

Encuentro internacional de medicina reproductiva y genética médica

Organizan: CEGYR y NOVAGEN con la colaboración de Sistemas Genómicos

12-13 septiembre de 2019

Directores: Dr. Sergio Papier-Dr. Gabriel Fiszbajn

Lugar: Cyan Américas Towers Hotel – Libertad 1070. CABA

Actividad no arancelada con inscripción previa

Jueves 12 de Septiembre de 2019

XIII Tribuna Magistral CEGYR: Una puesta al día en medicina reproductiva

08.00 hs. Acreditación

08.15 hs. Apertura

Módulo 1: Genética reproductiva preconcepcional

08:30 hs. Causas genéticas de la infertilidad femenina.

09:00 hs. Causas genéticas de la infertilidad masculina.

09:30 hs. Paneles genéticos en infertilidad.

10:00 hs. Discusión

10:30 hs. Café

Módulo 2: Controversias (*Pros y Cons*) en Estudios genéticos preimplantatorios para aneuploidías (PGT-A)

11:00 hs. PGT-A en pérdida recurrente de embarazo.

11:30 hs. PGT-A en falla de implantación.

12:00 hs. PGT-A en Factor masculino.

12:30 hs. Discusión

13:00 hs. Almuerzo.

Módulo 3: Factor uterino y receptividad endometrial

14:00 hs. Evaluación de la cavidad uterina por métodos no invasivos.

14:30 hs. Evaluación genómica de la receptividad endometrial.

15:00 hs. Gestación por sustitución en Argentina – Aspectos legales.

15:30 hs. Discusión

16:00 hs. Café

Módulo 4: Medicina y Genética prenatal

16:30 hs. Estudio molecular del material de aborto.

17:00 hs. Manejo del aborto de causa hematológica.

17:30 hs. Estudios genéticos prenatales.

18:00 hs. Discusión

Viernes 13 de Septiembre de 2019
I Foro de Novagen: Hacia una medicina de precisión

08:00 hs. Acreditación

08:15 hs. Apertura

Módulo 1 - Medicina de precisión: presente y futuro

08:30 hs. Definiendo medicina de precisión.

09:00 hs. Aplicaciones del NGS en medicina de precisión.

09:30 hs. Big Data y análisis de datos.

10:00 hs. Discusión

10:30 hs. Café

Módulo 2 - Medicina de precisión según la especialidad

11:00 hs. Bases genéticas y medicinas precisas en cardiología

11:30 hs. Bases genéticas y medicinas precisas en neurología.

12:00 hs. Bases genéticas y medicinas precisas en oncología.

12:30 hs. Discusión

13:00 hs. Almuerzo

Módulo 3 – Medicina reproductiva de precisión

14:00 hs. Definiendo medicina reproductiva de precisión.

14:30 hs. Medicina de precisión en insuficiencia ovárica precoz.

15:00 hs. Medicina de precisión en azoospermias.

15:30 hs. Discusión

16:00 hs. Café

Módulo 4: Medicina de precisión en etapa preconcepcional, preimplantatoria y postnatal.

16:30 hs. Paneles preconcepcionales de portadores de enfermedades recesivas.

17:00 hs. Estudios genéticos pre-implantatorios para enfermedades monogénicas.

17:30 hs. NGS en pesquisa genética neonatal.

18:00 hs. Discusión

18:30 Cierre