

IV SIMPOSIO ANUAL DE TOMOGRFÍA Y RESONANCIA CARDÍACA



14 DE NOVIEMBRE 2024

PROGRAMA CIENTÍFICO

MÓDULO I: MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA DESDE LA RM

Panelistas: Dr. Santiago del Castillo - Dra. Macarena De Zan

17.10 hs. Utilidad de la RMN en MCH del diagnóstico a la valoración de riesgo.
Dr. Diego Pérez de Arenaza

17.20 hs. Estratificación de riesgo, variantes fenotípicas y genéticas.
Dra. Rocío Blanco

17.30 hs. Discusión y Preguntas

MÓDULO II: PRODUCIENDO LA IA

Panelistas: Dr. Pablo Elissamburu - Dra. Jorgelina Medus

18.00 hs. Democratización de las herramientas de IA
Dra. Jorgelina Medus

18.10 hs. La IA en imágenes CV. Avances en el proyecto DATASET CMR/IA.
Dr. Federico Cintora

18.20 hs. Discusión y Preguntas

MÓDULO III: TOMOGRAFÍA Y RESONANCIA EN VALVULOPATÍAS

Panelistas: Dr. Luciano De Stefano - Dr. Miguel Cerda

18.45 hs. Abordaje multimagen de la válvula aórtica bicúspide.

Dra. Paz Ricapito

18.55 hs. Prolapso mitral arritmogénico y disyunción mitral ¿Cuándo pedimos RMN?.

Dr. Guillermo Jaimovich

CONFERENCIA CENTRAL

19.05 hs. Historia y presente de la trombosis protésica.

Dr. Federico Asch

19.25 hs. Discusión y Preguntas

PALABRAS FINALES

Dr. Santiago Del Castillo