



# DETAILED PROGRAM

---

# AFSUMB 2026 Da Nang 12-14.3.2026

**THE 17<sup>TH</sup> CONGRESS OF THE ASIAN FEDERATION  
FOR SOCIETIES OF 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



# PROGRAM AT GLANCE

## Thursday, 12<sup>th</sup> March 2026 (Workshop)

WORK SHOP	HALL 1 ARIYANA 1A (250)	HALL 2 ARIYANA 1B (250)	HALL 3 ARIYANA 3 (600)	HALL 4 MY SON ROOM (120)	HALL 5 HOI AN ROOM (120)
	Multiparameter Liver US	Microvascular-CEUS	Fetal Neurosonography	MSK US	Artificial Intelligent US
08:00 - 10:00	Session 1	Microvascular US	The first trimester fetal brain	Hands-on WS 1	Hands-on WS AI in Abdomen and Liver
10:00 - 10:30	<b>TEA BREAK</b>				
10:30 - 12:00	Session 2	Microvascular US Live demo - Hands on	The second trimester fetal brain	Hands-on WS 2	Hands-on WS AI in Breast and Thyroid
12:00 - 13:30	<b>LUNCH BREAK</b>				
13:30 - 15:00	Live demo - Hands on	MV - CEUS	The third trimester fetal brain	Hands-on WS 3	Hands-on WS AI in Breast and Thyroid
15:00 - 15:30	<b>TEA BREAK</b>				
15:30 - 17:00	Live demo - Hands on	MV - CEUS Live demo	Live demo	Hands-on WS 4	Hands-on WS AI in Breast and Thyroid
18:30	<b>WELCOME DINNER</b>				

## Friday, 13<sup>th</sup> March 2026

07:00 - 07:45	Meet the experts Abdominal & GI US	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	<b>OPENING SPEECH - HALL ARIYANA 3</b>				
08:30 - 10:00	Abdomen LV - GI 1	MSK US 1	Maternal and Fetal Medicine	Vascular US 1	CEUS 1
10:00 - 10:30	<b>TEA BREAK</b>				
10:30 - 12:00	Abdomen LV - GI 2	MSK US 2	Ultrasound meets Genetics	Vascular US 1	CEUS 2
12:00 - 13:30	<b>LUNCH BREAK - SYMPOSIUM</b>				
13:30 - 15:00	Elasto US 1	MSK US 3	Screening fetal echocardiography: Make it easy	Intervention US 1	Artificial Intelligence US
15:00 - 15:30	<b>TEA BREAK</b>				
15:30 - 17:30	Elasto US 2	MSK Intervention	Screening fetal echocardiography: Make it easy	Intervention US 2	Young Investigation Session
18:30	<b>GALA DINNER</b>				

## Saturday, 14<sup>th</sup> March 2026

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	Thyroid US 1
10:00 - 10:30	<b>TEA BREAK</b>				
10:30 - 12:00	Pediatric US 2	Breast US 2	Endometriosis: how to overcome the diagnostic challenges	Cardiac US 2	Thyroid US 2
12:00 - 13:30	<b>LUNCH BREAK - SYMPOSIUM</b>				
13:30 - 15:00	Pediatric US 3 (Hot topic)	Breast US 3 (Hot topic)	Ovarian Tumor	Cardiac US 3 (Hot topic)	Abdomen GU 1
15:00 - 15:30	<b>TEA BREAK</b>				
15:30 - 17:30	Pediatric US 4	Breast US 4	Ovarian Tumor	Cardiac US 4	Abdomen GU 2
17:30 - 18:00	<b>CLOSING CEREMONY - HALL ARIYANA 3</b>				

**HALL 6** HUE ROOM (30)

**Oral Presentation** 08:00 - 15:00 | 14<sup>th</sup> March 2026

**US Education** 15:30 - 17:30 | 14<sup>th</sup> March 2026

# DETAILED PROGRAM

---



# DAY 01

**THURSDAY | 12.03.2026**

WORKSHOP



# DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

## HALL 1 Ariyana 1A MULTIPARAMETER LIVER US

08.10 - 10.00 | **SESSION 1**

08.00 - 08.20 | Updating

A/Prof. Lê Trọng Bình

08.20 - 08.40 | Liver elastography and liver fat quantification: Why are they necessary?  
*Siêu âm đàn hồi gan và định lượng mỡ gan: Tại sao lại cần thiết?*

Dr. Nguyễn Quang Trọng

08.40 - 09.00 | Doppler ultrasound in portal hypertension.  
*Siêu âm Doppler trong chẩn đoán tăng áp tĩnh mạch cửa.*

Prof. Nitin Chaulal

09.00 - 09.20 | Quantitation of liver fat using ultrasound  
*Siêu âm định lượng gan nhiễm mỡ*

Prof. Kanu Bala

09.20 - 09.40 | Multiparametric Ultrasound in the Diagnosis of liver diseases  
*Siêu âm đa thông số chẩn đoán bệnh gan*

Prof. Christoph F. Dietrich

09.40 - 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

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.*

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)*

Chairman

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

13.30 – 14.00

Live demo on 750 DeepInsight X ultrasound system: The latest technology supporting the diagnosis and treatment of liver diseases

*Live demo trên hệ thống siêu âm thế hệ mới 750 DeepInsight X: Công nghệ tiên tiến trong hỗ trợ chẩn đoán và điều trị các bệnh lý về gan*

**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: Application of RVS technology in the diagnosis and treatment of liver diseases.

*Thực hành siêu âm 2: Ứng dụng công nghệ hòa hình trong chẩn đoán và điều trị bệnh lý gan*

**Prof. Masashi Hirooka**

**Dr. Nguyễn Quang Trọng**

**Dr. Nguyễn Hoàng Minh**

15.30 - 16.30

Discussion and Closing

*Thảo luận và tổng kết*

18.30

#### WELCOME DINNER

## HALL 2 Ariyana 1B

### WORKSHOP: MICROVASCULAR – CEUS

08.10 – 10.00 | **MICROVASCULAR US**

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

**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** | Optimization of Malignancy Risk Stratification in Thyroid Nodules by Pattern-Based Microvascular Classification and Quantitative Shear Wave Elastography Parameters  
*Tối ưu hóa phân tầng nguy cơ ác tính trong các nhân tuyến giáp bằng phân loại vi mạch dựa trên mô hình và các thông số định lượng của đàn hồi sóng biến dạng*

**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 | Hand-on

11.30 - 12.00 | **Discussion**

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM – SAMSUNG  
R20 FOR LIVER AND ABDOMINAL ULTRASOUND:  
AI ASSISTANCE, QUANTIFICATION, AND STREAMLINED WORKFLOW**

**Chairman** | **Dr. Nguyễn Hoàng Minh**

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

*S 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

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

**Prof. Jeong Min Lee**

## HALL 2 ARIYANA 1B

### WORKSHOP: MICROVASCULAR – CEUS

13.30 – 15.00 | **MV – CEUS**

**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 tiên lượng tiền 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**

**18.30** | **WELCOME DINNER**

# DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

## HALL 3 Ariyana 3

### WORKSHOP: FETAL NEUROSONOGRAPHY

08.00 – 10.00 | **1<sup>ST</sup> TRIMESTER FETAL BRAIN**  
*Siêu âm não thai quý 1*

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 | **2<sup>ND</sup> TRIMESTER FETAL BRAIN**  
*Siêu âm não thai quý 2*

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

Prof. Ritsuko Pooh

10.50 - 11.10 | Posterior fossa anomalies  
*Bất thường hố sau*

Prof. Roeë Birnbaum

11.10 - 11.30 | Anterior brain complex anomalies  
*Bất thường phức hợp não trước*

Dr. Hà Tố Nguyên

11.30 - 11.50 | Agenesis of the Corpus Callosum: Diagnosis and differential diagnosis  
*Bất sản thể chai: Chẩn đoán và chẩn đoán phân biệt*

Prof. Simon Meagher

# DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

## HALL 3 Ariyana 3

### WORKSHOP: FETAL NEUROSONOGRAPHY

12.00 – 13.30 | LUNCH SYMPOSIUM – GE

Chairman | A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài

12.00 - 13.30 | 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 | 3<sup>RD</sup> TRIMESTER FETAL BRAIN  
*Siêu âm não thai quý 3*

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 3<sup>rd</sup> trimester brain abnormalities: The late surprises!

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

Prof. Roee 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. Roee Birnbaum  
Prof. Ritsuko Pooh  
Prof. Simon Meagher

18.30 | WELCOME DINNER

# DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

## 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 - 08.40 | Live cases

Prof. Antonio Bouffard

08.30 - 10.00 | Hands-on Practice of Interventional Shoulder Ultrasound Using a Model.  
*Thực hành siêu âm can thiệp khớp vai trên mô hình*

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 Chahal

10.50 - 11.00 | Live cases

Dr. Rajas Chahal

11.00 - 12.00 | Hands-on Practice of Interventional Shoulder Ultrasound Using a Model  
*Thực hành siêu âm can thiệp khớp vai trên mô hình*

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

Presentation of Canon  
*Giới thiệu ưu điểm của máy siêu âm Canon*

# 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 - 14.00 | Live cases

Prof. Wei-Ting Wu

14.00 - 15.00 | Hands-on Practice of Interventional Ultrasound in Wrist and Hand,  
Using a Model  
*Thực hành siêu âm can thiệp vùng cổ bàn tay trên mô hình*

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 - 16.00 | Live cases

Prof. Ke-Vin Chang

16.00 - 17.00 | Hands-on Practice of Interventional Ultrasound in peripheral nerves,  
Using a Model  
*Thực hành siêu âm can thiệp thần kinh ngoại biên trên mô hình*

18.30 | **WELCOME DINNER**

# 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*

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 Chaudal**

11.15 - 12.00 | Live Demo & Hands-on  
AI in Abdominal and Liver US  
**A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân  
Prof. Nitin Chaudal**

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM – PHILIPS**

**Chairman | Dr. Nguyễn Trường Giang**

12.00 - 13.30 | The Role of MSK dynamic ultrasound in emergency and trauma  
*Vai trò của siêu âm cơ xương khớp động trong cấp cứu và chấn thương*  
**Dr. Nguyễn Quang Trọng**

# DETAILED PROGRAM

THURSDAY | 12.03.2026

## HALL 5 Hoi An Room

### WORKSHOP: ARTIFICIAL INTELLIGENT US

13.30 - 17.00	<b>HANDS-ON WORKSHOP AI IN BREAST AND THYROID</b> <i>Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm vú và Giáp</i>	
13.30 - 14.15	AI in Breast <i>Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm vú</i>	Dr. Lê Hồng Cúc
14.15 - 15.00	AI in Thyroid <i>Trí tuệ nhân tạo trong siêu âm Tuyến giáp</i>	Dr. Lê Hồng Cúc
15.00 - 15.30	<b>TEA BREAK</b>	
15.30 - 17.00	Power Demo	Dr. Lê Hồng Cúc
16.00 - 16.45	Hands - on Station 1 - AI in Breast Station 2 - AI in Thyroid	Dr. Lê Hồng Cúc
16.45 - 17.00	Closing	Philips
18.30	<b>WELCOME DINNER</b>	

**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 EXPERTS ABDOMEN & LV & GI US

**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

### 08.30 – 10.00 | ABDOMEN GI

**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

## HALL 1 Ariyana 1A

### 10.30 - 12.00 | ABDOMEN GENERAL

**10.30 - 10.50** | Clinical application of microvascular ultrasound from the perspectives of liver and abdominal interventional radiology

*Ứng dụng siêu âm vi mạch ở gan và bụng dưới góc nhìn của điện quang can thiệp*

**A/Prof. Lê Trọng Bình**

**10.50 - 10.58** | Diagnostic Performance of Multimodal Quantitative Ultrasound in Hepatic Fibrosis

*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 - 11.50** | Multi-level risk stratification model based on multimodal ultrasound for identification of gallbladder polypoid lesions

*Mô hình phân tầng nguy cơ đa cấp dựa trên siêu âm đa phương thức để nhận diện các tổn thương dạng polyp ở túi mật*

**Dr. Jiang, Lin**

**11.50 - 12.00** | Discussion

# DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

## HALL 1 Ariyana 1A

12.00 - 13.30

**LUNCH SYMPOSIUM - VINNO**  
**QUANTITATIVE MICROVASCULAR AND AI FOR ULTRASOUND**  
*Định lượng trong hệ vi mạch và Trí tuệ nhân tạo*

**Chairman** | **Prof. Nitin Choubal**

12.00 - 12.20

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 Ligang**

12.20 - 12.40

Exploring Clinical Applications of Ultra-Resolution Microscopy (URM).  
*Khám phá các ứng dụng lâm sàng của kính hiển vi siêu phân giải (URM).*

**Dr. Rajas Choubal**

12.00 - 13.30

Multiparameter Us in assessing the chronic liver  
*Siêu âm đa thông số trong đánh giá bệnh lý gan mạn*

**A/Prof. Nguyen Phuoc Bao Quan**

13.20 - 15.00

**ELASTO US 1**

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

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

Clinical of Quantitative US in the chronic liver diseases  
*Siêu âm đa thông số chẩn đoán bệnh gan*

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 EXPERTS MSK US

**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

### 08.30 – 10.00 | MSK US 1

**08.30 - 08.50** | Sonography of Rptator Cuff Tears  
**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

# DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

## HALL 2 Ariyana 1B

10.30 – 12.00

### MSK US 2

10.30 - 10.38

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

10.38 - 10.46

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

10.46 - 10.54

Updating

Updating

10.54 - 11.02

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*

Wei-Ting Wu

11.02 - 11.10

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

11.10 - 11.18

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

11.18 - 11.38

Ultrasound of the foot

*Siêu âm bàn chân*

Dr. Rajas Chaulal

11.38 - 12.00

Discussion

12.00 – 13.30

### LUNCH SYMPOSIUM – SIEMENS

Chairman

Dr. Nguyễn Hoàng Minh

12.00 - 13.30

Modern Ultrasound Applications in Breast Cancer Diagnosis

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

Dr. Lê Hồng Cúc

## HALL 2 Ariyana 1B

13.30 – 15.00

**MSK US 3**

**13.30 - 13.50**

Role of ultrasound in inflammatory arthritis

*Siêu âm viêm khớp*

**Dr. Ashwin Lawande**

**13.50 - 14.10**

Common pathology in wrist and hand

*Bệnh lý khớp cổ tay và bàn tay*

**Dr. 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

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 EXPERTS OB – GYN US**

**Chairman** | **Dr. Hà Tố Nguyên**

**07.00 - 07.45** | Fetal Neurosonography: Tips and Tricks  
*Siêu âm chuyên sâu hệ thần kinh thai nhi: Mẹo và kỹ thuật*

**Prof. Roee Birnbaum**

08.00 – 08.30 | **OPENING SPEECHES – 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

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

**Prof. Roeë Birnbaum**

11.10 - 11.30

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

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

11.30 - 12.00

Time to integrate nuchal translucency and early anomaly scan?  
*Đã đến lúc tích hợp đo độ mờ da gáy và siêu âm dị tật sớm?*

**Dr. Yaron Zalel**

12.00 – 13.30

### LUNCH SYMPOSIUM – MINDRAY

Chairman

**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**

15.30 - 17.30

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**

## HALL 4 My Son Room

### 07.00 – 07.45 | MEET EXPERTS VASCULAR US

**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 cases lâm sàng minh họa*

**Dr. Nguyễn Quang Trọng**

**07.30 - 07.45** | Q & A

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

**08:30 - 08.50** | Ultrasonography in portal hypertension  
*Siêu âm chuẩn 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 (TIPI) Syndrome.

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

**Prof. Cui Ligang**

**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**

Chairman | **Updating**

**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

*Mẹo và thủ thuật trong siêu âm chẩn đoán Xoắn buồng trứng*

**Dr. Nguyễn Quang Trọng**

## HALL 4 My Son Room

13.30 – 15.00

### INTERVENTION US I

Chairman

Updating

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  $\leq 10$  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  $\leq 10$ 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

Updating

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

Chairman

Updating

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 nhiệt 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**

**Chairman**

**Updating**

**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 EXPERTS  
CONTRAST ENHANCE US**

... | Updating

**Prof. Masatoshi Kudo**

08.30 – 10.00 | **CEUS 1**

**Chairman** | ...

**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**

**Chairman** | **Updating**

**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 trong phụ khoa*

**Dr. 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**

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM**

**Chairman** | **Updating**

**12.00 - 13.30** | Updating  
...

**Updating**

# DETAILED PROGRAM

FRIDAY | 13.03.2026

## HALL 5 Hoi An Room

13.30 – 15.00

**ARTIFICIAL INTELLIGENCE US**

**Chairman**

**Updating**

**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 Trương 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 INVESTIGATION SESSION**

Chairman | **Updating**

- 
- 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. Le Duy Chi**
- 
- 17.12 - 17.30** | **Discussion**
- 
- 18.30** | **GALA DINNER**

**DETAILED PROGRAM**

---



**DAY 03**

**SATURDAY | 14.03.2026**

**CONFERENCE PROGRAM**



## HALL 1 Ariyana 1A

### 07.00 – 07.45 | MEET EXPERTS PEDIATRIC US

**07.00 - 07.45** | 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 Siêu âm hệ sinh dục trẻ em

**08.00 - 08.20** | Normal Female Pediatric Genital Ultrasound: Scanning Techniques, Standard Imaging Features, and Diagnostic Pitfalls  
*Siêu âm hệ sinh dục bình thường: Nhi TW Kỹ thuật - Hình ảnh bình thường và cạm bẫy*

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  
*Dị 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 vá deferens in children: a case report and review of the literature  
*Nang túi tinh khổng 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**

**10.30 - 12.00** | 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**

**Chairman** | **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

## HALL 1 Ariyana 1A

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

**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** | Power Doppler Ultrasound as a Reliable Noninvasive Marker of Inflammatory Activity in Pediatric Crohn's Disease: A Retrospective Observational Study.  
*Siêu âm Doppler công suất là một chỉ dấu không xâm lấn đáng tin cậy về hoạt động viêm trong bệnh Crohn ở trẻ em: Một nghiên cứu quan sát hồi cứu*

**Dr. Michalina Boruch**

**13.58 - 14.06** | Toddler with Acute Abdominal Pain: A Case Report  
*Trẻ em mắc đau bụng cấp tính: Một báo cáo ca bệnh*

**Dr. Valentina Ermolaeva**

**14.06 - 14.26** | Cranial Ultrasound for the Evaluation of Intracranial Infections  
*Siêu âm xuyên thóp nhiễm trùng nội sọ*

**Dr. Phạm Khánh Hòa**

**14.26 - 14.46** | 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**

**14.46 - 15.00** | **Discussion**

**15.00 - 15.30** | **TEA BREAK**

## HALL 1 Ariyana 1A

### 15.30 - 17.30 | PEDIATRIC US 4

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*

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 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

*Tình huống chẩn đoán khó & kỹ thuật nền tảng trong siêu âm vú*

Chairman

**Prof. Jessica Leung**  
**TS. Nguyễn Thu Hương**

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

## HALL 2 Ariyana 1B

10:30 - 12:00

### BREAST US 2 ABUS/ABVS & QUANTITATIVE IMAGING BIOMARKERS

*Biomarkers/ Tầm soát, ABUS/ABVS & các chỉ dấu hình ảnh định lượng*

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: What Would You Do?  
*Những ca siêu âm vú phức tạp: Bạn sẽ làm gì?*

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. Huangjing Chen

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

Chairman

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

## 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*

13.30 - 13.50

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**

13.50 - 14.10

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

**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

Updating

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

18.30

**CLOSING CEREMONY - HALL 3 (Ariyana 3)**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 3 Ariyana 3

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

Chairman | **Dr. Trần Nhật Thăng**

07.00 - 07.45 | 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**

Chairman

**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

**Prof. Nguyễn Vũ Quốc Huy**  
**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. Alpana 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**

18.30

**CLOSING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 4 My Son Room

### 07.00 – 07.45 | MEET EXPERTS CARDIAC US

Chairman | **A/Prof. Nguyễn Phước Bảo Quân**  
**A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài**

07.00 - 07.20 | Echo-Imaging in the diagnosis of heart failure with preserved ejection fraction  
*Siêu âm tim trong chẩn đoán suy tim với phân suất tống máu được bảo tồn*

**Prof. Yuchi Han**

07.20 - 07.40 | Advances in Echocardiography in Cardio-Oncology  
*Những tiến bộ trong siêu âm tim trong điều trị ung thư tim mạch*

**Prof. Kazuaki Neigishi**

07.40 - 07.45 | Discussion

### 08.00 – 10.00 | CARDIAC US 1 ADVANCES IN MYOCARDIAL STRAIN IMAGING *Những tiến bộ trong công nghệ chụp ảnh biến dạng cơ tim*

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

08.00 - 08.12 | Left atrial Strain: New index for Diastolic Function  
*Độ căng nhĩ trái: Chỉ số mới cho chức năng tâm trương*

**A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài**

08.12 - 08.24 | Left ventricular Strain: Interesting Clinical Cases  
*Căng thẳng tâm thất trái: Những trường hợp lâm sàng thú vị*

**Dr. Giang Minh Nhật**

08.24 - 08.36 | Clinical Benefits of Right ventricular strain  
*Lợi ích lâm sàng của việc tăng cường sức căng tâm thất phải*

**Dr. Vũ Năng Phúc**

08.36 - 08.48 | Myocardial Work  
*Vận hành cơ tim*

**Dr. Phạm Tuấn Việt**

08.48 - 09.00 | Discussion

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 4 My Son Room

08.00 - 10.00 | **CARDIAC US 1**  
**WHAT NEW GUIDELINES SAY?**  
*Các hướng dẫn mới đề cập điều gì?*

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

09.00 - 09.10 | ASE new guideline approach to diagnose diastolic dysfunction  
*Hướng dẫn cập nhật của ASE về chẩn đoán rối loạn chức năng tâm trương*

**A/Prof. Lê Minh Khôi**

09.10 - 09.20 | ASE Guidelines on Right Heart Chamber Quantification  
*Hướng dẫn ASE về Định lượng Buồng Tim Phải*

**Dr. Giáp Thị Minh Nguyệt**

09.20 - 09.30 | Prosthetic valve assessment: What's new in 2026?  
*Đánh giá van tim nhân tạo: Những điều mới mẻ trong năm 2026?*

**Dr. Lê Kim Tuyến**

09.30 - 09.40 | ASE 2025 Guidelines for Performing Ultrasound-Guided Vascular Cannulation  
*Hướng dẫn ASE 2025 về việc thực hiện đặt ống thông mạch máu dưới sự hướng dẫn của siêu âm*

**Dr. Nguyễn Tuấn Hải**

09.40 - 09.50 | Imaging in endovascular aortic repair - Update 2026  
*Chẩn đoán hình ảnh trong can thiệp động mạch chủ nội mạch - 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 – 12.00 | **CARDIAC US 2**

10.30 - 11.30 | **VALVE AND STRUCTURAL HEART DISEASE**

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

10.30 - 10.42 | Echo in TAVI - Update 2026  
*Siêu âm trong thay valve động mạch chủ - cập nhật 2026*

**Dr. Trịnh Việt Hà**

10.42 - 10.54 | MV-TEER 2026: Mastering the procedure through advanced imaging  
*Sửa van hai lá qua ống thông bằng phương pháp kẹp mép-đến-mép, cập nhật 2026: Năm vững kỹ thuật thông qua hình ảnh tiên tiến*

**Dr. Phan Tuấn Đạt**

10.54 - 11.06 | Post-TAVI hemodynamics: Role of echocardiography in the contemporary era  
*Huyết động sau TAVI: Vai trò của siêu âm tim trong kỷ nguyên hiện đại*

**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: cập nhật 2026*

**Dr. Đặng Quang Toàn**

11.18 - 11.30 | **Discussion**

11.30 - 12.00 | **CRITICAL CARE ULTRASOUND IN SHOCK AND SEVERE HEART FAILURE**

Chairman | **A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài**  
**Dr. Nguyễn Ngọc Tráng**

11.30 - 11.39 | Venous congestion and right atrial pressure  
*Ứ trệ tĩnh mạch và áp lực nhĩ phải*

**A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài**

11.39 - 11.48 | Left atrial pressure and systemic hemodynamics  
*Áp lực nhĩ trái và huyết động hệ thống*

**Dr. Phạm Tuấn Việt**

11.48 - 11.57 | Systemic and left ventricular hemodynamic parameters  
*Các thông số huyết động hệ thống và thất trái*

**Dr. Trần Minh Phương**

11.57 - 12.00 | **Discussion**

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 4 My Son Room

13.30 – 15.00

**CARDIAC US 3 (HOT TOPIC)**  
**ADVANCES MULTIMODALITY IMAGING IN CVDS**  
*Những tiến bộ trong chẩn đoán hình ảnh đa phương thức cho các bệnh tim mạch*

Chairman

**Prof. Kazuaki Negishi**  
**Prof. Yuchi Han**

13.30 - 13.50

Sono-reperfusion: The True Interventional Echocardiography  
*Siêu âm tái tưới máu: Siêu âm tim can thiệp chính xác*

**Prof. Kazuaki Negishi**

13.50 - 14.10

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

**Prof. Yuchi Han**

14.10 - 14.25

TAVI durability: Imaging perspectives  
*Độ bền TAVI: Quan điểm hình ảnh*

**A/Prof. Nguyễn Thị Thu Hoài**

14.25 - 14.40

Advances in plaque imaging

**Dr. Nguyễn Ngọc Tráng**

14.40 - 14.55

Precision in vulnerable plaque management – Role of IVUS with AI  
*Độ chính xác trong quản lý mảng bám dễ vỡ – Vai trò của IVUS kết hợp với trí tuệ nhân tạo*

**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 – 17.30 | **CARDIAC US 4**

15.30 - 16.00 | **INTERESTING CAES IN ECHO-IMAGING**

**Chairman** | **Dr. Nguyễn Ngọc Tráng**  
**Dr. Trịnh Việt Hà**

15.30 - 15.38 | 3D Echocardiography visualization of aorto-left ventricular tunnel  
*Hình ảnh siêu âm tim của đường hầm động mạch chủ – thất trái*

**Dr. Lê Kim Tuyến**

15.38 - 15.46 | Obstructive Sleep Apnea, PFO and RV strain: Novel Echo-Imaging screening approach for stroke risk  
*Ngưng thở khi ngủ do tắc nghẽn, lỗ bầu dục còn (PFO) và căng giãn thất phải: Cách tiếp cận sàng lọc nguy cơ đột quỵ bằng siêu âm tim mới*

**Dr. Phùng Đình Thọ**

15.46 - 15.54 | HCM or Cardiac Amyloidosis?: A challenging case  
*Bệnh cơ tim phì đại hay Bệnh amyloidosis tim?: Một ca bệnh đầy thách thức*

**Dr. Trần Ngọc Cẩm**

15.54 - 16.00 | **Discussion**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 4 My Son Room

15.30 – 17.30

**CARDIAC US 4**

16.00 - 17.30

**ECHOCARDIOGRAPHY IN ADULT CONGENITAL HEART DISEASE**

Chairman

**Dr. 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  
*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  
*Tổn thương shunt trái - phải*

**Dr. Nguyễn Thị Hải Yến**

16.36 - 16.48

Adult aortic coarctation: Echocardiographic insights  
*Hẹp eo động mạch chủ ở người lớn: Những hiểu biết từ siêu âm tim*

**Dr. Phạm Thúc Minh Thủy**

16.48 - 17.00

Pulmonary hypertension in ACHD  
*Tăng áp động mạch phổi trong bệnh tim bẩm sinh ở người lớn*

**Dr. Trần Hải Yến**

17.00 - 17.12

Ebstein Anomaly in adults  
*Bất thường Ebstein ở người trưởng thành*

**Dr. Đỗ Thị Thu Trang**

17.12 - 17.24

Planning for surgery in ACHD - Role of Echo-Imaging  
*Lập kế hoạch phẫu thuật trong bệnh tim bẩm sinh ở người lớn*

**Dr. Dương Phi Sơn**

17.24 - 17.30

**Discussion**

18.30

**CLOSING CEREMONY – HALL (Ariyana 3)**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 5 Hoi An Room

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

**Chairman** | **Updating**

**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**

## HALL 5 Hoi An Room

08.00 – 10.00 | **THYROID US 1**

**Chairman** | **Updating**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>08.00 - 08.20</b> | <b>Management for Papillary Thyroid Microcarcinoma: Active Surveillance to Thermal Ablation - Korean guideline</b><br><i>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</i><br><b>Prof. Ji Hoon Kim</b>  |
| <b>08.20 - 08.40</b> | <b>Indication, technique, and tips of RFA for Low Risk PTC</b><br><i>Chỉ định, kỹ thuật và khuyến nghị điều trị RFA cho ung thư giáp thể nhú nguy cơ thấp</i><br><b>Prof. Ji Hoon Kim</b>  |
| <b>08.40 - 08.48</b> | <b>Guide Active Surveillance Management of PTC: Based on Multi-modal Ultrasound</b><br><i>Hướng dẫn quản lý giám sát chủ động ung thư tuyến giáp thể nhú: Dựa trên siêu âm đa chiều</i><br><b>Dr. Jing Zhong</b>   |
| <b>08.48 - 08.56</b> | <b>Preliminary Efficacy and Safety of Ultrasound-Guided Radiofrequency Ablation in the Treatment of Multifocal Papillary Thyroid Microcarcinoma</b><br><i>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</i><br><b>Dr. Lê Thị Mỹ</b>                                       |
| <b>08.56 - 09.16</b> | <b>Multidiscipline Collaboration for recurrent Thyroid Cancers</b><br><i>Phối hợp đa chuyên khoa trong điều trị ung thư tuyến giáp tái phát</i><br><b>Prof. Wei-Che Lin</b>  |
| <b>09.16 - 09.36</b> | <b>Radiofrequency Ablation for Recurrent Thyroid Cancers: Indications, techniques and tips</b><br><i>Điều trị ung thư tuyến giáp tái phát bằng sóng cao tần: Chỉ định, kỹ thuật và khuyến nghị</i><br><b>Dr. Lê Thị Mỹ</b>   |
| <b>09.36 - 09.44</b> | <b>Preliminary Assessment of Needle-Washout Thyroglobulin Measurement in Diagnosing Metastatic and Recurrent Lesions of Papillary Thyroid Carcinoma</b><br><i>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</i><br><b>Dr. Trần Thị Hoàng Anh</b> |
| <b>09.44 - 09.52</b> | <b>Multimodality Approach for the Diagnosis and Management of Persistent Lymph Node Metastasis Following Thyroid Cancer Surgery: A Case Series</b><br><i>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</i><br><b>Dr. Vũ Mai Quỳnh</b>  |
| <b>09.52 - 10.00</b> | <b>Q&amp;A</b>   |
| <b>10.00 - 10.30</b> | <b>TEA BREAK</b>   |

## HALL 5 Hoi An Room

10.30 – 12.00 | **THYROID US 2**

**Chairman** | **Updating**

**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**

12.00 – 13.30 | **LUNCH SYMPOSIUM**

**Chairman** | **Updating**

... | Updating

...

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 5 Hoi An Room

13.30 – 15.00

**ABDOMEN GU 1**

**Chairman**

**Updating**

**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 GU 2**

**Chairman** | **Updating**

- 
- 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** | Diagnostic Performance of Renal Microstructure and Hemodynamic Parameters Based on Ultrasound Super-Resolution Microscopy for Differentiating Chronic Kidney Disease  
**Dr. Xu Chaoli**
- 
- 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 - 16.14** | Prostate US: basic & updated  
*Siêu âm tiền liệt tuyến: cơ bản và cập nhật*  
**Prof. Jeong Yeon Cho**
- 
- 16.14 - 16.22** | 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**
- 
- 16.22 - 16.30** | 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**
- 
- 16.30 - 16.38** | 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**
- 
- 16.38 -17.30** | **Discussion**

18.30

**CLOSING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 6 Hue Room

### ORAL PRESENTATION

08.00 - 10.00

#### SESSION 1. FRONTIERS IN MEDICAL ULTRASOUND: DIAGNOSTICS, SURGERY, CARDIOLOGY, AND GLOBAL TRAINING

Chairman

Updating

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

The role of ultrasound in extrathyroidal extension of thyroid cancer

*Vai trò của siêu âm trong đánh giá ung thư tuyến giáp biệt hóa*

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

Assessment of Transcranial Dual-Plane-Wave Ultrasound for Intracerebral Hemorrhage

*Đánh giá siêu âm xuyên sọ bằng sóng hai mặt phẳng 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

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

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 6 Hue Room

08.00 – 10.00

### ORAL PRESENTATION

#### SESSION 1. FRONTIERS IN MEDICAL ULTRASOUND: DIAGNOSTICS, SURGERY, CARDIOLOGY, AND GLOBAL TRAINING

09.12 – 09.20

RV-PA coupling for myocardial fibrosis

*Đánh giá sự phối hợp thất phải – động mạch phổi trong xơ hóa cơ tim*

Dr. He Qing

09.20 – 09.28

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

09.28 – 10.00

Discussion

10.00 – 10.30

TEA BREAK

10.30 – 12.00

### ORAL PRESENTATION

#### CARDIOVASCULAR AND FETAL ULTRASOUND: DIAGNOSTIC ADVANCES AND PROGNOSTIC INSIGHTS

Chairman

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 Thu Hương

10.38 – 10.46

Noninvasive Myocardial Work in Primary Mitral Regurgitation

*Đánh giá công năng cơ tim không xâm lấn trong hở van hai lá nguyên phát*

Dr. Mingxing Xie

10.46 – 10.54

Resting Coronary Flow Velocity with Myocardial Work

*Vận tốc dòng chảy động mạch vành khi nghỉ kết hợp với công năng cơ tim*

Dr. Jing Wang

10.54 – 11.02

Automated Classification of Bicuspid Aortic Valve

*Phân loại tự động van động mạch chủ hai lá van*

Dr. Fan Li

11.02 – 11.10

Changes in RV-PA Coupling after TPVR

*Đánh giá sự phối hợp thất phải – động mạch phổi trong xơ hóa cơ tim*

Dr. Mengmeng Ji

11.10 – 11.18

Effectiveness of Strain Methods in Culprit Coronary Arteries

*Hiệu quả của các phương pháp phân tích sức căng cơ tim trong thiếu năng vành*

Dr. Nelasov Nikolai

## HALL 6 Hue Room

10.30 – 12.00

### ORAL PRESENTATION CARDIOVASCULAR AND FETAL ULTRASOUND: DIAGNOSTIC ADVANCES AND PROGNOSTIC INSIGHTS

Chairman | **Dr. Phạm Minh Sơn**

11.18 - 11.26

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**

11.26 - 11.34

Fetal Aortic Coarctation with VSD  
*Hẹp eo động mạch chủ ở thai nhi kèm theo thông liên thất*

**Dr. Li Zhang**

11.34 - 11.42

Evaluation of Quantitative Ultrasound in Predicting Preterm Birth  
*Đánh giá siêu âm định lượng trong dự đoán sinh non*

**Dr. Isomura Kurumi**

11.42 - 11.50

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**

11.50 - 12.00

**Discussion**

# DETAILED PROGRAM

SATURDAY | 14.03.2026

## HALL 6 Hue Room

15.30 – 17.30 | **ULTRASOUND EDUCATION**

**Chairman** | **Updating**

**15.30 - 15.50** | Safe use of ultrasound in clinical diagnosis  
*Ứng dụng an toàn siêu âm trong chẩn đoán lâm sàng*

**Dr. 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*

**Dr. 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**

18.30 | **CLOSING CEREMONY – HALL 3 (Ariyana 3)**



## WITH GRATITUDE TO OUR SPONSORS

### DIAMOND SPONSOR

**SAMSUNG**

### GOLD SPONSOR



GE HealthCare

**PHILIPS**

**FUJIFILM**

**mindray**

**Canon**

**SonoScape**

**VINNO**

**SIEMENS**  
Healthineers



esacte

### SILVER SPONSOR



**VIETMED**  
ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HỒ CHÍ MINH

**AFSUMB**  
**2026** Da Nang  
12-14.3.2026

**THE 17<sup>TH</sup> CONGRESS OF THE ASIAN FEDERATION  
FOR SOCIETIES OF 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/>