

Optimizando los resultados en reproducción humana:  
Edición genómica y otras estrategias

*Miercoles 28 de Agosto 2019*

08:00: Acreditación

08:45 : Apertura . Presentación. Bienvenida. Dra Silvia Ciarmatori

09:00. 09:15: Desafios en reproducción hoy. Dra Silvia Ciarmatori

Módulo 1 . Introducción a la edición génica.

Mesa: Romina Pesce, Silvia Ciarmatori

09:20. 09:40: Qué es la edición génica ? Pasado , presente y futuro de las técnicas disponibles hoy. (Dr. Prof Marcelo Rubinstein.)

09:40. 10: 00 Edición Génica hoy : Aplicaciones potenciales en medicina . ( Dr. Santiago Miriuka)

10: 00. 10:20 . Edición genómica en celulas humanas. Avances hoy. (Dr Federico Bonet)

10:20.10.50 : Discusión

10:50 11.20: Cafe

Módulo 2. Niño sano en casa . Genetica y técnicas de reproducción asistida (TRA).

Mesa: *Dra. Laura Igarzabal, Lucas Otaño , Dr Sergio Papier*

11:20. 11:40. Generaciones futuras sin enfermedades genéticas ? Enfermedades raras. Selección embrionaria vs: proximamente Edición Génica (Dra. Soledad Kleppe)

11:40. 12:00 20 Edición personalizada? . Tratamiento de enfermedades monogénicas . Experiencia desde el laboratorio .(Dr. Prof. Invitado . Lluís Montoliu)

12.00- 12. Edición génica .Que limitantes encontramos hoy para su aplicación general? . .(Dr. Prof. Invitado . Lluís Montoliu)

12:20 - 12.50: Discusión

13.00 : Almuerzo

Módulo 3. Cómo lograr mejores embriones . Aspectos desde la clínica y desde el laboratorio. *Mesa a Confirmar: Dr Gaston Rey Valsacchi, Demian Glujovsky*

14:00 .14:20 . Screening preconcepcional : a todos , a poblaciones específicas?  
Análisis costo efectividad . (Dra . Florencia Petracchi)

14: 20. 14: 40. Cómo obtener más blastocistos biopsiables : optimización de los esquemas de estimulación (Dr. Agustin Pasqualini )

14:40 . 15.00 Como llegar a desarrollos de mas blastocistos biopsiables. Manejo de laboratorio (Dra. Natalia Basile)

15:00 15. 30 : Discusión

15.30 16:00 : Cafe

Módulo 4. INTEGRACION. Manejo de informacion

Mesa a confirmar : Dr Lucas Otaño, Rosina Pace, Dra Marisa Herrera.

16:00.16:15 : Democratización génica . Proyecto ARRIGE. .(Dr. Prof. Invitado . Lluís Montoliu)

16: 15 . 16:35 : Consideraciones éticas y legales en el desarrollo de terapias avanzadas. (Dra. Natacha Lima.)

16. 35: 16.50. Comentarios finales . Mario Sebastiani

16:50. 17:20 Preguntas .

17:30 : Cierre

