dr. Nguyễn Đức Hạnh

17.16 - 17.24

Ultrasound-guided core needle biopsy value in the diagnosis of pediatric retroperitoneal tumors
Giá trị của sinh thiết kim lõi dưới hướng dẫn siêu âm trong chẩn đoán u sau phúc mạc ở trẻ em

Dr. Nguyễn Thị Thanh Hương

17.24 - 18.00

Discussion

18.30

CLOSING CEREMONY - HALL 3 (ARIYANA 3)



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 2 Ariyana 1B

07.00 – 07.45 | MEET THE EXPERTS: BREAST US

07.00 - 07.45

Q&A on Breast US for screening, diagnosis, post-treatment follow-up, and practical applications in breast diseases

Gặp gỡ chuyên gia: Giải đáp thắc mắc về siêu âm vú trong tầm soát, chẩn đoán, theo dõi sau điều trị và kinh nghiệm ứng dụng trong các bệnh lý tuyến vú

Prof. Jessica Leung
Prof. Jung Min Chang
Dr. Nguyễn Thu Hương

08.00 – 10.00

BREAST US 1: DIAGNOSTIC DILEMMAS & CORE TECHNIQUES IN BREAST ULTRASOUND

Siêu âm vú 1: Tình huống chẩn đoán khó & kỹ thuật nền tảng trong siêu âm vú

Chairman

Prof. Jessica Leung
Prof. Yi-Hong Chou

08.00 - 08.30

BI-RADS v2025 Ultrasound: Lexicon and Reporting

BI-RADS v2025 siêu âm: Từ điển thuật ngữ và báo cáo

Prof. Jessica Leung

08.30 - 08.50

Non-mass Lesions at Breast Ultrasound

Tổn thương không tạo khối trên siêu âm vú

Prof. Jessica Leung

08.50 - 09.10

Experience with 3D Ultrasound in Breast Lesions

Kinh nghiệm ứng dụng siêu âm 3D trong các tổn thương vú

Prof. Manju Virmani

09.10 - 09.18

Ultrasound diagnosis of breast leukemia and differentiation of invasive ductal carcinoma of the breast

Chẩn đoán siêu âm bệnh bạch cầu vú và phân biệt ung thư biểu mô ống xâm lấn vú

Dr. Liu Yiqun

09.18 - 09.38

Breast Ultrasound: An Overview of Second-Look Correlation after Breast MRI

Siêu âm vú: Tổng quan về việc đối chiếu lại sau chụp cộng hưởng từ vú

Dr. Ngô Lê Lâm

09.38 - 09.46

Microvasculature Characterization by Super-resolution Ultrasound Imaging in Nonmass Lesions of the Breast

Đặc điểm của vi mạch máu qua hình ảnh siêu âm phân giải cao trong các tổn thương không phải khối u ở vú

Dr. Xia Shujun

09.46 - 10.00

Discussion

10.00 - 10.30

TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 2 Ariyana 1B

10:30 - 12:00

BREAST US 2:

ABUS/ABVS & QUANTITATIVE IMAGING BIOMARKERS

Siêu âm vú 2: Tầm soát, ABUS/ABVS & các chỉ dấu hình ảnh định lượng

Chairman

Prof. Jung Min Chang

Dr. Lê Hồng Cúc

10.30 - 10.50

Supplemental Ultrasound for Breast Cancer Screening

Siêu âm bổ sung trong tầm soát ung thư vú

Prof. Jung Min Chang

10.50 - 11.30

Perplexing Breast Ultrasound Cases: BI-RADS-based Learning?

Những ca siêu âm vú phức tạp: Bạn học được gì dựa trên BI-RADS?

Prof. Jessica Leung

11.30 - 11.38

Intratumoral and Peritumoral Radiomics Based on Automated Breast Volume Scanner for Predicting Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Status

Chẩn đoán hình ảnh khối u và khu vực xung quanh khối u thông qua máy quét thể tích vú tự động nhằm dự đoán tình trạng thụ thể yếu tố tăng trưởng biểu bì 2 ở người (HER2)

Dr. Xiejun Ni

11.38 - 11.46

Ultrasonic characteristics and prognostic analysis of different molecular subtypes in invasive breast cancer

Đặc điểm siêu âm và phân tích tiên lượng của các phân nhóm phân tử khác nhau trong ung thư vú xâm lấn

Dr. Yan Yang

11.46 - 12.00

Discussion

12.00 - 13.30

LUNCH SYMPOSIUM - ESAOTE

Moderator

Dr. Lê Hồng Cúc

12.00 - 13.30

Do men get breast cancer? - Approach to ultrasound diagnosis of breast diseases in men and transgender people

Nam giới có bị Ung thư vú không? - Tiếp cận siêu âm chẩn đoán bệnh lý tuyến vú ở nam giới và người chuyển giới

Dr. Nguyễn Quang Trọng

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 2 Ariyana 1B

13.30 - 15.00

BREAST US 3 (HOT TOPIC)
NEOADJUVANT THERAPY RESPONSE, MVUS & NODAL ASSESSMENT
Đáp ứng điều trị tân bổ trợ, siêu âm vi mạch (MVUS) & đánh giá hạch

Chairman

Dr. Nguyễn Thu Hương
Dr. Nguyễn Xuân Cảnh

13.30 - 13.50

Ultrasound of the Axilla in the Breast Cancer Patient
Siêu âm hạch nách ở bệnh nhân ung thư vú

Prof. Jessica Leung

13.50 - 14.10

Ultrasound Assessment of Response to Neoadjuvant Therapy in Breast Cancer
Đánh giá đáp ứng điều trị tân bổ trợ ung thư vú bằng siêu âm

Prof. Jessica Leung

14.10 - 14.18

Ultrasound Multimodal Imaging Features Before and After Neoadjuvant Chemotherapy in Operable Breast Cancer Patients
Đặc điểm hình ảnh siêu âm đa phương thức trước và sau hóa trị tân bổ trợ ở bệnh nhân ung thư vú có thể phẫu thuật

Dr. Lê Thị Loan

14.18 - 14.38

Role of Microvascular Ultrasound (MVUS) in Breast Diseases
Vai trò siêu âm vi mạch (Microvascular Ultrasound - MVUS) trong bệnh lý tuyến vú

Dr. Nguyễn Thu Hương

14.38 - 14.46

Evaluation of sentinel lymph nodes metastasis using multimodal ultrasound radiomics and deep learning model of breast cancer
Đánh giá di căn hạch bạch huyết gác thông qua phương pháp siêu âm đa phương thức và mô hình học sâu trong ung thư vú

Dr. Laina Wei

14.46 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 2 Ariyana 1B

15.30 - 17.30

BREAST US 4
AI, RADIOMICS & PHOTOACOUSTIC INNOVATIONS IN BREAST US
Trí tuệ nhân tạo, Radiomics & các ứng dụng quang âm trong siêu âm vú

Chairman

Prof. Jung Min Chang
Dr. Nguyễn Thu Hương

15.30 - 15.50

AI for Breast Ultrasound
Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm vú

Prof. Jung Min Chang

15.50 - 16.30

Updates on Ultrasound Methods in Diagnosis and Intervention of Breast Pathology: A Preliminary Comparison of the Role of MRI-US Fusion Guided Biopsy with Fusion Imaging versus MRI-Guided Biopsy breast Lesion
Cập nhật các phương pháp siêu âm trong chẩn đoán và can thiệp bệnh lý tuyến vú, bước đầu so sánh vai trò của sinh thiết tổn thương tuyến vú dưới siêu âm hòa hình và dưới hướng dẫn MRI

Dr. Nguyễn Thu Hương

16.30 - 16.50

Non-Mass Breast Lesions on Ultrasound: Updates from the ACR BI-RADS 2025
Tổn thương không tạo khối trên siêu âm tuyến vú: Cập nhật theo ACR BI-RADS 2025

Dr. Bùi Thị Phương Thảo

16.50 - 16.58

Photoacoustic Radiomics Integrated with Clinical Factors for Preoperative Prediction of Ki-67 Expression in Breast Cancer
Tích hợp phân tích đặc trưng hình ảnh quang âm với các yếu tố lâm sàng để dự đoán mức độ biểu hiện Ki-67 trong ung thư vú trước phẫu thuật

Dr. Mengyun Wang

16.58 - 17.06

Correlations of Ultrasound Features and Immunohistochemical Indicators with Axillary Lymph Node Metastasis in Invasive Breast Cancer
Mối liên hệ giữa các đặc điểm siêu âm và các chỉ số mô học miễn dịch với sự di căn hạch nách trong ung thư vú xâm lấn

Dr. Yan Yang

17.06 - 17.30

Discussion

17.30

CLOSING CEREMONY - HALL 3 (Ariyana 3)



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 3 Ariyana 3

07.00 – 07.45 | **MEET THE EXPERTS: OB – GYN US**

Chairman | **Dr. Trần Nhật Thăng**

07.00 - 07.30 | 3D 4D & beyond in gynaecology ultrasound
Siêu âm phụ khoa 3D, 4D và mở rộng

Prof. Manju Virmani

08.00 – 10.00 | **ADVANCED GYNECOLOGIC IMAGING**
Hình ảnh học phụ khoa nâng cao

Chairman | **A/Prof. Vũ Văn Tâm**
Dr. Nguyễn Cảnh Chương

08.00 - 08.30 | Fibroid mapping
Phác thảo bản đồ u xơ tử cung

Prof. Manju Virmani

08.30 - 09.00 | Sonographic differences between acquired uterine enhanced myometrial vascularity and retained products of conception
Sự khác biệt trong siêu âm giữa tình trạng tăng sinh mạch máu cơ tử cung mắc phải và sót nhau thai

Prof. Alpana Joshi

09.00 - 09.30 | Diagnosing ectopic pregnancy in uncommon implantation sites
Chẩn đoán thai ngoài tử cung ở những vị trí làm tổ hiếm gặp

Dr. Hà Tố Nguyên

09.30 - 10.00 | The endometriosis ultrasound story:
how did this ultrasound evolution happen?
*Câu chuyện về siêu âm chẩn đoán lạc nội mạc tử cung:
Quá trình phát triển của phương pháp siêu âm này diễn ra thế nào?*

Prof. George Condous

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 3 Ariyana 3

10.30 – 12.00

ENDOMETRIOSIS: HOW TO OVERCOME THE DIAGNOSTIC CHALLENGES
Lạc nội mạc tử cung: cách vượt qua những thách thức trong chẩn đoán

Chairman

Prof. George Condous
Dr. Nguyễn Bá Mỹ Nhi
Dr. Hà Tố Nguyên

10.30 - 10.50

The IDEA methodology: How to do an endometriosis ultrasound?
Phương pháp IDEA: Cách thực hiện siêu âm chẩn đoán lạc nội mạc tử cung?

Prof. George Condous

10.50 - 11.10

MRI for Endometriosis: What to expect? What It can show?
MRI chẩn đoán lạc nội mạc tử cung: Chúng ta mong đợi điều gì và ưu thế của MRI?

Dr. Huỳnh Phương Hải

11.10 - 11.30

The perfect match: sonography and surgery for endometriosis
Sự kết hợp lý tưởng: siêu âm và phẫu thuật trong điều trị lạc nội mạc tử cung

Prof. George Condous

11.30 - 11.50

Ovarian Endometrioma: When Should We Operate?
Lạc nội mạc tử cung vào buồng trứng: khi nào nên mổ?

Dr. Nguyễn Bá Mỹ Nhi

11.50 - 12.00

Discussion

12.00 – 13.30

LUNCH SYMPOSIUM – SAMSUNG

Moderator

Dr. Jasmine DCB Thanh Xuân

12.00 - 12.30

The role of ultrasound in non-pregnant women with abnormal uterine bleeding
Vai trò của siêu âm ở phụ nữ không mang thai có chảy máu tử cung bất thường

Dr. Hà Tố Nguyên



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 3 Ariyana 3

13.30 – 15.00

OVARIAN TUMOR 1
U buồng trứng 1

Chairman

Dr. Hà Tố Nguyên
Dr. Huỳnh Phương Hải

13.30 - 13.50

IOTA Terminology and a Subjective Evaluation
Thuật ngữ IOTA và đánh giá chủ quan

Prof. Manju Virmani

13.50 - 14.10

IOTA Easy Descriptors and IOTA Simple Rules
Mô tả đơn giản về IOTA và các quy luật đơn giản theo IOTA

Prof. George Condous

14.10 - 14.30

IOTA ADNEX model and novel two step strategy
Mô hình IOTA ADNEX và chiến lược hai bước mới

Dr. Hà Tố Nguyên

14.30 - 14.50

Benign Ovarian Tumors
U buồng trứng lành tính

Prof. Alpna Joshi

14.50 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK





DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 3 Ariyana 3

15.30 – 17.30

OVARIAN TUMOR 2
U buồng trứng 2

Chairman

A/Prof. Nguyễn Thanh Thảo
Dr. Nguyễn Đình Vũ
Dr. Nguyễn Xuân Lan

15.30 - 15.50

Correlation between O-RADS categories and histopathology
Tương quan giữa phân loại O-RADS và mô bệnh học

Dr. Đỗ Minh Hoàng Trọng

15.50 - 16.10

Borderline Ovarian Tumors
Khối U Buồng Trứng giáp biên

Dr. Bùi Thị Song Hạnh
Dr. Huỳnh Phương Hải

16.10 - 16.30

Malignant Ovarian Tumors and Disease Extension
Ung thư buồng trứng và sự di căn của bệnh

Dr. Nguyễn Xuân Lan
Dr. Hà Tố Nguyễn

16.30 - 16.50

Rare ovarian masses
Khối u buồng trứng hiếm gặp

Dr. Nguyễn Đình Vũ

16.50 - 17.30

Discussion

17.30

CLOSING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 4 My Son Room

07.00 - 07.45 | **MEET THE EXPERTS: CARDIAC US**

Chairman | **A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài**

07.00 - 07.20 | Echo-Imaging in the diagnosis of heart failure with preserved ejection fraction
Vai trò quan trọng của siêu âm tim trong chẩn đoán suy tim phân suất tống máu thất trái bảo tồn

Prof. Yuchi Han

07.20 - 07.40 | Advances in Echocardiography in Cardio-Oncology
Những tiến bộ vượt bậc của siêu âm tim trong Tim mạch - Ung thư

Prof. Kazuaki Negishi

07.40 - 07.45 | **Discussion**

08.00 - 09.00 | **CARDIAC US 1:
ADVANCES IN MYOCARDIAL STRAIN IMAGING**
Siêu âm tim 1: Tiến bộ trong siêu âm đánh dấu mô cơ tim

Chairman | **Prof. Yuchi Han
Dr. Nguyễn Ngọc Tráng**

08.00 - 08.12 | Left atrial Strain: New index for Diastolic Function
Sức căng cơ tim nhĩ trái: chỉ số mới trong đánh giá chức năng tâm trương thất trái

A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài

08.12 - 08.24 | Left ventricular Strain: Interesting Clinical Cases
Sức căng cơ tim thất trái: Một số ca lâm sàng lý thú

Dr. Giang Minh Nhật

08.24 - 08.36 | Clinical Benefits of Right ventricular strain
Giá trị lâm sàng của sức căng cơ tim thất phải

Dr. Vũ Năng Phúc

08.36 - 08.48 | Myocardial Work: Potential application
Công cơ tim thất trái và những tiềm năng ứng dụng lâm sàng

Dr. Phạm Tuấn Việt

08.48 - 09.00 | **Discussion**

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 4 My Son Room

09.00 – 10.00 | **CARDIAC US 2:
WHAT NEW GUIDELINES SAY?**
Siêu âm tim 2: Cập nhật các khuyến cáo mới

Chairman | **A/Prof. Hoàng Minh Lợi
Dr. Lê Kim Tuyến**

09.00 - 09.10 | ASE new guideline approach to diagnose diastolic dysfunction
Tiếp cận chẩn đoán rối loạn chức năng tâm trương thất trái theo khuyến cáo cập nhật của Hội Siêu Âm Tim Hoa Kỳ

A/Prof. Lê Minh Khôi

09.10 - 09.20 | ASE Guidelines on Right Heart Chamber Quantification
Lượng hóa kích thước và chức năng thất phải theo khuyến cáo cập nhật của Hội Siêu Âm Tim Hoa Kỳ

Dr. Giáp Thị Minh Nguyệt

09.20 - 09.30 | Prosthetic valve assessment: What's new in 2026?
Đánh giá chức năng van tim nhân tạo: Những điểm cập nhật năm 2026

Dr. Lê Kim Tuyến

09.30 - 09.40 | ASE 2025 Guidelines for Performing Ultrasound-Guided Vascular Cannulation
Đặt ca-nuyn mạch máu dưới hướng dẫn của siêu âm – khuyến cáo của Hội Siêu Âm Tim Hoa Kỳ năm 2025

Dr. Nguyễn Tuấn Hải

09.40 - 09.50 | Imaging in endovascular aortic repair - Update 2026
Vai trò quan trọng của chẩn đoán hình ảnh trong can thiệp động mạch chủ - những điểm cập nhật năm 2026

Dr. Lê Xuân Thiện

09.50 - 10.00 | **Discussion**

10.00 - 10.30 | **TEA BREAK**

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 4 My Son Room

10.30 – 11.30

CARDIAC US 3: VALVE AND STRUCTURAL HEART DISEASE *Siêu âm tim 3: Bệnh van tim và bệnh tim cấu trúc*

Chairman

Prof. Kazuaki Negishi
A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoàì

10.30 - 10.42

Echo in TAVI - Update 2026
Siêu âm tim trong can thiệp thay van động mạch chủ qua đường ống thông – Những điểm cập nhật năm 2026

Dr. Trịnh Việt Hà

10.42 - 10.54

MV-TEER 2026: Mastering the procedure through advanced echo-imaging
Can thiệp sửa van hai lá qua đường ống thông năm 2026: làm chủ kỹ thuật nhờ những tiến bộ trong siêu âm và chẩn đoán hình ảnh tim mạch

Dr. Phan Tuấn Đạt

10.54 - 11.06

Post-TAVI hemodynamics: Role of echocardiography in the contemporary era
Đánh giá huyết động sau TAVI: Vai trò của siêu âm tim trong kỷ nguyên mới

Dr. Đinh Huỳnh Linh

11.06 - 11.18

Echocardiography in aortic regurgitation: What you need to know in 2026
Siêu âm tim trong hở van động mạch chủ: Những điều cần biết năm 2026

Dr. Đặng Quang Toàn

11.18 - 11.30

Discussion

11.30 – 12.00

CARDIAC US 4: **CRITICAL CARE ULTRASOUND IN SHOCK AND SEVERE HEART FAILURE** *Siêu âm tim 4: Siêu âm tim tại đơn vị Hồi Súc trong chẩn đoán Sốc và Suy Tim Nặng*

Chairman

A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoàì
Dr. Nguyễn Ngọc Tráng

11.30 - 11.39

Venous congestion and right atrial pressure
Đánh giá tình trạng sung huyết tĩnh mạch và suy tim phải

A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoàì

11.39 - 11.48

Left atrial pressure and systemic hemodynamics
Đánh giá áp lực nhĩ trái và huyết động tuần hoàn hệ thống

Dr. Phạm Tuấn Việt

11.48 - 11.57

Systemic and left ventricular hemodynamic parameters
Các thông số đánh giá huyết động thất trái và tuần hoàn hệ thống

Dr. Trần Minh Phương

11.57 - 12.00

Discussion

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 4 My Son Room

13.30 – 15.00

CARDIAC US 5 (HOT TOPIC) ADVANCES MULTIMODALITY IMAGING IN CVDS

*Siêu âm tim 5:
Tiến bộ trong chẩn đoán hình ảnh tim mạch đa mô thức*

Chairman

Prof. Kazuaki Negishi
Prof. Yuchi Han

13.30 - 13.50

Sono-reperfusion: The True Interventional Echocardiography
Tái tưới máu bằng siêu âm: Một kỹ thuật siêu âm can thiệp đích thực

Prof. Kazuaki Negishi

13.50 - 14.10

Multimodality Imaging of Non-ischemic cardiomyopathies
Chẩn đoán hình ảnh đa mô thức trong các bệnh cơ tim không do thiếu máu cục bộ

Prof. Yuchi Han

14.10 - 14.25

TAVI durability: Echo-Imaging perspectives
Đánh giá độ bền sau TAVI dựa trên siêu âm và chẩn đoán hình ảnh tim mạch

A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài

14.25 - 14.40

Advances in plaque imaging
Cập nhật những tiến bộ trong chẩn đoán hình ảnh mảng xơ vữa

Dr. Nguyễn Ngọc Tráng

14.40 - 14.55

Precision in vulnerable plaque management - Role of IVUS with AI
Vai trò của IVUS và trí tuệ nhân tạo trong can thiệp và điều trị chính xác mảng xơ vữa không ổn định

Dr. Trần Bá Hiếu

14.55 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 4 My Son Room

15.30 - 16.00

CARDIAC US 6: INTERESTING CASE IN ECHO-IMAGING
Siêu âm tim 6: Những ca lâm sàng lý thú về siêu âm và chẩn đoán hình ảnh tim mạch

Chairman

Dr. Nguyễn Ngọc Tráng
Dr. Trịnh Việt Hà

15.30 - 15.38

3D Echocardiography visualization of aorto-left ventricular tunnel
Đánh giá hình ảnh chỗ nối thất trái - động mạch chủ trên siêu âm tim 3D

Dr. Lê Kim Tuyến

15.38 - 15.46

Obstructive Sleep Apnea, PFO and RV strain: Novel Echo-Imaging screening approach for stroke risk
Ngừng thở khi ngủ thể tắc nghẽn, thủng lỗ bầu dục và sức căng cơ tim thất phải: Các bước sàng lọc nguy cơ đột quỵ mới trên siêu âm tim

Dr. Phùng Đình Thọ

15.46 - 15.54

Hypertrophic cardiomyopathy or Cardiac Amyloidosis?: A challenging case
Bệnh cơ tim phì đại hay bệnh cơ tim thâm nhiễm Amyloid? Một ca lâm sàng thách thức

Dr. Trần Ngọc Cẩm

15.54 - 16.00

Discussion



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 4 My Son Room

16.00 – 17.30

**CARDIAC US 7:
ECHOCARDIOGRAPHY IN ADULT CONGENITAL HEART DISEASE**
Siêu âm tim 7: Siêu âm tim trong bệnh tim bẩm sinh

Chairman

**A/Prof. Lê Minh Khôi
Dr. Vũ Năng Phúc**

16.00 - 16.12

Fontan Circulation
Tuần hoàn Fontan

Dr. Đoàn Thị Tú Uyên

16.12 - 16.24

Right ventricular function following Tetralogy of Fallot repair
Đánh giá chức năng thất phải sau phẫu thuật sửa chữa tứ chứng Fallot

Dr. Vũ Năng Phúc

16.24 - 16.36

Left - to right shunt lesions
Các bệnh tim bẩm sinh shunt trái - phải

Dr. Nguyễn Thị Hải Yến

16.36 - 16.48

Adult aortic coarctation: Echocardiographic insights
Siêu âm tim trong hẹp eo động mạch chủ

Dr. Phạm Thục Minh Thủy

16.48 - 17.00

Pulmonary hypertension in ACHD
Tăng áp phổi trong bệnh tim bẩm sinh người lớn

Dr. Trần Hải Yến

17.00 - 17.12

Ebstein Anomaly in adults
Bệnh Ebstein ở người lớn

Dr. Đỗ Thị Thu Trang

17.12 - 17.24

Planning for surgery in ACHD - Role of Echo-Imaging
Lập kế hoạch phẫu thuật tim bẩm sinh người lớn - Vai trò quan trọng của siêu âm tim và chẩn đoán hình ảnh tim mạch

Dr. Dương Phi Sơn

17.24 - 17.30

Discussion

17.30

CLOSING CEREMONY – HALL (Ariyana 3)



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 5 Hoi An Room

07.00 – 07.45 | **MEET THE EXPERTS: THYROID US**

07.00 - 07.20 | ACR – TIRADS 2017: Pitfalls and Tips - Illustrative clinical case
Các sai lầm và khuyến nghị - Minh họa các ca lâm sàng

Dr. Nguyễn Quang Trọng

07.20 - 07.40 | Don't miss cervical lymph node metastasis in differentiated thyroid cancer -
From ultrasound to CT
Đừng bỏ sót hạch cổ di căn trong ung thư giáp biệt hóa - Từ đầu dò siêu âm đến lát cắt CT

Dr. Lê Thị My

07.40 - 07.45 | **Discussion**



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 5 Hoi An Room

08.00 – 10.00

THYROID US 1
Siêu âm tuyến giáp 1

Chairman

Prof. Ji Hoon Kim
A/Prof. Lê Ngọc Hà

08.00 - 08.20

Management for Papillary Thyroid Microcarcinoma: Active Surveillance to Thermal Ablation - Korean guideline

Quản lý ung thư biểu mô tuyến giáp thể nhú kích thước nhỏ: Từ theo dõi tích cực đến điều trị bằng nhiệt - Guideline Hàn Quốc

Prof. Ji Hoon Kim

08.20 - 08.40

Indication, technique, and tips of RFA for Low Risk PTC

Chỉ định, kỹ thuật và khuyến nghị điều trị RFA cho ung thư giáp thể nhú nguy cơ thấp

Prof. Ji Hoon Kim

08.40 - 08.48

Guide Active Surveillance Management of PTC:
Based on Multi-modal Ultrasound

Hướng dẫn quản lý giám sát chủ động ung thư tuyến giáp thể nhú: Dựa trên siêu âm đa chiều

Dr. Jing Zhong

08.48 - 08.56

Preliminary Efficacy and Safety of Ultrasound-Guided Radiofrequency Ablation in the Treatment of Multifocal Papillary Thyroid Microcarcinoma

Hiệu quả bước đầu và tính an toàn của phương pháp đốt sóng cao tần với hướng dẫn siêu âm trong điều trị đa nhân vi ung thư tuyến giáp dạng nhú

Dr. Lê Thị My

08.56 - 09.16

Multidiscipline Collaboration for recurrent Thyroid Cancers

Phối hợp đa chuyên khoa trong điều trị ung thư tuyến giáp tái phát

Prof. Wei-Che Lin

09.16 - 09.36

Radiofrequency Ablation for Recurrent Thyroid Cancers: Indications, techniques and tips

Điều trị ung thư tuyến giáp tái phát bằng sóng cao tần: Chỉ định, kỹ thuật và khuyến nghị

Dr. Lê Thị My

09.36 - 09.44

Preliminary Assessment of Needle-Washout Thyroglobulin Measurement in Diagnosing Metastatic and Recurrent Lesions of Papillary Thyroid Carcinoma

Bước đầu đánh giá vai trò xét nghiệm định lượng Tg dịch rửa kim trong chẩn đoán hạch di căn/tồn thương tái phát của ung thư tuyến giáp thể nhú tại BV Vinmec Times City

Dr. Trần Thị Hoàng Anh

09.44 - 09.52

Multimodality Approach for the Diagnosis and Management of Persistent Lymph Node Metastasis Following Thyroid Cancer Surgery: A Case Series

Tiếp cận đa mô thức trong chẩn đoán, quản lý và điều trị hạch di căn tồn dư sau phẫu thuật ung thư giáp: Báo cáo loạt ca lâm sàng

Dr. Vũ Mai Quỳnh

09.52 - 10.00

Discussion

10.00 - 10.30

TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 5 Hoi An Room

10.30 – 12.00

THYROID US 2
Siêu âm tuyến giáp 2

Chairman

Prof. Wei-Che Lin
Prof. Vito Cantisani

10.30 - 10.50

Multiparametric ultrasound of thyroid nodules:
from Guidelines to clinical practice

Siêu âm đa thông số các nốt tuyến giáp: Từ hướng dẫn đến thực hành lâm sàng

Prof. Vito Cantisani

10.50 - 10.58

Primary Hyperparathyroidism:
Ultrasound Imaging and Combined Diagnostic Modalities

*Bệnh lý cường tuyến cận giáp nguyên phát:
hình ảnh siêu âm và các phương tiện phối hợp chẩn đoán*

Dr. Jasmine DCB Thanh Xuân

10.58 - 11.18

Minimal invasive treatment for parathyroid Adenoma - Taiwan experiences

Điều trị xâm lấn tối thiểu u tuyến cận giáp - Kinh nghiệm từ Đài Loan

Prof. Wei-Che Lin

11.18 - 11.26

Prevalence and ultrasonography features of thyroglossal duct cyst in adults
according to radioactive iodine ablation

*Tỷ lệ mắc và đặc điểm siêu âm của u nang ống giáp ở người lớn sau khi điều trị bằng
iốt phóng xạ*

Dr. Lee Yoo Jin

11.26 - 11.34

Dual-plane taller-than-wide definition for thyroid nodules:
Comparative analysis across TIRADS

*Định nghĩa hai mặt phẳng "cao hơn rộng" cho các nốt tuyến giáp:
Phân tích so sánh giữa các hệ thống TIRADS*

Dr. Zhuang Yu

11.34 - 11.42

Ultrasound-Guided Techniques for Cervical Lymph Node Localization in
Thyroid Cancer Surgery: A Comprehensive Review and Real-World Experience
from Vinmec Times City

*Các kỹ thuật siêu âm hỗ trợ định vị hạch cổ trong phẫu thuật ung thư tuyến giáp: Tổng quan và
kinh nghiệm thực hành tại Vinmec Times City*

Dr. Ngô Thị Thanh Tú

11.42 - 12.00

Discussion

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 5 Hoi An Room

13.30 – 15.00

ABDOMEN GU

Siêu âm bụng tổng quát – tiết niệu sinh dục

Chairman

Prof. Seung Hyup Kim

Prof. Jo Mccann

13.30 - 13.50

Doppler ultrasound detection of nutcracker phenomenon:
technical considerations

Phát hiện hiện tượng kẹp hạt dẻ bằng siêu âm Doppler: những cân nhắc kỹ thuật

Prof. Seung Hyup Kim

13.50 - 14.10

Diagnosis of nutcracker syndrome: comparison between patients' symptoms
and Doppler ultrasound/contrast-enhanced CT findings

*Chẩn đoán hội chứng kẹp hạt dẻ: so sánh giữa các triệu chứng của bệnh nhân
và kết quả siêu âm Doppler/chụp CT có chất cản quang*

Prof. Seung Hyup Kim

14.10 - 14.20

Kidney Cystic lesions: where are we standing?

Tổn thương dạng nang tại thận: Chúng ta đang ở đâu?

Prof. Vito Cantisani

14.20 - 14.40

US and imaging of adrenal gland: an update

Cập nhật siêu âm và hình ảnh tuyến thượng thận

Prof. Yung Liang Wan

14.40 - 14.50

Ultrasound of the Acute Scrotum

Siêu âm bìu cấp tính

Prof. Jo Mccann

14.50 - 15.00

Discussion

15.00 - 15.30

TEA BREAK



HALL 5 Hoi An Room

15.30 – 17.30

ABDOMEN GENERAL
Siêu âm bụng tổng quát

Chairman

Prof. Jeong Yeon Cho
Prof. Jae Young Lee

15.30 - 15.38

Usefulness of novel EUS microvascular flow imaging for discriminating mural nodules from mucous clots in intraductal papillary mucinous neoplasms
Tính hữu ích của kỹ thuật siêu âm nội soi hình ảnh dòng chảy vi mạch mới trong việc phân biệt các nốt thành với cục nhầy trong u nhú nhầy trong ống tuyến tụy

Dr. Yasunobu Yamashita

15.38 - 15.46

Impact of PIRADS Score on the Diagnostic Performance of MR-US Fusion Biopsy Compared with Systematic Biopsy
Ảnh hưởng của điểm PIRADS đến hiệu quả chẩn đoán của sinh thiết kết hợp MR-US so với sinh thiết hệ thống

Dr. Min Hoan Moon

15.46 - 16.06

My journey of focused ultrasound for pancreatic cancer
Hành trình siêu âm ung thư tụy của tôi

Prof. Jae Young Lee

16.06 - 16.26

Prostate US: basic & updated
Siêu âm tiền liệt tuyến: cơ bản và cập nhật

Prof. Jeong Yeon Cho

16.26 - 16.34

Transrectal prostate ultrasound characteristics in bulding US-PIRADS catergorisation
Đặc điểm hình ảnh siêu âm tuyến tiền liệt qua đường trực tràng trong định hướng xếp loại US-PIRADS

Dr. Nguyễn Thị Minh

16.34 - 16.42

Trus guided transperineal target biopsy with minimised number of core samples in detection of prostate cancer
Sinh thiết đích số lượng mảnh cắt tối thiểu qua tầng sinh môn dưới hướng dẫn siêu âm qua đường trực tràng trong phát hiện ung thư tuyến tiền liệt

Dr. Nguyễn Trường Giang

16.42 - 17.30

Discussion

15.30

CLOSING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 6 Hue Room

ORAL PRESENTATION

SESSION 1. FRONTIERS IN MEDICAL ULTRASOUND:

DIAGNOSTICS, SURGERY, CARDIOLOGY, AND GLOBAL TRAINING

Những lĩnh vực tiên phong trong siêu âm y học:

Chẩn đoán, phẫu thuật, tim mạch và đào tạo toàn cầu

08.00 - 10.00

Chairman

Dr. Nguyễn Thu Hương
Dr. Nguyễn Trường Giang

08.00 - 08.08

Ultrasonic Manifestations of Thyroid Metastasis of Osteosarcoma

Hình ảnh siêu âm của di căn ung thư xương tại tuyến giáp

Dr. Liu Yiqun

08.08 - 08.16

Role of Ultrasonography in the Assessment of Extrathyroidal Extension in Differentiated Thyroid Carcinoma

Vai trò của siêu âm trong đánh giá ung thư biểu mô tuyến giáp biệt hóa lan rộng ngoài tuyến giáp.

Dr. Nguyễn Minh Huy

08.16 - 08.24

Study on the diagnostic value of ultrasound-guided fine needle aspiration for small solid thyroid nodules

Nghiên cứu giá trị của chọc hút kim nhỏ dưới hướng dẫn siêu âm trong chuẩn đoán nhân giáp đặc kích thước nhỏ

Dr. Nguyễn Thanh Nam

08.24 - 08.32

Grayscale Ultrasound Radiomics for Characterizing Subpleural Pulmonary Lesions: A Multicenter Prospective Study

Phân tích hình ảnh siêu âm 2D trong đặc điểm hóa các tổn thương phổi dưới màng phổi: Nghiên cứu tiền cứu đa trung tâm

Dr. Jiawei Yi

08.32 - 08.40

Plane-Wave Transcranial Duplex Sonography: A Novel Approach for Intracerebral Hemorrhage Diagnosis

Siêu âm xuyên sọ hai chiều bằng sóng phẳng: Một phương pháp mới trong chẩn đoán xuất huyết não

Dr. Li, Yiming

08.40 - 08.48

The value of ultrasound microvascular imaging in cervical lymph nodes

Siêu âm vi mạch chẩn đoán hạch cổ

Dr. Đinh Ngọc Quang

08.48 - 08.56

Ex Vivo High-Frequency Ultrasound Guidance for Mohs Surgery

Hướng dẫn bằng siêu âm tần số cao ngoài cơ thể trong phẫu thuật Mohs

Dr. Feiyue Yang

08.56 - 09.04

Ultrasound detection of neurogenic thoracic outlet syndrome

Phát hiện hội chứng lối thoát ngực do nguyên nhân thần kinh bằng siêu âm

Dr. Nguyễn Văn Công



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

HALL 6 Hue Room

ORAL PRESENTATION

SESSION 1. FRONTIERS IN MEDICAL ULTRASOUND:

DIAGNOSTICS, SURGERY, CARDIOLOGY, AND GLOBAL TRAINING

Những lĩnh vực tiên phong trong siêu âm y học:

Chẩn đoán, phẫu thuật, tim mạch và đào tạo toàn cầu

08.00 - 10.00

Chairman

Dr. Nguyễn Thu Hương

Dr. Nguyễn Trường Giang

09.04 - 09.12

Ultrasound Approach in Pediatric Mechanical Intestinal Obstruction

Siêu âm đánh giá tắc ruột cơ học ở trẻ nhỏ

Dr. Nguyễn Thị Hồng Lý

09.12 - 09.20

Development of formal O&G ultrasound training for Pacific Nations

Xây dựng chương trình đào tạo siêu âm sản phụ khoa chính quy cho các quốc đảo Thái Bình Dương

Dr. Susan Lyn Campbell Westerway

09.20 - 10.00

Discussion

10.00 - 10.30

TEA BREAK



DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 6 Hue Room

ORAL PRESENTATION

CARDIOVASCULAR AND FETAL ULTRASOUND: DIAGNOSTIC ADVANCES AND PROGNOSTIC INSIGHTS

10.30 – 12.00

*Siêu âm tim mạch và thai nhi:
Những tiến bộ chẩn đoán và góc nhìn tiên lượng*

Chairman | **Dr. Trịnh Việt Hà**
Dr. Phạm Minh Sơn

10.30 - 10.38 | Pitfalls in FCI
Những hạn chế và cạm bẫy trong kỹ thuật siêu âm hội tụ dòng chảy

Dr. Đỗ Thị Cẩm Giang
Dr. Trịnh Nhật Thư Hương

10.38 - 10.46 | Automated Classification of Bicuspid Aortic Valve
Phân loại tự động van động mạch chủ hai lá van

Dr. Fan Li

10.46 - 10.54 | Analysis of the effectiveness of various strain methods in the identification of culprit coronary arteries during 4d stress echo with adenosine triphosphate
Phân tích Hiệu quả của các Phương pháp đánh giá sức căng cơ tim trong tổn thương động mạch vành trên Siêu âm Tim Gắng sức 4D với Adenosine Triphosphate

Dr. Nelasov Nikolai

10.54 - 11.02 | Prognostic Follow-up Study of Fetuses with Small Head Circumference
Nghiên cứu theo dõi tiên lượng ở thai nhi có vòng đầu nhỏ

Dr. He Shuang

11.02 - 11.10 | Evaluation of Quantitative Ultrasound in Predicting Preterm Birth
Đánh giá siêu âm định lượng trong dự đoán sinh non

Dr. Isomura Kurumi

11.10 - 11.18 | Analysis of ultrasound findings in fetuses with suspected congenital heart disease
Phân tích các dấu hiệu siêu âm ở thai nhi nghi ngờ mắc bệnh tim bẩm sinh

Dr. Lei Wenjia

11.18 - 12.00 | **Discussion**

DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026



HALL 6 Hue Room

15.30 – 17.30

ULTRASOUND EDUCATION *Đào tạo Siêu âm*

Chairman

Prof. Akiyama Iwaki
Prof. Jo Mccann

15.30 - 15.50

Safe use of ultrasound in clinical diagnosis
Ứng dụng an toàn siêu âm trong chẩn đoán lâm sàng

Prof. Akiyama Iwaki

15.50 - 16.10

Students Ultrasound Education - the way for future doctors generations
Đào tạo siêu âm cho sinh viên – Hành trình cho các thế hệ bác sĩ tương lai

Prof. Dieter Nurnberg

16.10 - 16.18

A National Model for Ultrasound Education: Three-Year Evolution of POCUS Training from On-Site Workshops to Online and Hybrid Learning in Taiwan
Mô hình quốc gia về giáo dục siêu âm: Sự phát triển trong ba năm của đào tạo siêu âm tại chỗ, từ các hội thảo trực tiếp đến học trực tuyến và học kết hợp tại Đài Loan

Dr. Wei-Jun Lin

16.18 - 16.26

Development of formal ultrasound training in the Pacific utilising the Fiji WFUMB Centre of Education
Phát triển chương trình đào tạo siêu âm chính quy tại khu vực Thái Bình Dương thông qua Trung tâm Giáo dục Fiji WFUMB

Dr. Susan Lyn Campbell Westerway

16.26 - 16.46

Training the Next Generation: WFUMB's Approach to Ultrasound Education
Đào tạo thế hệ kế tiếp: Phương pháp giáo dục siêu âm của WFUMB

Prof. Christoph F. Dietrich

16.46 - 17.30

Discussion

17.30

CLOSING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)



WITH GRATITUDE TO OUR SPONSORS

DIAMOND SPONSOR

SAMSUNG

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



AFSUMB
2026 *Da Nang*
 12-14.3.2026

**THE 17TH CONGRESS OF THE ASIAN FEDERATION
 OF SOCIETIES FOR ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY**

In conjunction with VSUM 2026

AFSUMB 2026 CONFERENCE SECRETARIAT:

Ms. Nguyen Thi Bang Tam – Event Secretary
 Tel: 084 804 1199 – Email: afsumb2026@gmail.com

Ms. Vu Bich Ngoc – Event Secretary
 Tel: 097 384 3968 – Email: afsumb2026@gmail.com

Website: <https://afsumb2026.org/>