

Husos horarios mundiales

| Nueva York Horario de verano del Este | São Paulo Hora de Brasil | Londres Horario de verano de Gran Bretaña | Pekín Hora oficial de China | Sídney Horario de verano del Este de Australia |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 02:00-02:45 | 03:00-03:45 | 07:00-07:45 | 14:00-14:45 | 17:00-17:45 |
| 02:45-03:00 | 03:45-04:00 | 07:45-08:00 | 14:45-15:00 | 17:45-18:00 |
| 03:00-03:30 | 04:00-04:30 | 08:00-08:30 | 15:00-15:30 | 18:00-18:30 |
| 03:30-03:40 | 04:30-04:40 | 08:30-08:40 | 15:30-15:40 | 18:30-18:40 |
| 03:40-05:10 | 04:40-06:10 | 08:40-10:10 | 15:40-17:10 | 18:40-20:10 |
| 05:10-05:20 | 06:10-06:20 | 10:10-10:20 | 17:10-17:20 | 20:10-20:20 |
| 05:20-06:20 | 06:20-07:20 | 10:20-11:20 | 17:20-18:20 | 20:20-21:20 |
| 06:20-06:30 | 07:20-07:30 | 11:20-11:30 | 18:20-18:30 | 21:20-21:30 |
| 06:30-07:10 | 07:30-08:10 | 11:30-12:10 | 18:30-19:10 | 21:30-22:10 |
| 07:10-08:30 | 08:10-09:30 | 12:10-13:30 | 19:10-20:30 | 22:10-23:30 |
| 08:30-09:00 | 09:30-10:00 | 13:30-14:00 | 20:30-21:00 | 23:30-00:00 |
| 09:00-09:10 | 10:00-10:10 | 14:00-14:10 | 21:00-21:10 | 00:00-00:10 (+1) |
| 09:10-10:40 | 10:10-11:40 | 14:10-15:40 | 21:10-22:40 | 00:10-01:40 (+1) |
| 10:40-10:50 | 11:40-11:50 | 15:40-15:50 | 22:40-22:50 | 01:40-01:50 (+1) |
| 10:50-11:50 | 11:50-12:50 | 15:50-16:50 | 22:50-23:50 | 01:50-02:50 (+1) |
| 11:50-12:00 | 12:50-13:00 | 16:50-17:00 | 23:50-00:00 | 02:50-03:00 (+1) |
| 12:00-12:40 | 13:00-13:40 | 17:00-17:40 | 00:00-00:40 (+1) | 03:00-03:40 (+1) |
| 12:40-13:20 | 13:40-14:20 | 17:40-18:20 | 00:40-01:20 (+1) | 03:40-04:20 (+1) |
| 13:20-14:50 | 14:20-15:50 | 18:20-19:50 | 01:20-02:50 (+1) | 04:20-05:50 (+1) |

| Auditorio 1 | Auditorio 2 | Auditorio 3 |
|---|---|--|
| PAUSA | | |
| Células madre humanas: ¿el nuevo paciente? C. Mummery (Países Bajos) | | |
| PAUSA | | |
| Taller: Doppler de la A a la Z | Taller: Enfoque paso a paso a la placentación anormal | Taller: ¿Cómo estudia y trata a las mujeres con abortos espontáneos recurrentes? |
| PAUSA | | |
| Comunicación oral: Crecimiento fetal | Comunicación oral: Salvando vidas con la ecografía | Comunicación oral: Tratamiento de complicaciones al comienzo del embarazo |
| PAUSA | | |
| Clase magistral: Cómo predecir y prevenir resultados obstétricos deficientes con Doppler | Clase magistral: Cómo salvar vidas con la ecografía: obtención de un diagnóstico correcto para la placenta invasiva anormal y la vasa previa | Clase magistral: Técnicas de imagen y oncología: discusión multidisciplinaria de casos de tumores |
| ALMUERZO Y SIMPOSIO DE PATROCINADOR | | |
| Bebés autoevidenciadores K. Friston (Reino Unido) | | |
| PAUSA | | |
| Taller: Inteligencia artificial en las técnicas de imagen | Taller: ¿Cómo diagnóstico y trato esta anomalía? | Taller: Desafíos del diagnóstico y el tratamiento del síndrome de Asherman |
| PAUSA | | |
| Comunicación oral: Avances en imagenología | Comunicación oral: Exámenes para anomalías cromosómicas | Comunicación oral: Estudio de mujeres con hemorragia uterina anormal y posible patología uterina |
| PAUSA | | |
| Clase magistral: Al día con los últimos desarrollos en técnicas de imagen | Clase magistral: Un paso más allá en la ecografía para anomalías del segundo trimestre | Clase magistral: Tratamiento de complicaciones al comienzo del embarazo |
| PAUSA | | |
| Nuevas ideas sobre la evaluación de riesgo, prevención y tratamiento de pacientes con riesgo de parto prematuro espontáneo - R. Romero (EE. UU.) Últimas investigaciones en resonancia magnética - D. Prayer (Austria) Pronóstico y prevención de recién nacidos pequeños para la edad gestacional - M.Y. Tan (Reino Unido) | | |
| 18:20-19:20 Avances y desafíos en la preservación de la fertilidad femenina - R. Anderson (Reino Unido) Consejos y trucos para mejorar las ecografías ginecológicas - S. Goldstein (EE. UU.) | | |

| Plataforma 1 | Plataforma 2 |
|--|---|
| Sesión sobre bienestar | |
| PAUSA | |
| PAUSA | |
| PAUSA | |
| 08:40-09:20 Conversación con Tom Bourne: comienzo del embarazo, masas ováricas - el desarrollo de la ecografía ginecológica | |
| PAUSA | |
| 10:20-11:00 Debate: ¿Ecografía versus resonancia magnética para el diagnóstico de anomalías del sistema nervioso central? | 10:20-11:00 Debate: ¿Una ecografía en el primer trimestre versus dos? |
| PAUSA | |
| | 11:30-12:10 Debate de póster ginecológico: Comienzo del embarazo, fertilidad y endometriosis |
| ALMUERZO Y SIMPOSIO DE PATROCINADOR | |
| PAUSA | |
| PAUSA | |
| | 14:10-14:50 Debate de póster obstétrico: Anatomía fetal |
| PAUSA | |
| 15:50-16:30 Conversación con David Ellwood: Avances reales en la prevención de la mortinatalidad | 15:50-16:30 Debate: ¿Ecografías en la sala de partos? ¿Qué?! ¿Por qué?! |
| PAUSA | |
| PAUSA | |
| Sesión del final del día organizada por el grupo ISUOG Next Generation: Obstetricia | Sesión del final del día organizada por el grupo ISUOG Next Generation: Ginecología |
| | |

Exhibición, oportunidades para hacer contactos, presentación de resúmenes de pósters