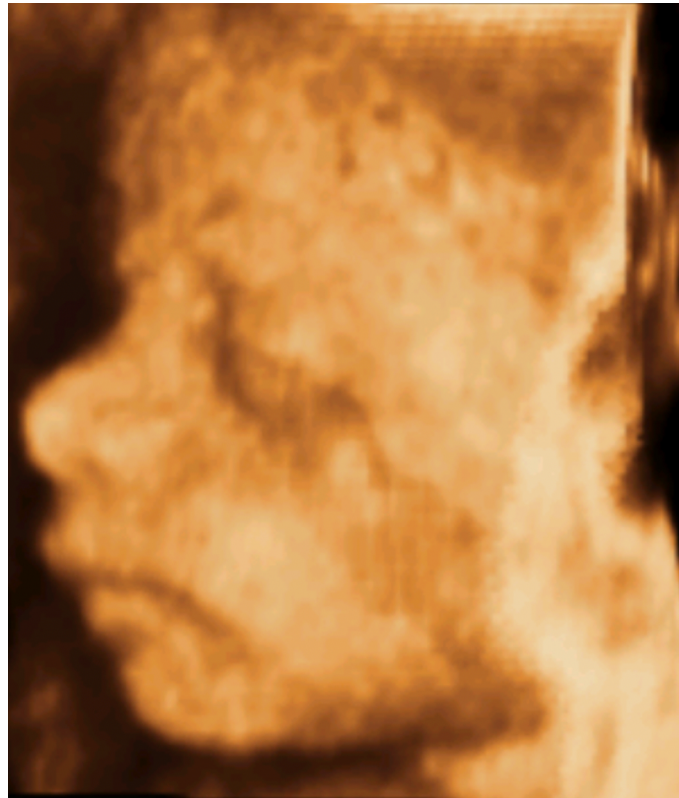


**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
D'ECHOGRAPHIE GYNECOLOGIQUE
ET OBSTETRICALE**



**ANNEE UNIVERSITAIRE.
2020 – 2021**

**Directeur : Pr. R. Favre
Coordinateur : Pr. N. Sananès**

Lieu des cours: Salle de visioconférence du CMCO
19 rue Louis Pasteur
67303. Schiltigheim- STRASBOURG

Horaires: 9 h 00-12 h 30 et 14 h 00-19 h 00 tous les jours sauf le vendredi de 9 h à 12 h 30

Secrétariat du DIU: Elodie Gebus & Bérengère Telek

19 rue L. Pasteur 67303 Schiltigheim - STRASBOURG.

Tel : 03.69 55 34 15. Fax : 03 69 55 34 46 Mail : elodie.gebus@chru-strasbourg.fr

SEMAINE du 16 au 20 Novembre 2020

LUNDI 16 novembre 2020

09 h 00	Présentation du DIU d'écho	R. FAVRE
09 h 15	Physique des ultra-sons	F. HUBELE
11 h 00	Pause	
10 h 45	Physique des ultra-sons	F. HUBELE
14 h 00	Physique des ultra-sons	F. HUBELE
15 h 45	Pause	
16 h 00	Principe et optimisation de l'échographie 2 D et du Doppler	G. POTELLE
18 h 00	Atelier live	G. POTELLE N. SANANES

MARDI 17 novembre 2020

09 h 00	Contenu de l'échographie gynécologique	G. GRANGÉ
10 h 30	Pause	
10 h 45	Echographie de la ménopause	M. KOHLER
11 h 15	Lésions tubaires non gravidiques	M. KOHLER
14 h 00	Le pelvis normal - vessie - urètre	Ph. BASSNAGEL
16 h 00	Pause	
16 h 15	Echo générale de l'abdomen - foie - reins	Ph. BASSNAGEL
17 h 00	Echographie mammaire	J. LECHNER
17 h 30	Démonstration sur simulateur	R. FAVRE

MERCREDI 18 novembre 2020

09 h 00	Malformations utérines	J. OHL
10 h 00	Grossesse extra-utérine	A. KOCH
11 h 00	Pause	
11 h 00	Les avortements spontanés	A. KOCH
11 h 30	La maladie trophoblastique	K. BETTAHAR
14 h 00	Endomètre et myomètre	M. KOHLER
16 h 00	Pause	
16 h 15	Ovaires	M. KOHLER
17 h 30	TD vidéo	M. KOHLER

JEUDI 19 novembre 2020

08 h 30	Biométrie de datation.	C. MAGER
09 h 00	Dépistage combiné	A.S. WEINGERTNER
10 h 00	Pause	
10 h 15	Premier trimestre et pathologie malformative	R. FAVRE
14 h 00	Biométries et croissance	O. MOREL
16 h 00	Pause	
16 h 15	Doppler utérin	N. SANANÈS
16 h 45	Doppler fœtal	N. SANANÈS
18 h 15	TD sur bandes vidéo	N. SANANÈS

VENDREDI 20 novembre 2020

09 h 00	Conseil génétique et malformations	E. SCHAEFFER
10 h 30	Pause	
10 h 45	DPNI et prélèvements sur le fœtus	N. SANANÈS
12 h 15	Conclusion de la première semaine.	R. FAVRE

SEMAINE du 1^{er} au 5 février 2021

LUNDI 1^{er} février 2021

09 h 00	Compte-rendu de l'échographie obstétricale	R. FAVRE
10 h 00	Pertinence d'un examen ou d'un signe	R. FAVRE
10 h 45	Pause	
11 h 00	Approche des modes volumiques	G. POTELLE
14 h 00	Gémellité normale et pathologique	R. KUTNAHORSKY
15 h 30	Placenta et segment inférieur	R. KUTNAHORSKY
16 h 15	Pause	
16 h 30	Liquide amniotique	R. KUTNAHORSKY
17 h 30	T. D. sur bandes vidéo	R. KUTNAHORSKY

MARDI 2 février 2021

09 h 00	SNC normal	AS WEINGERTNER
10 h 00	Pause	
10 h 15	SNC pathologique	N. MOTTET
14 h 00	Coeur normal	N. MOTTET
15 h 00	Cœur pathologique	P. HELMS
17 h 15	Pause	
17 h 30	T. D. sur bandes vidéo	N. MOTTET P. HELMS

MERCREDI 3 février 2021

09 h 00	L'anasarque foeto-placentaire	C. ANTAL
10 h 00	Pause	
10 h 15	Appareil urinaire normal et pathologique	R. FAVRE C. ANTAL
14 h 00	Tube digestif et parois	J.P BORY
15 h 00	T. D. sur bandes vidéo	J.P BORY
16 h 00	Pause	
16 h 15	Le thorax et sa pathologie	M. KOHLER
17 h 45	Le regard en échographie	V. BISCHOFF S. SANANÈS

JEUDI 4 février 2021

09 h 00	Face normale et pathologique	AS WEINGERTNER
10 h 00	Pause	
10 h 15	Tumeurs fœtales	C CALABRE
11 h 15	Pathologie réductionnelle des extrémités	A. KOCH
14 h 00	Chondro-dysplasie	J. ROSENBLATT
15h45	Pause	
16 h 00	Sémiologie des infections fœtales	AS WEINGERTNER
17 h 30	T.D. sur bandes vidéo	AS WEINGERTNER

VENDREDI 5 février 2021

9 h 00	L'échographiste et le juge	R. FAVRE
	Ethique dans le diagnostic prénatal	R.FAVRE
10 h 00	Pause	
10 h 15	Accompagnement des couples en cas d'IMG	N. KNEZOVIC
12 h 15	Conseils pour la simulation et Conclusions	R. FAVRE

Liste des conférenciers invités de l'extérieur :

Ph. BASSNAGEL (Nancy)	Pelvis et échographie abdominale
J.P. BORY (Reims)	Pathologie digestive et parois
G. GRANGÉ (Paris)	Contenu de l'échographie gynécologique
O. MOREL (Nancy)	Biométries de trophicité
N. MOTTET (Besançon)	Cœur et cerveau
G. POTELLE (Paris)	Optimisation de l'échographie et modes volumiques
J. ROSENBLATT (Paris)	Chondrodysplasie

Module d'enseignement sur simulateur d'échographie à l'Unité de Simulation en santé de l'Université de Strasbourg (Un RDV est à prendre auprès de la secrétaire Mme Corinne Stock au 03 88 11 69 66). Les travaux pratiques ont lieu au Centre de Simulation à l'adresse suivante :
1. Place de l'Hôpital - UF 0632 - 67000 Strasbourg