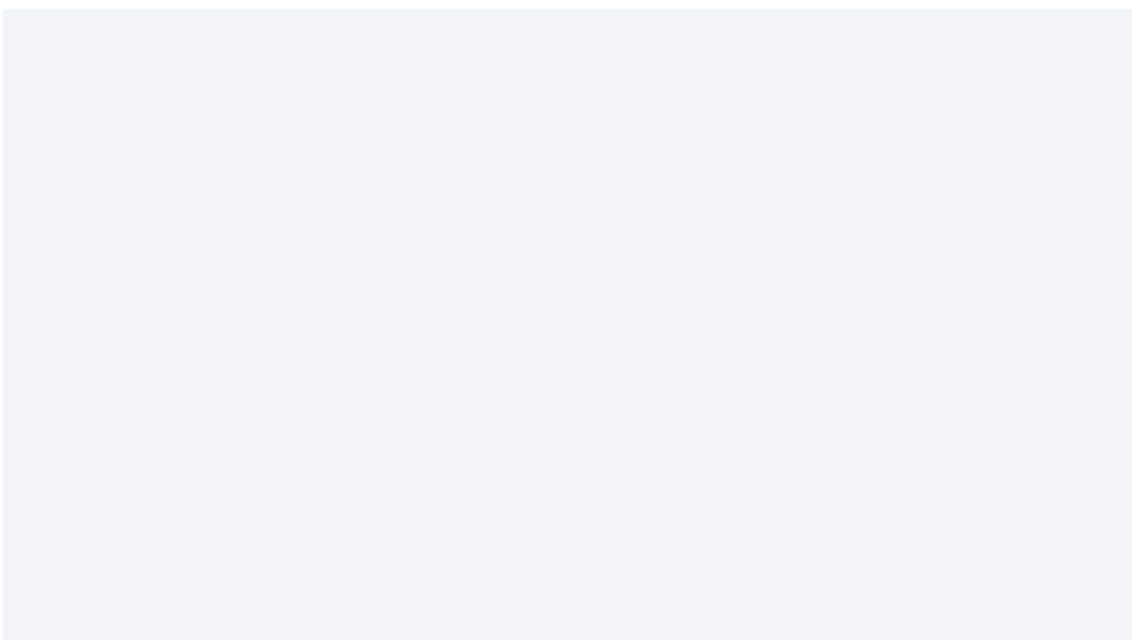


Jueves 18 Noviembre

7:30 8:25 hs	Recepción.
8:25- 8:30 hs	Palabras de bienvenida.
8:30-10:00 hs	<p>Simposio SAEC “Entendiendo al Ovocito: ¿hay alguna forma de reconocer a los mejores?”.</p> <p>Presidente: Alicia Pené</p> <p>Coordinador: Florencia Veiga</p> <ol style="list-style-type: none">1. Capacidad reparadora del ovocito frente al daño del ADN espermático Fabrizio Horta Núñez (AUS)2. Nuevos protocolos de maduración in vitro. Sergio Romero (PER)3. Inteligencia Artificial en la clasificación y selección ovocitaria. Dan Nayot (CAN)
10:00 – 10:30 hs	Café, muestra comercial
10:30 - 11:30 hs	<p>Plenaria “Control de Calidad en época de SARS-COV-2”.</p> <p>Klaus Wiemer (USA)</p> <p>Presidente: Florencia Nodar</p> <p>Coordinador: Romina Rolando</p>

11:30-13:00 hs	<p>Debate abierto SAEC - PRONUCLEO “Clasificación y selección morfológica de embriones: dos ideas contrapuestas”.</p> <p>Presidente: Claudio Bisioli</p> <p>Coordinador: Francisco Leocata Nieto</p> <p>Mesa redonda que debatirá sobre el tema con el público.</p> <p>Luiz Mauro Oliveira Gomes (BRA)</p> <p>Monique Bonavita Bueno (BRA)</p> <p>Franciso Parera Déniz (ARG)</p>
13:00-14:00 hs	<p>Test Genético Preimplantacional para enfermedades poligénicas. Charla de la Industria (c/Lunchbox). DASA. Bruno Coprerski (BRA)</p>
14:00–14-30 hs	<p>Plenaria: Actualización legal de los procedimientos en reproducción asistida.</p> <p>LGBT, ROPA, gestación por sustitución.</p> <p>Mariana Iturburu (ARG)</p> <p>Presidente: Iván Anduaga</p> <p>Coordinador: Marínés Carbonaro</p>
14:30-16:00 hs	<p>Simposio SAEC - SADIPT “Avances y desafíos en PGT-A”.</p> <p>Presidente: Cristian Alvarez Sedó</p> <p>Coordinador: Susana Roble</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Abordaje clínico del PGT-A. Ma. Laura Igarzábal (ARG) 5. Mosaico genético: ¿Qué hacemos con los embriones mosaico? Mina Popovic (ESP) 6. Inteligencia artificial, <i>big data</i> y <i>machine learning</i> en PGT-A. Lorena Rodrigo (ESP)

16:00 – 16:30 hs	Café, muestra comercial
16:30 – 17:00 hs	Presentación de Resúmenes (todos orales) Presidente: Cristian Álvarez Sedó Coordinador: Fernanda Raffo
17:00 – 18:30 hs	Simposio SAEC - ALMER “Inteligencia Artificial: ¿Será la próxima era analítica o la competencia con el embriólogo?”. Presidente: Santiago Giordana Coordinador: Valentina Torres Monserrat Discutidores: Alberto Valcárcel (ALMER), Gustavo Martínez (ALMER) <ol style="list-style-type: none"> 7. Selección de espermatozoides: en la búsqueda de una evaluación más estandarizada. Cristian Álvarez Sedó (ARG) 8. Cómo la IA ayuda al control de calidad. Cristina Hickman (UK) 9. Evaluación y selección de embriones. Hacia una mirada más objetiva. Lorena Bori (ESP)



Viernes 19 Noviembre

7:00 09:00	Presentación de Resúmenes (todos orales) Presidente: Fernanda Raffo Coordinador: Cristian Álvarez Sedó
9:00 10:30 hs	Simposio SAEC - SAMeR “ Implantación embrionaria: conociendo el ambiente uterino ”. Presidente: Fernanda Raffo Coordinador: Constanza Branzini Discutidores: María Inés Viglierchio (SAMeR), Celina Palena (SAMeR). 10. Test de receptividad endometrial: la expresión génica de la ventana de implantación. Romina Pesce (ARG) 11. Microbioma endometrial: su influencia en el éxito reproductivo. Laura Kanzepolsky (ARG) 12. El rol del embriólogo en la transferencia embrionaria. Claudio Bisioli (ARG)
10:30 – 11:00 hs	Café, muestra comercial
11:00- 12:30 hs	Debate abierto “ ¿Por qué no implanta el embrión euploide? ”. Charla gatilladora: Klaus Wiemer (USA) Presidente: Francisco Parera Déniz Coordinador: Evelyn De Martino
12:30-13:30 hs	Nuevos alcances en el estudio no invasivo del embrión. Charla de la Industria (c/Lunchbox). IGENOMIX. Carmen Rubio (ESP)

13:30- 14:30 hs	<p>Plenaria SAEC - SAB “CRISPR: ¿Estamos listos para editar embriones humanos?”.</p> <p>Sebastián Demydas Peyrás (ARG)</p> <p>Presidentes: Gabriel Álvarez (SAEC), Pablo Cetica (SAB)</p> <p>Discutidores: Juan José Talarico (SAEC), Juan Fernandino (SAB), Adrián Mutto (SAB)</p>
14:30 – 16:00 hs	<p>Simposio SAEC - SAA “Nuevas herramientas en selección espermática y evaluación del daño en el ADN”.</p> <p>Presidente: Gustavo Martínez</p> <p>Coordinador: Maximiliano Beltramo</p> <p>Discutidores: Jonathan Filkenstein (SAA), Gabriela Mendeluk (SAA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 13. Fragmentación del ADN espermático y TRA: la clave está en la muestra. Ashok Agarwal (USA) 14. Biopsia testicular: TESE en casos de Fragmentación de ADN aumentada. Gastón Rey Valzacchi (ARG) 15. Nuevos antioxidantes en infertilidad masculina: eficacia e innovadores cambios moleculares. Ashok Agarwal (USA)
16:00-16:30 hs	Café, muestra comercial
16:30 – 18:00 hs	<p>Debate abierto SAEC - RED LARA: Vitriificación de ovocitos: 100% sobrevida, ¿mito o realidad? (<i>Direct poll</i>).</p> <p>Mesa redonda que debatirá sobre el tema con el público.</p> <p>José Roberto Alegretti (BRA)</p> <p>Luis Guzmán (PER)</p> <p>Gisela Maggiotto (ESP)</p> <p>Alberto Valcárcel (ARG)</p> <p>Presidente: Ignacio Moreno</p> <p>Coordinador: Gabriela Arenas</p>

18:00-18:30 hs

Entrega de premios y ceremonia de cierre.