

## PROGRAMME DE LA FORMATION

« Diagnostic et prise en charge de l'endométriose »  
N° d'action 92622100013 & 92622100025

### DATE & DURÉE

Samedi 6 mars (de 9h30 à 17h30) - 7h de formation.

### LE FORMATEUR

Pr Émile DARAÏ

### LES SAVOIRS TRANSMIS

- Rappel des données cliniques et paracliniques permettant le diagnostic
- Actualisation des données sur le traitement médical
- Améliorer la prise en charge globale des patientes
- Mieux préciser les indications opératoires

### LE PROGRAMME

Connaitre l'incidence de la maladie en France et connaitre les principales étiologies évoquées :

- Principales théories de physiopathologie (transplantation tissu endométrial, impact des facteurs environnementaux, génétique et épigénétique)

Rappel des symptômes évocateurs de l'endométriose, examen clinique et algorithme des explorations complémentaires :

- Rappeler les recommandations de la HAS et du CNGOF

Connaitre la stratification des explorations complémentaires en fonction des localisations de l'endométriose :

- Discuter les recommandations de la HAS et du CNGOF

Connaitre la stratégie de thérapeutique médicale en tenant compte du contexte douleurs et/ou infertilité :

- Discuter les recommandations de la HAS et du CNGOF et perspective thérapeutique

L'endométriome et la 1ère localisation de l'endométriose :

- Rappeler les options thérapeutiques en fonction des douleurs, de l'infertilité.

Connaitre les différentes localisations de l'endométriose profonde avec et sans atteinte digestive :



- Rappeler la stratégie thérapeutique en fonction de la priorité de la patiente : douleurs ou fertilité

Connaitre les gestes nécessaires au traitement en fonction des localisations :

- Aborder les risques chirurgicaux et l'impact de la chirurgie sur la fertilité

#### PUBLIC CIBLE

Médecins spécialistes autres que les spécialistes en médecine générale

- Gynécologie médicale
- Gynécologie médicale et obstétrique
- Gynécologie obstétrique / Obstétrique
- Radiologie et imagerie médicale

Médecins spécialistes en médecine générale

- Médecine générale