



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

Cours de base en échographie obstétricale des universités de Genève et  
Lausanne

Certification pour le dépistage au 1<sup>er</sup> trimestre  
Certification pour le cours de communication dans le domaine du  
diagnostic prénatal

Introduction à l'échographie gynécologique



**Maternité CHUV, 7 - 9 février et 28 février - 2 mars 2018**

## Mercredi 07. 02. 2018

### Cours de communication en échographie obstétricale

10 <sup>00</sup>	Introduction	
10 <sup>05</sup>	les bases de la communication	M. Epiney
11 <sup>00</sup>	Pause	
11 <sup>45</sup>	L'annonce en échographie	V. Mirelesse
12 <sup>15</sup>	Enseigner les compétences en communication	M. Epiney
13 <sup>15</sup>	Repas	
14 <sup>15</sup>	Ateliers de pratiques simulées:	
	Atelier 1: annonce d'une mort fœtale in utero Vochtchinina	M. Epiney et N.
	Atelier 2: annonce de la découverte d'une anomalie fœtale à l'échographie du premier trimestre V. Mirlesse	J.M Pellegrinelli et
15 <sup>45</sup>	Pause	
16 <sup>15</sup>	Ateliers de pratiques simulées :	
	Atelier 1 : annonce d'une mort fœtale in utero N. Vochtchinina	M. Epiney et
	Atelier 2 : annonce de la découverte d'une anomalie fœtale à l'échographie du premier trimestre V. Mirlesse	J.M Pellegrinelli et
17 <sup>45</sup>	Mise en commun et synthèse de l'après-midi, remise des certificats	

## Jeudi 08. 02. 2018

- 9<sup>00</sup> Screening de la trisomie 21 au 1<sup>er</sup> et au 2<sup>ème</sup> trimestre, marqueurs échographiques et biochimiques [R. Robyr](#)
- 10<sup>00</sup> Biométrie de datation et de croissance (critères échographiques pour LCC, BPD...) [I. Eperon](#)
- 11<sup>00</sup> Pause
- 11<sup>30</sup> Le dépistage non invasif des anomalies chromosomiques [Y. Vial](#)
- 12<sup>15</sup> Diagnostic des grossesses multiples au 1<sup>er</sup> trimestre, dépistage des anomalies chromosomiques [R. Robyr](#)
- 13<sup>00</sup> Repas
- 14<sup>00</sup> Reste-t-il une place pour les signes d'appel mineurs des anomalies chromosomiques à l'époque du dépistage non invasif. [M.-H. Billieux](#)
- 14<sup>45</sup> Caryotype normal et clarté nucale augmentée [Y. Vial](#)
- 15<sup>30</sup> Pause
- 16<sup>00</sup> Diagnostic prénatal invasif (amniocentèse, PVC, PSF, drains) [D. Baud](#)
- 16<sup>45</sup> Ethique et dépistage prénatal - Comment orienter les patientes parmi tous ces tests [Y. Vial](#)
- 17<sup>30</sup> Vidéo échographie du 1<sup>er</sup> trimestre [D. Baud](#)

## Vendredi 09. 02. 2018

9 <sup>00</sup>	Embryologie sonographique	Y. Vial
9 <sup>45</sup>	Anomalie de la grossesse débutante	N. Beurret-Lepori
10 <sup>30</sup>	Pause	
11 <sup>00</sup>	Grossesse extra-utérine ou de localisation inconnue	N. Beurret-Lepori
11 <sup>45</sup>	Le système nerveux central et la colonne vertébrale, l'examen normal.	Y. Vial
12 <sup>45</sup>	Repas	
14 <sup>00</sup>	Malformations du système nerveux central	Y. Vial
14 <sup>45</sup>	Vélocimétrie Doppler aspect théorique	J.-M. Pellegrinelli
15 <sup>15</sup>	Pause	
15 <sup>45</sup>	Anomalie de la différenciation sexuelle	Y. Vial
16 <sup>15</sup>	Le bien être fœtal	C. Guenot
16 <sup>45</sup>	Pathologie de la croissance fœtale	J.-M. Pellegrinelli
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>30</sup>	Atelier vidéo et simulation sur mannequin	

## Mercredi 28. 02. 2018

9 <sup>00</sup>	Le squelette et les extrémités	Ph. Extermann
9 <sup>45</sup>	Le système urinaire	C. Guenet
10 <sup>30</sup>	Pause	
11 <sup>00</sup>	Le système urinaire	C. Guenet
11 <sup>45</sup>	Les tumeurs fœtales	V. Mirlesse
12 <sup>15</sup>	Pathologie infectieuse	V. Mirlesse
13 <sup>00</sup>	Repas	
14 <sup>00</sup>	Les grossesses multiples, suivi et prise en charge	D. Baud
15 <sup>00</sup>	Comment s'y retrouver dans la pathologie syndromique	D. Baud
15 <sup>30</sup>	Pause	
16 <sup>00</sup>	Le thorax et la hernie diaphragmatique	J.-M. Pellegrinelli
17 <sup>00</sup>	Hydrops immun et non immun	R. Robyr
17 <sup>45</sup> - 18 <sup>45</sup>	Atelier vidéo et simulation sur mannequin	

## Jeudi 01. 03. 2018

9 <sup>00</sup>	Méthodologie et technique de l'échographie transvaginale en gynécologie	M. Farquet
9 <sup>45</sup>	Tracking de l'ovulation, (cycle normal, cycle stimulé)	N. Vulliémoz
10 <sup>15</sup>	Pause	
10 <sup>45</sup>	Pathologie du myomètre	N. Beurret-Lepori
11 <sup>30</sup>	L'endométriose	N. Beurret-Lepori
12 <sup>00</sup>	Echographie urogynécologique	C. Achtari
12 <sup>45</sup>	Repas	
14 <sup>00</sup>	Pathologie ovarienne bénigne et maligne	S. Rouiller
15 <sup>00</sup>	Pathologie tubaire (hors GEU)	S. Rouiller
15 <sup>30</sup>	Pause	
16 <sup>00</sup>	Les malformations utérines	K. Francini
16 <sup>30</sup>	Pathologie du col et de l'endomètre	K. Francini
17 <sup>00</sup>	Le plan frontal en échographie 3D	Y. Vial
17 <sup>45</sup> - 18 <sup>45</sup>	Atelier vidéo et simulation sur mannequin	

## Vendredi 02. 03. 2018

9 <sup>00</sup>	Le cœur normal	Y. Vial
09 <sup>45</sup>	Pathologie des quatre cavités	Y. Mivelaz
10 <sup>30</sup>	Pause	
11 <sup>00</sup>	Pathologie des gros vaisseaux	Y. Mivelaz
12 <sup>00</sup>	Système digestif et anomalies de la paroi abdominale	N. Jastrow
13 <sup>00</sup>	Repas	
14 <sup>00</sup>	Le col et le segment inférieur	N. Jastrow
15 <sup>00</sup>	La face et cou	K. Francini
16 <sup>00</sup>	Pause	
16 <sup>15</sup>	Les anomalies des parties molles	K. Francini
16 <sup>45</sup>	Le placenta, et le liquide amniotique	N. Beurret-Lepori
17 <sup>30</sup>	Remise des certificats et retour des évaluations	