



SEMNUM2025 | PROGRAMA SIMPOSIOS ESPONSORIZADOS

miércoles, 21 de mayo de 2025

Sala Teatro

15:00 - 16:00 Taller práctico Boston Scientific_ Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Dr. Javier Orcajo Rincón

Hospital Gregorio Marañón, Madrid

Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Dr. Antonio Rodríguez Fernández

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Radioembolización con Therasphere en cáncer hepático primario / Cómo iniciarse y revisión de casos de éxito

Dra. Ana Benítez Velasco

Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

jueves, 22 de mayo de 2025

Sala Sinfónica

13:30 - 14:30 Simposio Curium_Mejorando el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con NET. El papel de la PET con ⁶⁴Cu-Dotatate.

13:30 14:00 Mejorando el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con NET. El papel de la PET con ⁶⁴Cu-Dotatate.

Prof. Simron Singh
University of Toronto

14:00 14:30 Mejorando el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con NET. El papel de la PET con ⁶⁴Cu-Dotatate.

Prof. Andreas Kjaer
Department of Clinical Physiology & Nuclear Medicine and Cluster for Molecular Imaging
Rigshospitalet and University of C

Sala Teatro

13:30 - 14:30 Simposio Novartis_Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Moderador

Prof. Juan Carlos Alonso
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Dr. Stefan Prado Wohlwend
Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Dr. Adolfo Gómez Grande
Hospital 12 de Octubre, Madrid

Terapia con radioligandos en el CPRCm: ¿Qué nos dice la experiencia?

Dra. Teresa Alonso Gordo
Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Sala de Cámara

13:30 - 14:30 Simposio Siemens Healthineers_Precisión en imagen y cuantificación: la clave para elevar el potencial en Imagen Molecular

13:30 14:30 Hands on y Nuevas capacidades clínicas con syngo.via

Sra. María Alcón
Siemens Healthineers

13:30 14:30 Precisión en imagen y cuantificación: la clave para elevar el potencial en Imagen Molecular

Dr. Javier Arbizu Lostao
Clínica Universidad de Navarra

13:30 14:30 Introducción y tendencias

Sra. Elena Carro
Siemens Healthineers

Sala Sinfónica

- 13:30 - 14:30** Simposio GE HealthCare_ "Inteligencia Artificial en Imagen Molecular: Revolucionando el Diagnóstico y la Terapia del Futuro"
- Moderador**
Dr. José Ferrer Rebolledo
Ascires Hguy
- 13:30 - 13:35** **Bienvenida**
Sr. Javier Martínez de Ayala
GE HealthCare
- 13:35 - 13:45** **Caminando con la IA ¿truco o trato?**
Dra. Berta Pérez López
Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- 13:45 - 13:55** **Experiencia clínica con IA y SPECT-TC Digital StarGuide**
Dra. Azahara Palomar-Muñoz
Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Vall d'Hebron
- 13:55 - 14:05** **OMNI Legend: day-to-day AI for the Clinical Practice**
Dr. Pietro Zuchetta
Hospital Universitario de Padua
- 14:05 - 14:30** **Debate, ruegos y preguntas**

Sala Teatro

- 13:30 - 14:30** Simposio APR_ "Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate"
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Sr. Emilio Melero
APR Salud
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dra. Montserrat Cortés Romera
Hospital de Bellvitge
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dr. Juan José Rosales Castillo
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dr. Sergio Lafuente Carrasco
Hospital Universitari Germans Trias I Pujol
- Experiencia clínica con tecnología de SPECT-CT digital y mesa de debate**
Dr. Francisco Medina Romero
Hospital Universitario de Canarias

Sala de Ensayos 1

13:30 - 14:30 Simposio Sirtex_Estrategias para maximizar los beneficios de las SIR-Spheres® Y-90 resin microspheres

Estrategias para maximizar los beneficios de las SIR-Spheres® Y-90 resin microspheres

Dra. Lidia Sancho Rodríguez

CUN Madrid