

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

Desafíos en la implementación clínica de las terapias metabólicas con emisores beta 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.

Dra. 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.

