

PRESENTE Y FUTURO DE LA TERAPIA CON RADIOLIGANDOS

JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD MADRILEÑA DE MEDICINA NUCLEAR

13-14 de noviembre |2025| Edificio Azul. Salón de Actos





Objetivos

- Promover el desarrollo e implementación de estrategias clínicas y terapéuticas innovadoras en Medicina Nuclear, con énfasis en la organización y funcionamiento de hospitales de día especializados que permitan optimizar la administración ambulatoria de tratamientos con radionúclidos,
- Mejorar la experiencia del paciente y aumentar la eficiencia de los recursos asistenciales.
- Analizar los desafíos actuales y las perspectivas futuras en el desarrollo de nuevos radioligandos y accesibilidad a tratamientos.

DIRIGIDO A: profesionales de la salud con experiencia directa en la terapia con radionúclidos.





PROGRAMA CIENTÍFICO DIA 13 DE NOVIEMBRE:

16:00h. Presentación del acto.

- María Liz Paciello Coronel, subdirectora de Servicios Centrales del Hospital 12 de Octubre.
- Lina García Cañamaque, presidenta de la SMMN.
- Sebastián Ruiz Solís, coordinador de la Jornada. Hospital 12 de Octubre.
- María José Tabuenca Mateo, jefa de Servicio de Medicina Nuclear del Hospital 12 de Octubre.

16:15-16:45h. Conferencia inaugural: "Desarrollo del aspecto clínico y terapéutico de la Medicina Nuclear, y su encaje en la política sanitaria actual".

Virginia Pubul Núñez, jefa de Servicio de Medicina Nuclear en el Complexo
Hospitalario de Santiago de Compostela, presidenta de la SEMNIM y presidenta
de la Comisión Nacional de Medicina Nuclear.

16:45-17:15h. Ponencia: "Hospital de Día y consultas clínicas de Teragnosis. El gran reto".

• Elena López Llobet, médica adjunta de Medicina Nuclear del Hospital 12 de Octubre.

<u>17:15 -17:30h Pausa y café.</u>

17:30 – 18:00h. Mesa redonda: "Nuevos tratamientos con radioligandos. El rol del médico nuclear en los ensayos clínicos".

- Moderador: Javier Orcajo Rincón, médico adjunto de Medicina Nuclear del Hospital Gregorio Marañón.
- Participantes: María Nieves Cabrera Martín, jefa de Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico; Alberto Martínez Lorca, médico adjunto de Medicina Nuclear del Hospital Ramón y Cajal; Adolfo Gómez Grande, médico adjunto de Medicina Nuclear del Hospital 12 de Octubre y Lina García Cañamaque, jefa de Servicio de Medicina Nuclear de HM Hospitales.



18:00-19:00 h. Presentación y concurso de casos clínicos.

 Moderadora: Ximena Guarnizo Poma, médica residente de Medicina Nuclear del Hospital 12 de Octubre.

19:00-19:30 h. Asamblea de la SMMN y clausura del acto.

PROGRAMA CIENTÍFICO DIA 14 DE NOVIEMBRE:

10:00-15:00 h. Simulación de tratamiento ambulatorio en Hospital de Día de Medicina Nuclear. Workshop Rhenium-SCT®.

- Elena López Llobet, Elisa Martínez Albero, Diana Vega Pérez. Médicas adjuntas.
 del Servicio Medicina Nuclear del Hospital 12 de Octubre.
- Luis Carlos Martínez Gómez, especialista del Servicio de Radiofísica Hospitalaria del Hospital 12 de Octubre.
- Antonio Iglesias Leyra, enfermero del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital
 12 de Octubre.

10:00 – 11:00 h. Visita a las instalaciones y desarrollo del proceso: recepción del paciente, ingreso, planificación del tratamiento, administración, sistema de recogida de excretas, dosimetría y alta.

11:00 - 12:00 h. Presentación sobre Rhenium-SCT®

- ✓ Introducción a Rhenium-SCT
- ✓ Introducción a los Dispositivos
- √ Selección y preparación de lesiones
- ✓ Dosimetría
- √ Fin del tratamiento y desechado de residuos.

12:00 - 15:00 h. Sesión práctica Rhenium-SCT®:

Demostración paso a paso con 4 aplicadores

- √ Simulación de un tratamiento completo
- ✓ Práctica con el programa de Dosimetría OncoBeta®



Coordinador: Sebastián Ruiz Solís. Hospital Universitario 12 de Octubre.

e-mail de contacto: sebastian.ruiz@salud.madrid.org

Patrocinadores:













