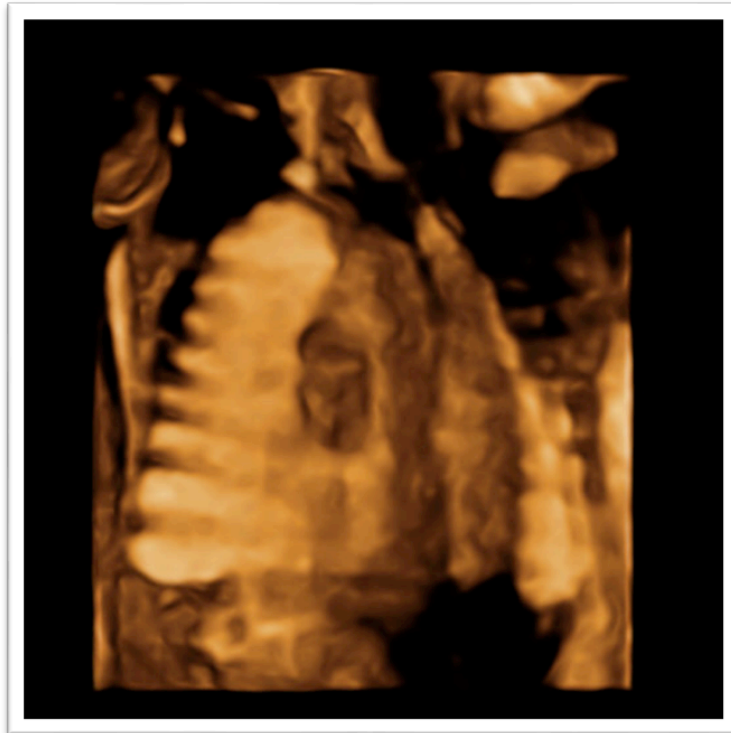


**DIPLOME
INTER-UNIVERSITAIRE
D'ECHOGRAPHIE GYNECOLOGIQUE
ET
OBSTETRICALE**



**ANNEE UNIVERSITAIRE.
2018 – 2019**

**Directeur : Pr. R. Favre
Coordinateur : Dr. 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: Aurélie Noury & Bérengère Telek
19 rue L. Pasteur 67303 Schiltigheim - STRASBOURG.

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

SEMAINE du 19 au 23 Novembre 2018

LUNDI 19 novembre 2018.

9 h 00	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 et innocuité	F. HUBELE
15 h 30	Pause	
16 h 00	Principe et optimisation de l'échographe 2 D et Doppler	G. POTELLE
17 h 00	Pertinence d'un examen ou d'un signe	R. FAVRE

MARDI 20 novembre 2018

9h 00	Contenu de l'échographie gynécologique	G. GRANGÉ
10h30	Pause	
10 h 45	Echographie de la ménopause	M. KOHLER
11 h 15	Lésions tubaires non gravidiques	M. KOHLER
14 h 00	Lésions endométriales	M. KOHLER
15 h 30	Echographie des tumeurs ovariennes	M. KOHLER
16 h 45	Pathologie myométriale	M. KOHLER
17 h 30	T. D vidéo	M. KOHLER

MERCREDI 21 novembre 2018

9 h 00	Malformations utérines	J. OHL
10 h 00	Grossesse extra-utérine	J.J. BALDAUF
11 h 00	Les avortements spontanés	J.J. BALDAUF
11 h 30	La maladie trophoblastique	K. BETTAHAR
14 h 00	Le pelvis normal - vessie - urètre	Ph. BASSNAGEL
16 h 00	Pause	
16 h15	Echo générale de l'abdomen - foie - reins	Ph. BASSNAGEL
17 h 00	Echographie mammaire	Julie LECHNER

17 h 30 T. D. vidéo

N. SANANES

JEUDI 22 novembre 2018

9 h 00 Biométrie de datation.

C. MIRY

10 h 00 Pause

10 h 15 Biométrie et croissance

O. MOREL

14 h 00 Le cœur fœtal normal et pathologique

P. HELMS

16 h 30 Le cœur fœtal normal et pathologique

N. MOTTET

17 h 30 T. D. sur bandes vidéo

N. MOTTET

VENDREDI 23 novembre 2018

9 h 00 Premier trimestre et pathologie malformative

R. FAVRE

10 h 30 Pause

10 h 45 Dépistage combiné

A.S. WEINGERTNER

Dépistage prénatal non invasif

N. SANANES

12 h 00 Conclusion de la première semaine.

R. FAVRE

SEMAINE du 11 février - 15 février 2019

LUNDI 11 février 2019

9 h 00	SNC normal et pathologique	A.S. WEINGERTNER
10 h 30	Pause	
10 h 45	Le thorax et sa pathologie.	M. KOHLER
14 h 00	Gémellité normale et pathologique	R. KUTNAHORSKY
15 h 30	Placenta et segment inférieur	R. KUTNAHORSKY
16 h 30	Liquide amniotique	R. KUTNAHORSKY
17 h 30	T. D. sur bandes vidéo	R. KUTNAHORSKY

MARDI 12 février 2019

9 h 00	Conseil génétique et malformation	E. SCHAEFFER
10 h 30	Tumeurs fœtales	B. VIVILLE
11 h 00	Pause	
11 h 10	Chondro-dysplasie	B. LANGER
14 h 00	Sémiologie des infections fœtales	AS WEINGERTNER
16 h 00	Les prélèvements sur le fœtus	N. SANANES
17 h 30	T.D. sur bandes vidéo	AS. WEINGERTNER

MERCREDI 13 février 2019

9 h 0	Doppler utérin	R. FAVRE
	Doppler ombilical	
	Doppler aortique, cérébral	N. SANANES
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 30	Pathologie réductionnelle des extrémités	N. SANANES
18 h 00	Signes d'appel d'anomalie chromosomique	N. SANANES

JEUDI 14 février 2019

9 h 00	SNC pathologique	N. MOTTET
10 h 30	Pause	
10 h 45	Face normale et pathologique	N. MOTTET
14 h 00	L'anasarque fœto-placentaire	C. ANTAL
15 h 00	Appareil urinaire normal et pathologique fonction rénale fœtale	R. FAVRE & C. ANTAL
17 h 30	Compte-rendu échographique obstétricale T. D. sur bandes vidéo	R. FAVRE R. FAVRE

VENDREDI 15 février 2019

9 h 00	L'échographiste et le juge Ethique dans le diagnostic prénatal	R. FAVRE R.FAVRE
10 h 00	Accompagnement des couples en cas d'IMG	N. KNEZOVIC
12 h 30	Conseils pour la simulation et Conclusions	R. FAVRE

LISTE DES CONFERENCIERS INVITES DE L'EXTERIEUR :

Ph. BASSNAGEL (Nancy)	Pelvis et échographie abdominale.
O. MOREL (Nancy)	Biométrie de trophicité
J.P. BORY (Reims)	Pathologie digestive et parois.
G. GRANGÉ	Contenu de l'échographie gynécologique

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