

Objectifs pédagogiques

1. Savoir dépister les grands syndromes obstétricaux avec l'échographie / Know how to screen for great obstetrical syndromes using US
2. Savoir réaliser une échographie performante au premier et au deuxième trimestre de la grossesse / Know how to make the most of US in the 1st and 2nd trimester of pregnancy
3. Connaitre les trucs et astuces des experts pour l'examen du cœur au premier et au deuxième trimestre / Learn expert tips and tricks for fetal heart examination in 1st and 2nd trimester
4. Connaitre les trucs et astuces des experts pour l'examen du cerveau au premier et au deuxième trimestre / Learn expert tips and tricks for fetal brain examination in 1st and 2nd trimester
5. Connaitre les bases de génétique et d'infectiologie utiles à l'échographiste / learn the basis of infectious diseases and genetics that are useful to all US practitioners
6. Discuter des sujets d'actualités avec les experts francophones mondiaux / discuss hot topics with french speaking experts and KOL

Time CET	Mins	SESSION 1: Focus on the 1 st trimester	Speaker – Prefix, full name, COUNTRY
09:00	10	Accueil et introduction Welcome and Introduction	LJS
09:10	15	Les recommandations du 1er Trimestre 1st trimester guidelines	J Karim
09:25	15	Le dépistage de la pré éclampsie Pre eclampsia screening	N O'Gorman
09:40	15	Le dépistage de la trisomie 21 Down syndrome screening	Lay Kok Tan
09:55	15	L'examen du cœur au premier trimestre 1st trimester examination of the fetal heart	E Quarello
10:10	15	L'examen du cerveau au premier trimestre 1st trimester examination of the fetal brain	T Bultez
10:25	15	cfDNA, exome, génome...ce que tout échographiste doit savoir cfDNA, exom, genom...what you need to know	N Bourgon
10:40	15	L'examen « parfait » du premier trimestre – Video temps réel commentée Live demo of a top-notch 1st trimester scan	B Deloison
10:55	30	Panel discussion – Live Q&A	All faculty
11:25	20	Refreshment Break	
		SESSION 2: Focus on mid and third trimester	
11:45	15	Croissance et biométrie: bien plus que des courbes Biometry & growth : there is more than just the charts	N Fries
12:00	15	L'examen du coeur au deuxième/troisième trimestre 2 nd /3 rd trimester examination of the fetal heart	R Chaoui
12:15	15	L'examen de la face foetale Fetal face examination	Pierre Macé
12:30	15	L'examen du cerveau au deuxième/troisième trimestre 2 nd /3 rd trimester examination of the fetal brain	Jean-Philippe Bault
12:45	15	La fosse postérieure Posterior fossa	Karina Haratz
13:00	15	Les complexes antérieur et postérieur Anterior and posterior complexes : useful landmarks	F Vinals
13:15	15	L'examen « parfait » du second trimestre – Video temps réel commentée Live demo of a top-notch 2nd trimester scan	Amaury Boleis
13:30	30	Panel discussion – Live Q&A	All faculty
14:00	45	Lunch	

SESSION 3: Ultrasound and more			
14:45	15	L'examen du plancher pelvien Pelvic floor US examination	Aly Youssef
15:00	15	Infections materno-foetales (en dehors du CMV) Infection (except CMV)	Leo Pomar
15:15	15	L'examen du placenta potentiellement accreta Placental examination in high risk cases of accreta	Eric Jauniaux
15:30	15	Une IRM: pourquoi ? Fetal MRI: what for ?	David Grévent
15:45	15	Infections à CMV CMV infection	Yves Ville
16:00	15	La chirurgie foetale: pour quoi? Fetal surgery : what for ?	Julien Stirnemann
16:15	15	A quoi sert l'échographie pendant un accouchement What US can be useful for during delivery	Tullio Ghi
16:30	15	Le dépistage de la prématurité Screening for preeclampsia	Patrick Rozenberg
16:45	30	Panel discussion – Live Q&A	All faculty
17:15	10	Feedback and close	Laurent J Salomon

Please note that this is a provisional schedule subject to change.