

SALONS HOICHE - 9 Avenue Hoche, 75008 Paris

Plan d'accès

Métro : Charles de Gaulle Etoile (Lignes 1/2/6)

Courcelles (Ligne 12)

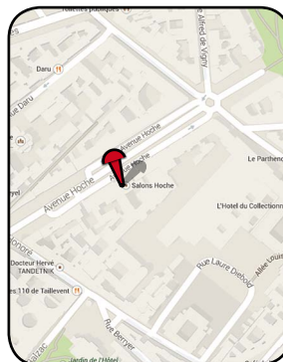
Ternes (Ligne 2)

Bus : Arrêt Hoche (Bus 31)

Arrêt Hoche-Saint-Honoré (Bus 43/93)

RER : Charles de Gaulle Etoile (RER A)

Parking : Hoche & Saint-Honoré



Information et organisation :



REGIMEDIA

Murielle Mamie - mmamie@regimedia.com

17, rue de Seine - 92100 Boulogne Billancourt - Tél. : 01 72 33 91 16 - Fax : 01 72 34 92 22

Cette réunion médicale sera encadrée par un programme officiel de DPC.

La participation à ce programme sera indemnisée par l'Agence Nationale du DPC

INSCRIPTION : www.gynfoch.com

Par email : mmamie@regimedia.com - Par fax : 01 72 34 92 22

Par courrier : Regimedia - M. Mamie - 17, Rue de Seine - 92100 Boulogne Billancourt

Je désire m'inscrire à la journée du Vendredi 6 mars 20120

Tarif : 300 € pour les médecins - à l'ordre de Regimedia (gratuit pour les internes et chefs de clinique)

Nom : Prénom :

Spécialité : Libéral ou Salaré

Numéro de RPPS : Numéro Adeli :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél (obligatoire) :

e-mail :

_____ @ _____

Politique d'Annulation : En cas d'empêchement de votre part sur un cours, votre inscription pourra être reportée sur un autre cours de votre choix. Aucun remboursement ne peut être effectué.

Programme

JOURNÉE GYNFOCH



Vendredi 6 mars 2020



Organisée sous l'égide du Service de Gynécologie Obstétrique Médecine de la Reproduction de l'Hôpital FOCH

Lieu : SALONS HOICHE
9 Avenue Hoche, 75008 Paris



INSCRIPTION : www.gynfoch.com

Ouverture de la journée Pr Jean Marc Ayoubi

9h00 - 10h30

Fausses couches à répétition

- Etat des lieux fausses couches spontanées - Pr Jean Marc Ayoubi (Hôpital Foch)
- Immunologie et fausses couches spontanées - Pr Diana Alecsandru (RMA IVI-Madrid)
- Génétique et fausses couches spontanées - Pr Samir Hammamah (CHU Montpellier)
- Adénomyose et facteurs inflammatoires, infectieux et fausses couches spontanées
Pr Dominique De Ziegler (Hôpital Foch)

10h30 - 11h00 PAUSE-CAFÉ

11h00 - 12h30

Fausses couches à répétition : Quelle prise en charge ?

- Use of PGTA in repeated miscarriages - Pr Richard Scott (IVI RMA Global-USA)
- Diagnostic pré-implantatoire non invasif
 - le point de vue du clinicien - Pr Johnny Awwad (American University of Beyrouth)
 - le point de vue du biologiste - Dr Laura Rienzi (Rome)
- Fausses couches à répétition et échec d'implantation : Quel rôle de l'embryon ?
Dr Marine Poulain (Hôpital Foch)
- Quel traitement pour les fausses couches à répétition ? Pr René Frydman (Hôpital Foch)

12H30 - 14H00 PAUSE-DÉJEUNER

14h00 - 15h30

Session Endométriose

- Endométriose et infertilité Physio-pathologie : État des lieux en 2020
Pr Dominique De Ziegler (Hôpital Foch)
- Traitement médical de l'endométriose : Réévaluation des indications
Pr Paolo Vercellini (Milan)
- Traitement chirurgical de l'endométriose - Pr Rebeca Flyckt (Cleveland Ohio-USA)
- Controverse :
 - Chirurgie ou PMA en cas d'infertilité liée à l'endométriose
 - a. Chirurgie d'abord : Pr Horace Roman (Bordeaux)
 - b. PMA d'abord : Pr Tommaso Falcone (Cleveland Clinic-Londres)

16h00 - 16h30 PAUSE-CAFÉ

16h30 - 18h00

Session Endométriose

- Medical treatment of endometriosis by anti-angiogenic drugs - Pr Antonio Pellicer
- Prise en charge de l'endométriose profonde - Pr Emile Daraï (Paris)
- Robot et endométriose - Pr Gaby Moawad (USA)
- Endometriosis and endometrioid carcinoma: practical management
Pr Jubilee Brown (Levine Cancer Institute North Carolina USA, President of the AAGL)

18h00 - 20h00 - Séance Publique

- L'endométriose pour les patientes :
Conséquences et prise en charge diagnostique et thérapeutique

Clôture de la journée
Pr Philippe Bouchard - Pr Dominique De Ziegler

COMITÉ SCIENTIFIQUE*

Dr H. ABOU, Dr J. ASMAR, Dr C. BASILE, Dr C. BEYTOUT, Dr F. BONNEAUD, Dr M. CARBONNEL, Dr M. EVEN, Dr S. FAY, Dr E. HERZOG-ADA, Dr V. IZARD, Dr C. LAMOURDEDIEUX,
Dr J. LAPERRELLE, Dr A. LAVONGTHEUNG, Dr I. NOURA, Dr A. REVAUX, Dr S. PEYRELEVADE, Dr S. VANLIEFERINGHEN

* Président : Pr J-M. AYOUBI