



**Hacia Una Medicina Reproductiva Basada en Evidencia
Actualización Guías SAMeR 2016**

VIERNES 17 DE JUNIO DE 2016

Americas Towers Hotel, Libertad 1070 C.A.B.A.

**Coordinación general Dra. Stella Lancuba- Dra. Marcela Irigoyen
Secretaria: Dra. Idelma Serpa**

09:00 - 09:30 hs. **Acreditación y Bienvenida**

09:30 - 12:00 hs. **Mesas con expertos (únicamente grupos de trabajo por invitación)**

Revisión, grados de evidencia y recomendaciones en

Mesa 1: Estudios diagnósticos en infertilidad

Mesa 2: Medios de cultivos en el laboratorio de FIV

Mesa 3: Ovodonación

Mesa 4: Protocolos de Criopreservación

Mesa 5: Laboratorio de Andrología

Mesa 6: Diagnóstico y tratamiento en Falla de Implantación

Mesa 7: Aborto Recurrente de causa genética.

Mesa 8: Trombofilias e Infertilidad

12:00 – 13:00 hs. Refrigerio

**13:00 – 18:00 hs. Presentación Guías SAMeR 2016
ABIERTO AL PÚBLICO PARA LOS PROFESIONALES DEL ÁREA
Con inscripción previa a info@samer.org.ar**

13:00- 13:30 hs. **1- Estudios diagnósticos en infertilidad**
Presentador: Dra. Cintia Granados
Coordinadora: Dra. Patricia Perfumo

- 14:30 -15:00 hs. **2- Medios de cultivos en el laboratorio de FIV**
Presentador: Lic. José Ojeda Outes
Coordinador: Lic. Miguel Cordoba Lisko
- 15:00 – 15:30 hs. **3- Ovodonación**
Presentador: Dra. Idelma Serpa
Coordinadora: Dra. Stella Lancuba
- 15:30 – 16:00 hs. **4- Protocolos de Criopreservación**
Presentador: Dra. Fernanda Raffo
Coordinadora: Lic. Alicia Pené
- 16:00 -16:30 hs. **5- Laboratorio de Andrología**
Presentador: Dra. María José Munuce
Coordinadora: Bioquímica Claudia Bignardello
- 16:30 – 17:00 hs. **6- Diagnóstico y tratamiento en Falla de Implantación**
Presentador: Dra. Mariana Degani
Coordinadora: Dra. Marcela Irigoyen
- 17:00 – 17.30 hs. **7- Aborto Recurrente de causa genética.**
Presentador: Dra. Laura Kanzepolsky
Coordinadora: Dra. Laura Elberger
- 17:30 – 18.00 hs. **8- Trombofilias e Infertilidad**
Presentador: Dra. Mariela Gerler
Coordinadora: Dra. Idelma Serpa
- 18.00 hs. CIERRE DE LA JORNADA