

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)
13h20-14h50	14h20-15h50	18h20-19h50	01h20-02h50 (+1)	04h20-05h50 (+1)

Auditorium 1	Auditorium 2	Auditorium 3
PAUSE		
Cellules souches humaines : le nouveau patient ? C. Mummery (Pays-Bas)		
PAUSE		
Atelier : L'échographie Doppler de A à Z	Atelier : Approche étape par étape des anomalies de placentation	Atelier : Comment examiner et prendre en charge les femmes sujettes aux fausses couches à répétition ?
PAUSE		
Cours en ligne : Croissance fœtale	Cours en ligne : Sauver des vies grâce à l'échographie	Cours en ligne : Gestion des complications du début de la grossesse
PAUSE		
Masterclass : Comment prévoir et prévenir de mauvais résultats obstétricaux avec l'échographie Doppler	Masterclass : Comment sauver des vies grâce à l'échographie : obtenir le bon diagnostic pour les accreta et le vasa praevia	Masterclass : Imagerie et oncologie : discussion multidisciplinaire de cas de tumeurs
DÉJEUNER ET SYMPOSIUM DES PARTENAIRES		
Self-evidencing babies K. Friston (Royaume-Uni)		
PAUSE		
Atelier : L'intelligence artificielle dans l'imagerie	Atelier : Comment diagnostiquer et prendre en charge cette anomalie ?	Atelier : Les défis du diagnostic et de la prise en charge du syndrome d'Asherman
PAUSE		
Cours en ligne : Progrès dans l'imagerie	Cours en ligne : Dépistage d'anomalies chromosomiques	Cours en ligne : Examiner les patientes présentant un saignement utérin anormal et une éventuelle pathologie utérine
PAUSE		
Masterclass : Rester informé des dernières avancées en imagerie	Masterclass : Aller plus loin avec l'échographie du deuxième trimestre	Masterclass : Prendre en charge les complications du début de grossesse
PAUSE		
Nouvelles idées sur l'évaluation des risques, la prévention et le traitement de patientes à risque d'accouchement prématuré spontané – R. Romero (É.-U.) Dernières recherches sur l'IRM – D. Prayer (Autriche) Prédiction et prévention des nouveaux nés petits pour l'âge gestationnel – M.Y. Tan (R.-U.)		18h20-19h20 Progrès et défis de la préservation de la fertilité féminine – R. Anderson (R.-U.) Trucs et astuces pour améliorer vos échographies gynécologiques – S. Goldstein (É.-U.)

Centre 1	Centre 2
Séance bien-être	
PAUSE	
PAUSE	
08h40-09h20 Discussion avec Tom Bourne : début de grossesse, masses ovariennes – le développement de l'échographie gynécologique	
PAUSE	
10h20-11h00 Débat : Échographie versus IRM pour le diagnostic d'anomalies du SNC	10h20-11h00 Débat : Une échographie du premier trimestre versus deux ?
PAUSE	
	11h30-12h10 Discussion d'affiche sur la gynécologie : Grossesse précoce, infertilité et endométriose
DÉJEUNER ET SYMPOSIUM DES PARTENAIRES	
PAUSE	
	14h10-14h50 Discussion d'affiche sur l'obstétrique : Anatomie fœtale
PAUSE	
15h50-16h30 Discussion avec David Ellwood : Progrès réalisés dans la prévention de la mortalité	15h50-16h30 Débat : L'échographie en salle de travail ? Comment !? Pourquoi !?
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	