



COLLEGE FRANÇAIS D'ECHOGRAPHIE FŒTALE

Association Loi 1901 – SIRET 411 994 718 000 38 – NAF/APE : 7219Z
N° déclaration d'activité : 52 44 05765 44 auprès du préfet de région des Pays de Loire
Organisme n° 1006 habilité à proposer des actions de DPC
Organisme Formateur FAF n° 269

FMC

Biométrie fœtale : les petits et les gros

Vendredi 23 et samedi 24 Novembre 2018

Lieu : GRAND HOTEL D'AVIGNON – 34 bd St Roch – 84000 AVIGNON

Avec la participation de :

Organisateur : Marie-Pascale LE GAC

Expert : Catherine EGOROFF et Nicolas FRIES

VENDREDI 23 novembre matin

- 08h00-08h30** **ACCUEIL DES PARTICIPANTS et PLENIERE D'INTRODUCTION**
Présentation des intervenants et des participants
Pourquoi cette FMC ?
- 08h30-09h00** **BRAINSTORMING 1**
Concepts : petit, gros, morbidité, mortalité, taille, poids, croissance
- 09h00-10h30** **Mesures** : datation, biométries recommandées, conditions de mesure, contrôle qualité, biométries « cachées ». **MPLG**
- 10h30-11h00** **Pause**
- 11h00-12h30** - **Courbes** : construction des courbes, choix des courbes.
De la biométrie aux anomalies de croissance. **NF**

- Autres approches : vitesse de croissance, biométrie conditionnelle, customisation.
- 13h00-14h00** **Déjeuner sur place**



COLLEGE FRANÇAIS D'ECHOGRAPHIE FŒTALE

Association Loi 1901 – SIRET 411 994 718 000 38 – NAF/APE : 7219Z
N° déclaration d'activité : 52 44 05765 44 auprès du préfet de région des Pays de Loire
Organisme n° 1006 habilité à proposer des actions de DPC
Organisme Formateur FAF n° 269

VENDREDI 23 Novembre après-midi

- 14h00-15h00 :** **BRAINSTORMING 2**
Définitions : PAG, RCIU, SGA, IUGR, harmonieux, dysharmonieux, précoce, tardif, symétrique ou non
- 15h00-16h30** **Les petits** : définition, étiologies, CAT. **NF**
- 16h30-17h00** **Pause**
- 17h00-18h00** **Les gros** : définition, étiologies, CAT. **CE**

Samedi 24 Novembre matin

- 09H0-10h30** De la biométrie aux anomalies morphologiques et aux pathologies fœtales : les principales anomalies visibles sur les 3 coupes biométriques. **CE**
- 10h30-11h00** **Pause**
- 11h00-12h00** Les principaux syndromes avec anomalies de croissance. **MPLG**
- 12h00-12h30** **Synthèse de la journée**