



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

FORMATION PRESENTIELLE

Biométrie fœtale : les petits et les gros

Vendredi 1^{er} juin 2018

Lieu : Paris

Avec la participation de :

Organisateur : Catherine EGOROFF

Expert : Laurent SALOMON

VENDREDI 1^{ER} JUIN 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 ».

10h30-11h00

Pause

11h00-12h30

Courbes : construction des courbes, choix des courbes.
De la biométrie aux anomalies de croissance.

Autres approches : vitesse de croissance, biométrie conditionnelle, customisation.

12h30-13h00 :

BRAINSTORMING 2

Définitions : PAG, RCIU, SGA, IUGR, harmonieux, dysharmonieux, précoce, tardif, symétrique ou non

VENDREDI 1^{ER} JUIN APRES-MIDI

13h00-14h00

Déjeuner sur place

14h00-16h00

Les petits : définition, étiologies, CAT

16h00-16h30

Pause

16h30-17h30

Les macrosomes : définition, étiologies, CAT

17H30-18h30

De la biométrie aux anomalies morphologiques et aux pathologies fœtales : les principales anomalies visibles sur les 3 coupes biométriques, les principaux syndromes avec anomalies de croissance

18H30

Synthèse de la journée

CFEF

13 rue d'Angers – 44110 CHATEAUBRIANT

Tél : 02 40 55 68 34 – Fax : 02 40 55 68 35 – Email : fmc@cfef.org