

Dimanche 18 octobre 2020

Type de séance (couleur de surlignage) :
 Conférences plénières/spéciales
 Séances scientifiques
 Pause/déjeuner

Sujet de la séance (couleur du texte) :
 Gynécologie
 Obstétrique
 Général

Fuseaux horaires mondiaux

New York Heure avancée de l'Est (HAE)	São Paulo Heure du Brésil	Londres Heure d'été britannique (BST)	Pékin Heure normale de Chine	Sydney Heure avancée de l'est de l'Australie (AEST)
02h00-02h45	03h00-03h45	07h00-07h45	14h00-14h45	17h00-17h45
02h45-03h00	03h45-04h00	07h45-08h00	14h45-15h00	17h45-18h00
03h00-03h30	04h00-04h30	08h00-08h30	15h00-15h30	18h00-18h30
03h30-03h40	04h30-04h40	08h30-08h40	15h30-15h40	18h30-18h40
03h40-05h10	04h40-06h10	08h40-10h10	15h40-17h10	18h40-20h10
05h10-05h20	06h10-06h20	10h10-10h20	17h10-17h20	20h10-20h20
05h20-06h20	06h20-07h20	10h20-11h20	17h20-18h20	20h20-21h20
06h20-06h30	07h20-07h30	11h20-11h30	18h20-18h30	21h20-21h30
06h30-07h10	07h30-08h10	11h30-12h10	18h30-19h10	21h30-22h10
07h10-08h30	08h10-09h30	12h10-13h30	19h10-20h30	22h10-23h30
08h30-09h00	09h30-10h00	13h30-14h00	20h30-21h00	23h30-00h00
09h00-09h10	10h00-10h10	14h00-14h10	21h00-21h10	00h00-00h10 (+1)
09h10-10h40	10h10-11h40	14h10-15h40	21h10-22h40	00h10-01h40 (+1)
10h40-10h50	11h40-11h50	15h40-15h50	22h40-22h50	01h40-01h50 (+1)
10h50-11h50	11h50-12h50	15h50-16h50	22h50-23h50	01h50-02h50 (+1)
11h50-12h00	12h50-13h00	16h50-17h00	23h50-00h00	02h50-03h00 (+1)
12h00-12h40	13h00-13h40	17h00-17h40	00h00-00h40 (+1)	03h00-03h40 (+1)
12h40-13h20	13h40-14h20	17h40-18h20	00h40-01h20 (+1)	03h40-04h20 (+1)
13h20-14h20	14h20-15h20	18h20-19h20	01h20-02h20 (+1)	04h20-05h20 (+1)

Auditorium 1	Auditorium 2	Auditorium 3
07h00-07h45 BST événement social (sur le cybercafé)		
PAUSE		
Épuisement professionnel et bien-être : être médecin peut nuire à la santé – T. Bourne (R.-U.)		
PAUSE		
Atelier : Comment effectuer la meilleure des échographies en salle d'accouchement	Atelier : Anomalies du premier trimestre : cas complexes	Atelier : Préserver la fertilité des patientes avec une pathologie gynécologique
PAUSE		
Cours en ligne : Échographie en salle de travail	Cours en ligne : Maladie fœtale au cours du premier trimestre	Cours en ligne : Utilisation de l'échographie dans la médecine reproductive
PAUSE		
Masterclass : Comment utiliser l'échographie en salle de travail ?	Masterclass : Dépistage du premier trimestre et au-delà	Masterclass : Séance en direct : Utilisation de l'échographie en cas de douleur pelvienne et de suspicion d'endométriase
DÉJEUNER ET SYMPOSIUM DES PARTENAIRES		
Disparités raciales et ethniques en matière de morbidité et de mortalité : que faut-il faire ? L. Riley (États-Unis)		
PAUSE		
Atelier : Prévision des principales complications de la grossesse	Atelier : Comment prenons-nous en charge les anomalies du corps calleux	Atelier : Analyser le myomètre
PAUSE		
Cours en ligne : Prédiction et prévention des complications de la grossesse	Cours en ligne : Plongée profonde au cœur du cerveau fœtale	Cours en ligne : Utilisation de l'échographie en cas de douleur pelvienne et de suspicion d'endométriase
PAUSE		
Masterclass : L'échographie pour améliorer les résultats périnataux	Masterclass : Conseils d'experts pour des problèmes de tous les jours : comment aborder les anomalies du cerveau	Masterclass : Pathologie endométriale et myométrie
PAUSE		
Séance de clôture Est-il possible de poser un diagnostic de tumeurs ovariennes moins communes à l'aide d'une échographie ? – A. Testa (Italie) L'impact du microbiome sur la grossesse : de la fausse couche à la prématurité – P. Bennett (R.-U.)		

Centre 1	Centre 2
Séance bien-être	
PAUSE	
PAUSE	
PAUSE	
08h40-09h20 Débat : La prééclampsie est-elle une maladie du placenta ?	08h40-09h20 Discussion avec Hans Peter Dietz : diagnostic du traumatisme maternel de l'accouchement par l'imagerie tomographique translabiale – avulsion du levator ani et de l'OASI
PAUSE	
10h20-11h20 Recherche translationnelle pour les cliniciens	10h20-11h00 Que nous disent les mouvements fœtaux ?
PAUSE	
	11h30-12h10 Discussion d'affiche sur l'obstétrique : Le rôle de l'échographie en salle de travail, la génétique et les nouvelles technologies
DÉJEUNER ET SYMPOSIUM DES PARTENAIRES	
PAUSE	
14h10-14h50 Échographie pour préserver et restaurer la fertilité	14h10-14h50 Discussion d'affiche sur l'obstétrique : Infection, thérapie multiple et invasive
PAUSE	
15h50-16h30 Discussion avec Ilan Timor-Tritsch : mon parcours difficile avec la sonde d'échographie transvaginale aux États-Unis	15h50-16h50 Principes de la recherche organisée par le groupe ISUOG Next Generation
PAUSE	
PAUSE	
Dernière séance du jour organisée par le groupe ISUOG Next Generation : Obstétrique	Dernière séance du jour organisée par le groupe ISUOG Next Generation : Gynécologie

Exposition, rencontres, présentations des postes