

D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME – 2021 2022

SEMAINE 1 - 8-10 novembre

LUNDI	9h00 – 17h30	<i>Amphithéâtre Pasquier</i>
9h00	Responsables DIU	Introduction , site http://diuecho.p6p11.com/ et simulation (30 min)
9h30	R Bessis, F Dhombres	Réglementation et recommandation pour la pratique clinique. Rédaction du compte rendu d'examen échographique. CNEOF. (1h15)
11h	F Dhombres	Principes de conception des courbes de biométries fœtales et courbes recommandées en dépistage (1h30)
— DEJEUNER 12h30 —		
14h	A Vivanti	Retard de croissance intra-utérin : place du dépistage échographique (30 min)
14h30	MV Sénat	Retard de croissance intra-utérin : Exploration Doppler pour les RCIU vasculaires. Surveillance et décisions d'extraction. (1h30)
16h	A Vivanti	Retard de croissance intra-utérin : Place de l'échographie morphologique dans la discussion étiologique (45 min)
16:45	M Tassin	Exploration échographique du placenta (45 min)



D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME – 2021 2022

SEMAINE 1 - 8-10 novembre

MARDI	9h00 – 17h30	<i>Amphithéâtre Pasquier</i>
9h00	S Friszer	Place de l'échographie dans la surveillance des grossesses Quelles données patientes pour mener à bien une échographie ? (45 min)
	S Friszer	Place de l'échographie dans la datation des grossesses au 1er trimestre et en deuxième partie de gestation (45 min)
10h45	C Egoroff (CFEF)	Biométries fœtales : les conditions de mesure et interprétation des valeurs obtenues (1h30)
— DEJEUNER 12h15 —		
14h00	M Lefebvre	Bases du développement embryonnaire (1h)
15h00	S Delahaye/T Vernet	Imagerie échographique normale des grossesses jusqu'à 10 SA. Les images anormales avant 10 SA. Examen morphologique au 1er trimestre (1h30)
16h30	MV Sénat	Mesure de la clarté nucale et place dans le dépistage des aneuploïdies (1h)



D.I.U. ÉCHOGRAPHIE GYNÉCOLOGIQUE ET OBSTÉTRICALE

PROGRAMME – 2021 2022

SEMAINE 1 - 8-10 novembre

MERCREDI 9h00 – 17h00 *Amphithéâtre Pasquier*

9h	C Garel	Reins et voies urinaires normaux (30 min)
9h30	C Garel	Anomalies rénales (1h)
10h30	JM Jouannic	Anomalie de la quantité de liquide amniotique : oligoamnios, hydramnios (1h)
11h30	JM Jouannic	Anasarque fœtale (30 min))

— DEJEUNER 12h00 —

13h30	P Maurice	Anémie fœtale (1h)
14h30	F Dhombres	Circulation Fœtale (45 min)
15h15	A Vivanti, AG Cordier	Enseignement Dirigé (1h30)

