



V CICLO INTERNACIONAL DE CONFERENCIAS 2020

INSUFICIENCIA CARDÍACA & HIPERTENSIÓN PULMONAR

Manejo de la insuficiencia cardíaca en la era de la polifarmacia y los dispositivos artificiales

“Profesor Dr. Domingo Liotta”

V INTERNATIONAL HEART FAILURE REVIEW 2020

Management of heart failure in the era of polypharmacy and artificial devices

VIA **zoom** | **7-12** | **DICIEMBRE**
DECEMBER

LUN-VIE: 17:00-19:00 HS ART / **MON-FRI: 21:00-23:00 HS GMT**
SAB: 10:00-12:00 HS ART / **SAT: 14:00-16:00 HS GMT**

Greenwich Mean Time

Traducción en simultáneo, español-inglés/inglés español
Simultaneous translation, english-spanish/spanish-english

Inscripciones / *Inscriptions*

✉ vheartfailure2020@aol.com
☎ +54 9 11 6400 3161

Entrega de certificados
Attendance certificate

Secretaría / *Secretary*

✉ hfreview@aol.com
☎ +54 9 11 6400 3161

www.hfreview2020.heartinnovations.org





Dr. Alejandro Barbagelata

Directores *Directors*



Dr. Sergio V. Perrone

TEMAS GENERALES / GENERAL TOPICS

- Estudios clínicos en insuficiencia cardíaca.
- Nuevas pautas y dispositivos percutáneos en el shock cardiogénico.
- Polifarmacia en insuficiencia cardíaca.
- Imagen multimodal en miocardiopatías por insuficiencia cardíaca.
- El corazón en la hipertensión pulmonar.
- El abordaje de la electrofisiología en la insuficiencia cardíaca.
- Comorbilidades en la insuficiencia cardíaca.
- Nockout para la fracción de eyección de rango medio de insuficiencia cardíaca.
- Drogas ± Dispositivos de monitoreo remoto
- Tratamiento escalonado vs upfront en hipertensión pulmonar. Cual ganará?
- Evolución de la insuficiencia cardíaca desde el primer corazón artificial total hacia el futuro.
- Trials in heart failure
- New guidelines and percutaneous devices in cardiogenic shock
- Polipharmacy in heart failure
- Multimodality imaging in heart failure cardiomyopathies
- The heart in pulmonary hypertension
- The electrophysiology approach in heart failure
- Comorbidities in heart failure
- Nockout for the heart failure middle range ejection fraction
- Remote monitoring drugs ± devices
- Escalating vs upfront approach in pulmonary hypertension. Which one will win?
- Heart failure evolution from the first total artificial heart to the future



Coordinación y secretaria académica
Coordination and academic secretary

Lic. María Sofia Barbagelata

Licenciada en Nutrición

hfreview@aol.com



Disertantes / Speakers



Stefan D. Anker
Drugs & Devices for the treatment of HFpEF – New Options



David Baran
Shock cardiogénico. ¿Dónde estamos a fines del 2020?
Cardiogenic Shock. Where are we at the end of 2020



John Cleland
Deficiencia de hierro en la insuficiencia cardíaca.
Iron Deficiency in Heart Failure.



Marcelo Di Carli
¿Cómo las imágenes cambian el paradigma de tratamientos en cardiomiopatías (amiloide, Chagas, hipertrófico)
How imagen change the treatments paradigm in cardiomyopathies (Amyloid, Chagas, Hypertrophic)



Pilar Escribano
Pre + Post Hipertensión Capilar Pulmonar. Terapia inicial enfoque (PDE5i + ERB + Prostanoides)
Pre + Post Capillary Pulmonar Hypertension. Upfront therapy approach (PDE5i + ERB + Prostanoids)



O. H. "Bud" Frazier
TBD



Richard A. Krasuski
Soporte en hipertensión pulmonar e insuficiencia cardíaca avanzada derecha
Support in Pulmonary Hypertension and Advanced Right Heart Failure.



Robert J. Mentz
Con ARNI y SGLT2, cómo gestionar la polifarmacia en insuficiencia cardíaca?
With ARNIs and SLGT2, how we manage Polipharmacy in Heart Failure.



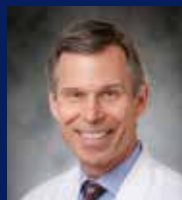
John McMurray
Nuevos ensayos en HF. ¿Dónde estamos a fines del 2020?
New Trials in HF. Where are we at the end of 2020.



Carlos Morillo
¿Todos los pacientes con insuficiencia cardíaca en etapa terminal enumerados para trasplante o DAVI necesitan CRTD?
Do all patients with End Stage HF listed for transplant or LVAD, need CRTD.



Milton Packer
Medicamentos y dispositivos para el tratamiento de HFpEF - Nuevas opciones.
Therapeutic differences between HFREF and HFPEF.
TBD



Joseph G. Rogers
VAD: ¿Terapia de destino o puente?
VAD: Destination Therapy or Bridge?