

**3ra. JORNADA DE INSUFICIENCIA CARDIACA, HIPERTENSIÓN
PULMONAR Y TRASPLANTE INTRATORACICO**

**Sociedad de Cardiología de Buenos Aires/ Federación Argentina de
Cardiología**



Avalado por:

Universidad de Buenos Aires (UBA)

Universidad Católica (UCA)

Asociación Cardio Oncología

Organiza: Comisión Directiva SOCBA

SALON SAN MARTIN - LEGISLATURA PORTEÑA- PERU 160- CABA –
Martes 25 de septiembre de 2018

Programa Científico

08.30 hs. Inscripción

09.00 hs. Apertura.

09.15 hs. Tips en Insuficiencia Cardiaca

Presidente: **Dra. Liliana Nicolosi.**

Panelistas: **Dr. Mariano Maidana. Dr. Marcos Tomasella**

09.15 hs. Qué debemos tener en cuenta frente al paciente que va a recibir Quimioterapia y/o Radioterapia? **Dr. Andrés Daniele**

09.35 hs. Cuándo pensar en Insuficiencia Cardiaca secundaria a valvulopatías? **Dr. Pablo Roura**

09.55 hs. Edema Agudo de Pulmón en diferentes escenarios. **Dra. Daniela García Brasca**

10.15 hs. Preguntas.

10.30 hs Insuficiencia Cardiaca Crónica

Presidente: **Dr. Gustavo Castiello.**

Panelistas: **Dr. René Quevedo Lamas; Dr. Ezequiel Besmalinovich.**

10.30 hs. Insuficiencia Cardiaca con Función Sistólica Preservada. Qué más podemos hacer?

Dr. Jorge Thierer

10:40 hs. Insuficiencia Cardiaca con Función Sistólica Reducida. Hemos avanzado? **Dr. Alberto Fernandez**

10.50 hs. Insuficiencia Cardiaca con Función Sistólica Intermedia. De qué hablamos? **Dr. Diego Echazarreta**

11.10hs Preguntas.

11.30 hs. Break

12.00 hs Hipertensión Pulmonar y Trasplante Intratorácico.

Presidente: **Dr. Nicolas Atamañuk**

Panelistas: **Dr. Miguel Gregoriotti; Dra. Clara Huerta**

12.00 hs. Nos hemos olvidado del Ventrículo Derecho? **Dr. Daniel Avayú**

12.20 hs. Avances diagnósticos en Hipertensión Pulmonar. **Dr. Sergio Perrone**

12.40 hs. Horizontes en el tratamiento de la Hipertensión Pulmonar. **Dr. Adrián Lescano.**

13.00 hs. Nuevas perspectivas en el trasplante intratorácico en Argentina. **Dra. Vanesa Gregoriotti**

13.20 hs. Preguntas

13.40 hs. Palabras de Cierre

13.50 hs. Lunch