



**Extempore**

**EXPERT  
meetings  
in SPAIN**



# Chaoui & Benoit Curso Avanzado de Ultrasonido Fetal



Solicitada acreditación en la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA)

IDIOMAS  
DEL CURSO



MALAGA / ESPAÑA

10-11.11.2023

EL SITIO/EN LÍNEA



DESCUBRE MÁS



## Prof. Bernard Benoit

Departamento de Ultrasonido en la Unidad de Obstetricia/Ginecología Hospital Princess Grace, Mónaco



## Prof. Rabih Chaoui

Profesor de Ob & Gyn, Codirector del Centro de Diagnóstico Prenatal y Genética Humana, Berlín / Alemania

## Objetivos de aprendizaje:

- Demostrar técnicas hábiles de escaneo para realizar ecografía prenatal utilizando la técnica más avanzada en 2D, Enfoques de color y 3D/4D
- Mejorar el conocimiento de médicos y ecografistas involucrados en el diagnóstico prenatal en la realización de evaluaciones avanzadas de ultrasonido durante el primer y el segundo trimestre de embarazo.
- Concienciar sobre la diferenciación del feto normal. Anatomía y anomalías fetales más comunes y enfermedades sindrómicas
- Reconocer características ecográficas típicas y signos centinela que sugieren enfermedades sindrómicas específicas.

## Viernes 10 de noviembre de 2023

### Compartir los secretos de escaneo de los expertos. Pre-curso

13:00	Registro	
13:55	Bienvenida e introducción	Prof. Guillermo Azumendi
14:00	Imagen 2D óptima: clave para el diagnóstico	Chaoui
14:30	1er trimestre: transabdominal vs transvaginal	Benoit
15:00	Doppler de color: cómo optimizar	Chaoui
15:30	Escaneo de un feto del segundo trimestre	Benoit
16:00	3D de corazón y cerebro: consejos y trucos	Chaoui
16:30	3D Entre el arte y el beneficio clínico: los últimos 30 años	Benoit
17:00	El secreto de los maestros: Demostración en vivo y casos de demostración en la máquina	Benoit / Chaoui



PULSE AQUÍ PARA REGISTRARSE

Organizado por

En colaboración con

Acreditado por



**Extempore**

**EXPERT  
meetings  
in SPAIN**



# Chaoui & Benoit Curso Avanzado de Ultrasonido Fetal



Solicitada acreditación en la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA)

IDIOMAS  
DEL CURSO



**MALAGA / ESPAÑA**

**10-11.11.2023**

**EL SITIO/EN LÍNEA**



**DESCUBRE MÁS**

**Sábado 11 de noviembre de 2023**

## Exploración de anomalías del primer trimestre

8:55	Palabras de apertura y bienvenida	Chaoui / Benoit
09:00	Es hora de pasar a una exploración de anomalías de rutina del primer trimestre	Chaoui
9:30	Diagnóstico de anomalías cromosómicas comunes y raras	Benoit
10:00	Anomalías del SNC	Chaoui
10:30	Ultrasonido 3D: ¿un truco o una necesidad?	Benoit
11:00	Fetal face: Normal and abnormal	Chaoui
11:30	Cara fetal: normal y anormal	Benoit / Chaoui
12:00	El futuro es ahora: Escaneado de embriones antes de las 11 semanas	Benoit

## Almuerzo

### 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> Trimester Anomalies on US

13:30	Anomalías cardíacas comunes y raras que debemos conocer	Chaoui
14:30	Cómo evaluar la cara fetal en 2D y 3D	Benoit
15:00	Anomalías cerebrales fetales: del indicio al diagnóstico	Chaoui
15:30	3D de condiciones sindrómicas	Benoit

## Pausa para el café

16:30	Presentaciones de casos: Algún desafío	Benoit / Chaoui
16:50	Oído fetal: cómo	Chaoui
17:15	Nariz fetal y vías respiratorias superiores: cómo	Benoit
17:35	Algunas reflexiones sobre el futuro de la ecografía	Chaoui
17:55	Clausura de la conferencia	Prof. Guillermo Azumendi



**PULSE AQUÍ PARA REGISTRARSE**