

XII SIMPOSIO INTERNACIONAL

# CÁNCER DE MAMA DE SANTIAGO 2020

13 AL 15 DE NOVIEMBRE

MODALIDAD 100% VIRTUAL



## PROGRAMA

Auspiciadores:



Patrocinadores:



Organiza:



Produce:



# Viernes 13 de noviembre

**08:45 – 09:00** Bienvenida. *Drs. Torres, Reyes y Bravo.*

## ALTO RIESGO Y CÁNCER HEREDO-FAMILIAR

- 09:00 – 09:20 Avances en tamizaje de cáncer de mama. *Dr. Christopher Comstock.*
- 09:20 – 09:35 Trabajo libre: Características diferenciales de mujeres con cáncer de mama diagnosticadas tras tamizaje versus síntomas.  
Presenta: *Dr. Benjamín Walbaum, comenta Dr. Christopher Comstock.*
- 09:35 – 09:55 Telemedicina y otras herramientas a distancia en hospitales docentes y comunitarios para mejorar el asesoramiento genético en poblaciones de ingresos medios y bajos. *Dra. Lina Núñez.*
- 09:55 – 10:10 Trabajo libre: Estudio genético de BRCA1 y BRCA2 en pacientes chilenas con cáncer de mama: mutaciones fundadoras y características clinicopatológicas.  
Presenta: *Dra. Pilar Carvallo, comenta Dr. Joan Brunet.*
- 10:10 – 10:30 ¿Estudio genético para todas las pacientes con cáncer de mama? ¿Debemos seguir las guías clínicas ASBrS? *Dra. Banu Arun.*
- 10:30 – 10:50 Tamizaje y seguimiento en población de alto riesgo.  
*Dr. Christopher Comstock.*
- 10:50 – 11:10 Incorporación de alelos de bajo riesgo para mejorar la precisión en el cálculo del riesgo de cáncer de mama. *Dra. Banu Arun.*
- 11:10 – 11:30 Estudios somáticos versus estudios germinales. ¿Cuándo indicar estudio genético germinal luego de la detección de una mutación patogénica somática? *Dr. Joan Brunet.*
- 11:30 – 11:45 Trabajo libre: Localización de lactadherina en tumores mamarios de modelo murino y evaluación de su rol en exosomas secretados en células de cáncer de mama.  
Presenta: *Dra. Lorena Lobos-González, comenta Dr. Arnaldo Marín.*
- 11:45 – 12:05 Manejo del riesgo de cáncer de mama después de un cáncer de ovario en portadoras de mutación BRCA. *Dr. Joan Brunet.*
- 12:05 – 12:20 Pausa: visita a galería de posters y a exhibición de auspiciadores.

## LINFEDEMA Y OTROS ASPECTOS RELACIONADOS CON CALIDAD DE VIDA

- 12:20 – 12:40 Linfedema post tratamiento del cáncer de mama. Nuevos enfoques y factores de riesgo. *Dr. Alphonse Taghian.*
- 12:40 – 13:00 Tratamiento quirúrgico del linfedema. *Dr. Nicolás Pereira.*
- 13:00 – 13:20 Autoimagen después de la cirugía del cáncer de mama y de reconstrucción mamaria. *Dra. Claudia Acevedo.*
- 13:20 – 13:40 Manejo del índice de masa corporal y actividad física como un adyuvante en el tratamiento del cáncer de mama.  
*Dra. María José Escaffi.*
- 13:40 – 14:00 Densidad mineral ósea y tratamiento de cáncer de mama.  
*Dr. Sergio Brantes*
- 14:00 – 14:20 Lidiando con la atrofia vaginal en pacientes tratadas de cáncer mamario. *Dr. Marco A. Levancini.*

14:20 – 15:20

**SIMPOSIO SATÉLITE ROCHE**

**"Manejo actual y futuro del cáncer de mama HER2+ temprano"**

Presenta: *Dra. Martine Piccart*

**CDIS Y TRATAMIENTO LOCO-REGIONAL**

15:20 – 15:40

Avances en el manejo de CDIS. *Dr. Silvio Bromberg.*

15:40 – 16:00

¿Podemos omitir la radioterapia en pacientes con CDIS tratados con cirugía conservadora? *Dr. Antonio Sola.*

16:00 – 16:20

Es posible la cirugía conservadora en cáncer de mama multifocal/multicéntrico? *Dr. Alfredo Barros.*

16:20 – 16:40

Irradiación parcial de la mama. *Dr. Alphonse Taghian.*

16:40 – 17:00

Reconstrucción después de cirugía conservadora. *Dr. Edward Chang.*

**ENFERMEDAD HORMONO SENSIBLE**

17:00 – 17:20

Terapia endocrina adyuvante ¿Dónde estamos? ¿Hacia dónde vamos? *Dr. Mothafar Rimawi.*

17:20 – 17:40

Tratamiento a la medida de pacientes premenopáusicas con cáncer de mama RH positivo y Her-2 negativo. *Dra. María Vidal.*

17:40 – 17:55

Trabajo libre: Receptor de progesterona bajo se asocia a peor pronóstico en pacientes con cáncer de mama invasor receptor hormonal positivo – factor de crecimiento epidérmico tipo-2 negativo. Presenta: *Dr. Y. Hernández*, Comenta: *Dr. Vicente Peg.*

17:55 – 18:10

Trabajo libre: Resultados actualizados del estudio ComPLEEment-1 Fase IIIb de Ribociclib más Letrozol para el tratamiento del cáncer de mama avanzado HR+ HER2-. Presenta: *Dra. Isabel Saffie*, Comenta: *Dra. María Vidal.*

18:10 – 18:30

Inhibidores CDK 4/6 para el tratamiento del cáncer de mama metastásico y mecanismos de resistencia. *Dr. Mothafar Rimawi.*

18:30

**SIMPOSIO SATÉLITE ARAZENECA**

**"Secuenciación terapéutica en cáncer de mama Her-2 positivo"**

Presenta: *Dra. Valeria Cáceres*

**Sábado 14 de noviembre**

09:00 – 10:00

**SIMPOSIO SATÉLITE ONE LIGHT SOLUTION**

**"Utilidad clínica de las firmas genómicas en cáncer de mama temprano"**

Presenta: *Dr. Fernando Petracci*

- 10:00 – 10:20 Presente y futuro del tratamiento del cáncer de mama metastásico rico en receptores hormonales. *Dr. Aleix Prat.*
- 10:20 – 10:35 Trabajo libre: Estimaciones de beneficio oncológico y riesgo cardiovascular asociado a tratamientos actuales con radioterapia moderna.  
Presenta: *Dr. César Sánchez*, Comenta: *Dr. Abram Recht.*
- 10:35 – 10:55 Cirugía en la mama en el cáncer de mama en etapa IV.  
*Dra. Monica Morrow.*
- 10:55 – 11:10 Pausa: visita a galería de posters y a exhibición de auspiciadores.

#### 11:10 – 12:15 SIMPOSIO SATÉLITE PFIZER

**"Inhibidores CDK4/6: Evidencia del mundo real: Palbociclib, desde la experiencia global a la local" Preguntas (10 min)**

**"Inhibidores PARP en cáncer de mama: resultados más recientes de la eficacia de Talazoparib" Preguntas (10 min)**

Presenta: *Dr Fernando Petracci*

- 12:15 – 12:30 Pausa: visita a galería de posters y a exhibición de auspiciadores.

#### ENFERMEDAD TRIPLE NEGATIVA

- 12:30 – 12:50 El nuevo escenario patológico del cáncer de mama triple negativo.  
*Dr. Vicente Peg.*
- 12:50 – 13:05 Trabajo libre: Importancia de la segunda opinión en patología mamaria quirúrgica y sus implicancias terapéuticas.  
Presenta: *Dr. Álvaro Ibarra*, Comenta: *Dr. Vicente Peg.*
- 13:05 – 13:25 Tratamiento médico preoperatorio para la enfermedad triple negativa: ¿avances en los 2 últimos años? *Dra. Montserrat Muñoz.*
- 13:25 – 13:40 Trabajo libre: Estadío clínico es el único predictor de sobrevida en pacientes que logran respuesta patológica completa luego de quimioterapia neoadyuvante en cáncer de mama.  
Presenta: *Dr. Francisco Acevedo*, Comenta: *Dra. Ana LLuch.*
- 13:40 – 14:00 Determinando la respuesta después de quimioterapia neoadyuvante: rol de resonancia mamaria y de la biopsia core.  
*Dr. Christopher Comstock.*
- 14:00 – 14:15 Trabajo libre: Correlación entre respuesta imagenológica (rR) y respuesta patológica (pR) en pacientes tratadas con quimioterapia neoadyuvante.  
Presenta: *Dra. Isabel Saffie*, Comenta: *Dr. Christopher Comstock.*
- 14:15 – 14:35 Nuevos enfoques para el tratamiento de la enfermedad residual en cáncer de mama triple negativo. *Dr. Tomás Pascual.*
- 14:35 – 15:05 Puesta al día de nuevos tratamientos en el cáncer de mama metastásico triple negativo de acuerdo a subtipos patológicos. ¿Estamos ahí? *Dra. Sherene Loi.*
- 15:05 – 15:35 ¿Qué pacientes se benefician de inmunoterapia con inhibidores de check-points? ¿Cuándo y para quiénes están indicados?  
*Dra. Ana Lluch.*
- 15:35 – 15:55 Inhibidores de PARP: presente y futuro. *Dra. María Vidal.*

16:00 - 17:00 SIMPOSIO SATÉLITE ABBOTT

“Impacto de trastuzumab biosimilar: actualización de datos del estudio HERiTAge”. Preguntas

Presenta: *Dra. Hope Rugo*

17:00 - 18:00 SIMPOSIO SATÉLITE ELI LILLY

“Abemaciclib: una nueva alternativa en el tratamiento de cáncer de mama metastásico RH+/Her-2 – Preguntas

Presenta: *Dr. Miguel Martín*

## Domingo 15 de noviembre

### ENFERMEDAD HER-2 POSITIVA

- 09:30 - 09:50 Avances en la patología de la enfermedad Her-2 positiva.  
*Dr. Vicente Peg.*
- 9:50 - 10:05 Trabajo libre: PF (un biosimilar de trastuzumab) en cáncer de mama metastásico (CMM) Her-2 positivo: datos de seguridad y sobrevida global (SG) a largo plazo. Presenta: Dr. Eduardo Yáñez, comenta *Dr. Aleix Prat.*
- 10:05 - 10:35 Tratamiento adyuvante y neoadyuvante para enfermedad Her-2 positiva. Actualización de los datos. ¿Podemos reducir los tratamientos? *Dra. Hope Rugo.*
- 10:35 - 10:55 ¿Debemos diseccionar siempre la axila después de tratamiento médico pre operatorio con axila previamente positiva? *Dra. Tracy-Ann Moo.*
- 10:55 - 11:10 Trabajo libre: Linfonodo centinela (LC) después de la quimioterapia neoadyuvante (QNA) en pacientes con cáncer de mama cN0 y cN+. Presenta: *Dra. Marcela Amar,* Comenta: *Dra. Tracy-Ann Moo.*
- 11:10 - 11:30 Radioterapia después de tratamiento neoadyuvante.  
*Dr. Alphonse Taghian.*
- 11:30 - 11:50 Manejo de la paciente Her-2 positiva con enfermedad residual después de tratamiento neoadyuvante, con receptores hormonales positivos o con receptores hormonales negativos. *Dra. Martine Piccart.*
- 11:50 - 12:05 Trabajo libre: Análisis del impacto presupuestario con la incorporación pertuzumab al tratamiento cáncer de mama HER-2 + en el sector público de salud en Chile.  
Presenta: *Dr. Sebastián García Martí,* Comenta: *Dr. Moisés Russo.*
- 12:05 - 12:35 CONFERENCIA PLENARIA: Enfermedad avanzada o metastásica Her-2 positiva: tratamiento actual y nuevos avances incluyendo subtipos moleculares intrínsecos. *Dr. Aleix Prat.*
- 12:35 - 12:55 Linfoma asociado a implantes mamarios. *Dr. Edward Chang.*
- 12:55 - 13:30 Conversación sobre reconstrucción mamaria con *Dr. Edward Chang.*  
Modera *Dra. Susana Benítez.*  
Participantes: *Drs. Alejandro Conejero, Juan Manuel Donaire y Horacio Mayer*