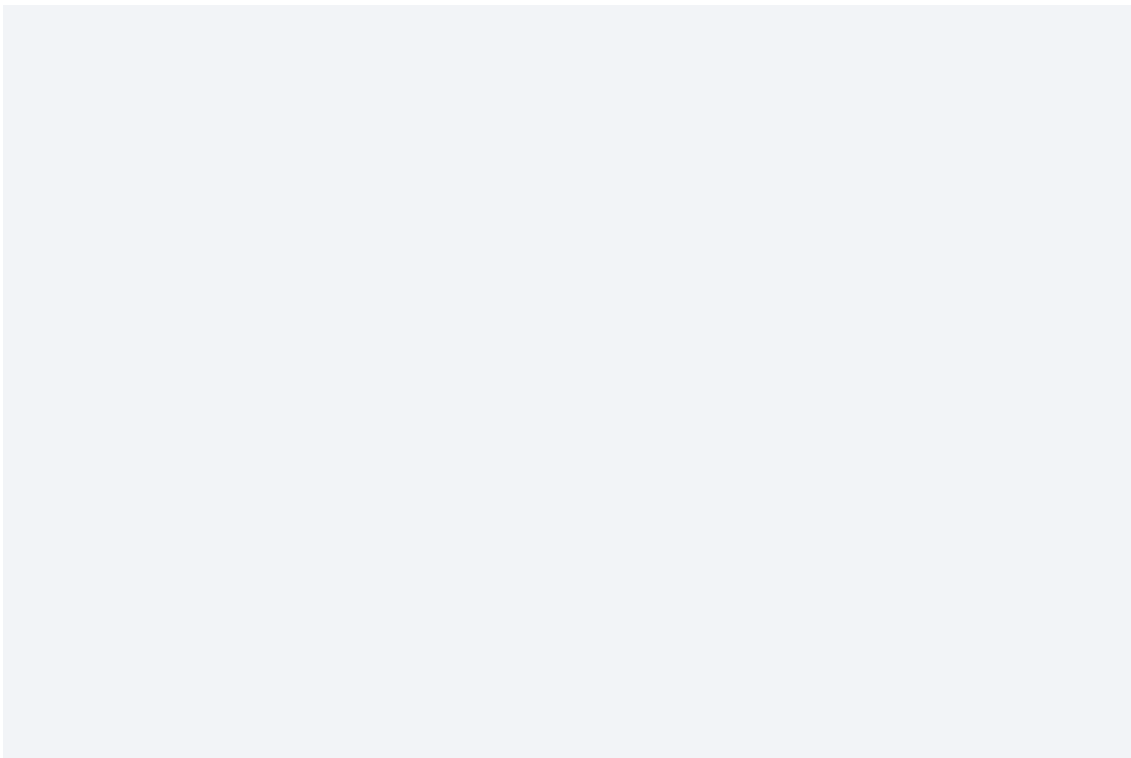


## Jueves 18 Noviembre

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

11:30-13:00 hs	<p>Debate abierto SAEC - PRONUCLEO “<b>Clasificación y selección morfológica de embriones: dos ideas contrapuestas</b>”.</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>Charla de la Industria (c/Lunchbox). <b>DASA. Bruno Coperski (BRA)</b></p>
14:00–14-30 hs	<p><b>Plenaria: Actualización legal de los procedimientos en reproducción asistida.</b></p> <p><b>LGBT, ROPA, gestación por sustitución.</b></p> <p>Mariana Iturburu (ARG)</p> <p>Presidente: Iván Anduaga</p> <p>Coordinador: Marinés Carbonaro</p>
14:30-16:00 hs	<p>Simposio SAEC - SADIPT “<b>Avances y desafíos en PGT-A</b>”.</p> <p>Presidente: Cristian Alvarez Sedó</p> <p>Coordinador: Susana Roble</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Abordaje clínico del PGT-A. <b>Ma. Laura Igarzábal (ARG)</b></li> <li>5. Mosaico genético: ¿Qué hacemos con los embriones mosaico? <b>Mina Popovic (ESP)</b></li> <li>6. Inteligencia artificial, <i>big data</i> y <i>machine learning</i> en PGT-A. <b>Lorena Rodrigo (ESP)</b></li> </ol>

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



## 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 <b>“Implantación embrionaria: conociendo el ambiente uterino”</b> . 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. <a href="#">Romina Pesce (ARG)</a> 11. Microbioma endometrial: su influencia en el éxito reproductivo. <a href="#">Laura Kanzepolsky (ARG)</a> 12. El rol del embriólogo en la transferencia embrionaria. <a href="#">Claudio Bisioli (ARG)</a>
10:30 – 11:00 hs	Café, muestra comercial
11:00- 12:30 hs	Debate abierto <b>“¿Por qué no implanta el embrión euploide?”</b> . <a href="#">Charla gatilladora: Klaus Wiemer (USA)</a> Presidente: Francisco Parera Déniz Coordinador: Evelyn De Martino
12:30-13:30 hs	Charla de la Industria (c/Lunchbox). <a href="#">IGENOMIX</a>

13:30- 14:30 hs	<p>Plenaria SAEC - SAB <b>“CRISPR: ¿Estamos listos para editar embriones humanos?”</b>.</p> <p><b>Sebastián Demydas Peirás (ARG)</b></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 <b>“Nuevas herramientas en selección espermática y evaluación del daño en el ADN”</b>.</p> <p>Presidente: Gustavo Martínez</p> <p>Coordinador: Maximiliano Beltramo</p> <p>Discutidores: Jonathan Filkenstein (SAA), Gabriela Mendeluk (SAA)</p> <p>13. Consenso del método diagnóstico en fragmentación de ADN. <b>Ashok Agarwal (USA)</b></p> <p>14. Biopsia testicular: TESE en casos de Fragmentación de ADN aumentada. <b>Gastón Rey Valzacchi (ARG)</b></p> <p>15. Métodos de selección espermática disponibles en el laboratorio de Andrología. <b>Ashok Agarwal (USA)</b></p>
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><b>José Roberto Alegretti (BRA)</b></p> <p><b>Luis Guzmán (PER)</b></p> <p><b>Gisela Maggiotto (ESP)</b></p> <p><b>Alberto Valcárcel (ARG)</b></p> <p>Presidente: Ignacio Moreno</p> <p>Coordinador: Gabriela Arenas</p>

18:00-18:30 hs

Entrega de premios y ceremonia de cierre.