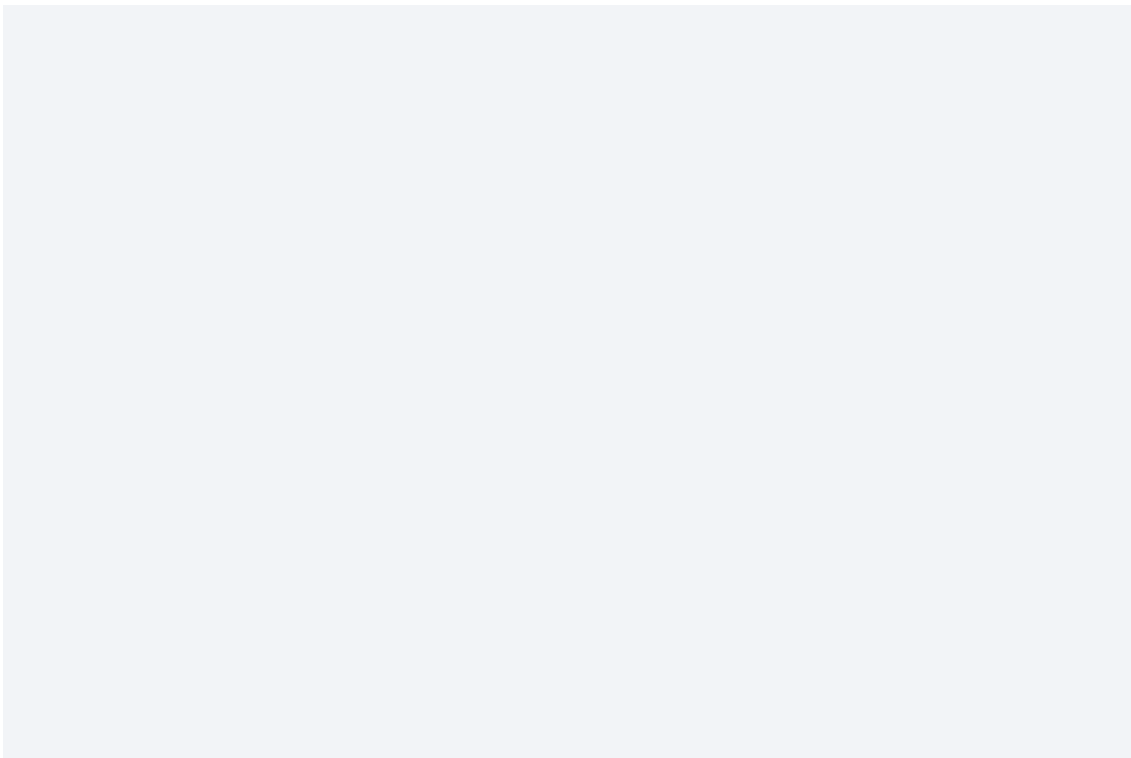


Jueves 18 Noviembre

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 presencial: Florencia Veiga</p> <ol style="list-style-type: none">1. Capacidad reparadora del ovocito frente al daño del ADN espermático Fabrizzio Horta Nuñez (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”. Klaus Wiemer (USA)</p> <p>Presidente: Florencia Nodar</p> <p>Coordinador presencial: Romina Rolando</p>

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

16:00 – 16:30 hs	Café, muestra comercial
16:30 – 17:00 hs	Presentación de Resúmenes (todos orales)
17:00 – 18:30 hs	<p>Simposio SAEC - ALMER “ Inteligencia Artificial: ¿Será la próxima era analítica o la competencia con el embriólogo?”.</p> <p>Presidente: Santiago Giordana</p> <p>Coordinador presencial: Claudio Bisioli</p> <ol style="list-style-type: none">7. Selección de espermatozoides: en la búsqueda de una evaluación más estandarizada. Cristian Alvarez Sedó (ARG)8. Como la IA ayuda el 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)
9:00 10:30 hs	<p>Simposio SAEC – SAMER “ Implantación embrionaria: conociendo el ambiente uterino”.</p> <p>Presidente: Fernanda Raffo</p> <p>Coordinador presencial: Constanza Branzini</p> <p>10. Test de receptividad endometrial: la expresión génica de la ventana de implantación. Romina Pesce (ARG)</p> <p>11. Microbioma endometrial: su influencia en el éxito reproductivo. Laura Kanzepolsky (ARG)</p> <p>12. El rol del embriólogo en la transferencia embrionaria. Claudio Bisioli (ARG)</p>
10:30 – 11:00 hs	Café, muestra comercial
11:00- 12:30 hs	<p>Debate abierto “¿Por qué no implanta el embrión euploide?”.</p> <p>Charla gatilladora: Klaus Wiemer (USA)</p> <p>Presidente: Francisco Parera</p> <p>Coordinador presencial: Evelyn De Martino</p>
12:30-13:30 hs	Charla de la Industria (c/Lunchbox). IGENOMIX

13:30- 14:30 hs	<p>Plenaria SAEC - SAB “CRISPR/CAS9: ¿Estamos listos para editar embriones humanos?”</p> <p>Sebastián Demidas Peirás (ARG)</p> <p>Presidentes: Gabriel Alvarez (SAEC) - Pablo Cética (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 Martinez</p> <p>Coordinador presencial: Maximiliano Beltramo (SAEC), Jonathan Filkenstein (SAA) y Gabriela Mendeluk (SAA)</p> <p>13. Consenso del método diagnóstico en fragmentación de ADN. Ashok Agarwal (USA)</p> <p>14. Biopsia testicular: TESE en casos de Fragmentación de ADN aumentada. Gastón Rey Valzacchi (ARG)</p> <p>15. Métodos de selección espermática disponibles en el laboratorio de Andrología. Ashok Agarwal (USA)</p>
16:00-16:30 hs	Café, muestra comercial
16:30 – 18:00 hs	<p>Debate abierto SAEC- RED LARA: Vitriificación de ovocitos : 100% sobrevivida, ¿mito o realidad?. (Directpoll)</p> <p>Mesa redonda de 5 discutidores que debatirán sobre el tema con el público.</p> <p>Jorge Alberto Alegretti (BRA)</p> <p>Luis Guzmán (PER)</p> <p>Gisela Maggiotto (ESP)</p> <p>Alberto Valcarcel (ARG)</p> <p>Presidente: Ignacio Moreno</p> <p>Coordinador: Gabriela Arenas</p>

18:00-18:30 hs

Entrega de premios y ceremonia de cierre.