

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Antonio Maldonado.

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.
Hospital Universitario La Luz. Grupo Quirónsalud

Dr. Eric Rodríguez.

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid

Dra. Cristina Wakfie.

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid

Dra. Mariela Agolti.

Secretaria Electa de WARMTH

Directora Médica Centro de Medicina Nuclear Clínica Modelo. San Martín. Paraná-Entre Ríos

Secretary: World Association of Radiopharmaceutical & Molecular Therapy (WARMTH)

www.warmth.org

PATROCINADORES:

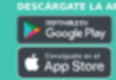
CURIUM™
LIFE FORWARD



OncoSil
MEDICAL



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de quironsalud.es, o en nuestra App.



Cita previa
900 301 013

[f](https://www.facebook.com/quironsalud) [i](https://www.instagram.com/quironsalud) [in](https://www.linkedin.com/company/quironsalud) [yt](https://www.youtube.com/channel/UC...) [tik](https://www.tiktok.com/@quironsalud) [p](https://www.pinterest.com/quironsalud) [quironsalud.es](https://www.quironsalud.es)

Hospital Universitario
quirónsalud
Madrid

C/ Diego de Velázquez, 1
28223 Pozuelo de Alarcón
91 452 19 00

Terapias alfa/beta radiometabólicas en Oncología

Reunión Internacional
WARMTH-Sociedad
Madrileña de Medicina
Nuclear e Imagen Molecular
Madrid 3 de octubre de 2023

Salón de Actos.
Hospital Universitario Quirónsalud
Madrid

Inscripción gratuita
Contacto:
antonio.maldonado@quironsalud.es

Formato híbrido (presencial/streaming)
Plataforma Doryos (www.doryos.com)

D DORYOS

Hospital Universitario **quirónsalud**
Madrid

Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 180 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud.

PROGRAMA

15:00-15:15 h. Bienvenida y presentación de la Reunión

Dra. Lucía Alonso

Directora Gerente Territorial 1 Madrid. Grupo Quirónsalud.

Dra. Sagrario Mayoralas

Directora Gerente. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

Dr. Jose Manuel Cordero

Presidente de la Sociedad Madrileña de Medicina Nuclear e Imagen Molecular.

Dr. Antonio Maldonado

Jefe de Departamento de Medicina Nuclear e Imagen Molecular.
Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital Universitario La Luz.
Grupo Quirónsalud.

15:15-15:45 h. Introducción de la Reunión

The bright future of Nuclear Medicine in Theragnostics

Dr. Mike Sathekge

President of WARMTH (World Association of Radiopharmaceutical and Molecular Therapy).

15:45-16:30 h. MESA 1

beta Desafíos en la implementación clínica de las terapias metabólicas con emisores y alfa. ¿Estamos preparados?

Moderadores:

Dr. Luis Martínez Dhier

Servicio de Medicina Nuclear. Red 4H de Hospitales Públicos de Quirónsalud en Madrid. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Dra. Estrella Moya

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).
Ministerio de Sanidad. España.

Dr. Eduardo Pardo

Servicio de Radiofísica. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

Dra. María Luisa Ramírez Vera

Jefe de Área de Instalaciones Radiactivas y Exposiciones Médicas.
Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

16:30-17:30 h. MESA 2

Nuevas terapias radiometabólicas

Moderadores:

Dra. Cristina Wakfie y Dr. Eric Rodriguez.

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular.
Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

• Terapias alfa/beta radiometabólicas en tumores neuroendocrinos

Dr. Antonio Maldonado

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular.
Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital Universitario La Luz.

• Micropartículas de ³²Fósforo en el cáncer de páncreas localmente avanzado

Dra. Virginia Peiró Valgañón

Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario de Fuenlabrada.

17:30-18:00 h. DESCANSO. Café (Sala adjunta al Salón de Actos)

18:00-18:20 h. Theranostic in peadiatrics

Dr. Francesco Giammarile

International Atomic Energy Agency (IAEA). Viena.

18:25-18:45 h. PET-TC con trazadores PSMA en el diagnóstico del cáncer de próstata

Dra. M^a Nieves Cabrera Martín

Servicio Medicina Nuclear. Hospital Clínico Universitario de San Carlos (Madrid).

18:45- 20:00 h. MESA 3

Terapias alfa/beta radiometabólicas en cáncer de próstata

Moderadores:

Dr. Antonio Maldonado

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular.
Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital Universitario La Luz.

Dr. Elena Almagro.

Servicio de Oncología Médica.

Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital Universitario La Luz.

• Aplicaciones clínicas del ¹⁵³Samarium Lexidronam

Dr. Iván Díaz Meneses. (WARMTH) México.

• Aplicaciones clínicas del ²²³Radio

Dra. Patricia Bernal. WARMTH (Colombia).

• Panorama actual del tratamiento con ¹⁷⁷Lutecio-PSMA en cáncer de próstata

Dr. Adolfo Gomez Grande. Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Doce de Octubre (Madrid).

• Aplicaciones clínicas del ²²⁵Ac PSMA

Dra. Mariela Agolti. Secretaria Electa de WARMTH (Argentina).

20:00-20:30 h. Asamblea SMMNIM y Clausura

Dr. José Manuel Cordero

Presidente de la Sociedad Madrileña de Medicina Nuclear.

PONENTES

• Dr. Eduardo Pardo.

Servicio de Radiofísica. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.

• Dra. María Luisa Ramírez Vera.

Consejo de Seguridad Nuclear.

• Dra. Estrella Moya.

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

• Dra. Mariela Agolti.

Secretaria Electa de WARMTH (Argentina).

• Dra. Patricia Bernal.

WARMTH (Colombia).

• Dr. Iván Díaz Meneses.

WARMTH (México).

• Dr. Francesco Giammarile

IAEA (Austria).

• Dr. Mike Sathekge

President of WARMTH (World Association of Radiopharmaceutical and Molecular Therapy).

• Dr. Adolfo Gomez Grande.

Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Doce de Octubre (Madrid).

• Dra. Virginia Peiró Valgañón.

Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid).

• Dra. M^a Nieves Cabrera Martín.

Servicio Medicina Nuclear. Hospital Clínico Universitario de San Carlos (Madrid).

• Dr. Antonio Maldonado.

Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital Universitario La Luz.

