

Simposios satélite de la industria

Los simposios satélite son conferencias o talleres a cargo de compañías de la industria, basados en temas específicos sobre diferentes áreas de la especialidad. **Los que se realizan en horario de almuerzo tienen cupo limitado y requieren inscripción previa** con la compañía que organiza el simposio. A continuación, se relacionan en orden cronológico los simposios satélite que se presentarán en el CCR 2024:



Jueves 16 de mayo | 10:10 a.m.
Sala Barahona 2
Explorando el horizonte clínico: el papel transformador de la IA en la RM
Luis Mendonça



Viernes 17 de mayo | 10:00 a.m.
Sala Secretaría General
Innovación y precisión: llevando las neurointervenciones al siguiente nivel
Pedro Alvarado



Jueves 16 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Arsenal
Experiencia IVUS en enfermedad arterial periférica de miembros inferiores
Dr. Guillermo Garelli



Viernes 17 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Arsenal
Consejos prácticos para TIPS y embolización
Dr. Jorge Lopera



Jueves 16 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Barahona 1
Identificación radiológica de la neumonitis por hipersensibilidad y sus desafíos
Dr. Jorge Alberto Carrillo



Viernes 17 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Barahona 1
Invenia ABUS (Ultrasonido Mamario Automatizado): Cómo informar, utilidad y evidencia
Ercilia Mothe



Jueves 16 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Barahona 2
CLOUD + AI: El nuevo paradigma en imágenes diagnósticas
Alejandro Varettoni



Viernes 17 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Barahona 2
¿Cómo llevar su resonancia magnética al siguiente nivel en calidad de imagen y productividad?
Daniel Rivero y Jorge Hormaza



Jueves 16 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Secretaría General
El futuro en el presente: la revolución de la medicina a través de la IA y la operación a distancia
João Paulo de Souza y Viviane Araujo



Viernes 17 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Pegasos
Medios de contraste yodados, diferenciación y manejo en pacientes de riesgo
Tiago Porto



Jueves 16 de mayo | 04:30 p.m.
Sala Barahona 2
Evolución de la IA en resonancia magnética: formación y proceso de imagen
Jairo Güiza Argüello y Carolina Valencia



Sábado 18 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Arsenal
Implantación percutánea del stent bioabsorbible Unity- B
Dr. Juan José Ciampi



Sábado 18 de mayo | 12:15 p.m.
Sala Barahona 2
Trucos y consejos para una adecuada colocación del PICC (catéter venoso central de inserción periférica)
Dr. Luis Alberto Cruz