

II JORNADAS CASTELLANO-MANCHEGAS DE TERAPIA METABÓLICA

Innovación y Personalización en Medicina Nuclear:
el Futuro de la Terapia Dirigida



25 SEPTIEMBRE
DE 2026



Hotel Melia
Guadalajara



Director: Dr. Edel Noriega Álvarez

Presidente de la Sociedad Castellano-Manchega de Medicina Nuclear
Jefe del Sº de Medicina Nuclear – Hospital Universitario de Guadalajara

Ciencia que transforma,
terapias que personalizan,
futuro que cuidamos.



PROGRAMA



BLOQUE I • TERAPIAS RADIONÚCLIDAS EN CÁNCER DE PRÓSTATA

Moderadora: Dra Ana M. García
Servicio de Medicina Nuclear,
Hospital General Universitario de Toledo

- 10:15 – 10:35 Teragnosis en Medicina Nuclear: estado actual y perspectivas futuras
Dr. José L. Vercher – Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitari de Bellvitge (Barcelona)
- 10:35 – 10:55 Radiofármacos PSMA en cáncer de próstata
Dr. Juan José Rosales – Servicio de Medicina Nuclear, Clínica Universidad de Navarra (Navarra)
- 10:55 – 11:15 Tratamiento con Radio-223 (Xofigo)
Dra. Luisa F. Delgado – Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario de Cuenca (Cuenca)
- 11:15 – 11:25 Discusión



BLOQUE II • TERAPIAS DIRIGIDAS EN MEDICINA NUCLEAR

Moderador: Dr Victor M. Poblete
Servicio de Medicina Nuclear,
Hospital General Universitario de Ciudad Real

- 11:25 – 11:45 Radioembolización hepática
Dr. Antonio Rodríguez – Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Virgen de las Nieves (Granada)
- 11:45 – 12:05 Tratamiento con Fósforo-32
Dra. Virginia Peiró – Servicio de Medicina Nuclear, Hospital de Fuenlabrada (Madrid)
- 12:05 – 12:25 PRRT en tumores neuroendocrinos
Dr. Francisco Pena – Servicio de Medicina Nuclear, Hospital General Universitario de Ciudad Real (Ciudad Real)
- 12:25 – 12:35 Discusión



BLOQUE III • INNOVACIÓN, IMAGEN MOLECULAR Y SEGURIDAD

Moderador: Dr. Francisco M. Ordóñez
Servicio de Medicina Nuclear,
Hospital General Universitario de Cuenca

- 13:10 – 13:30 Seguridad y dosimetría en terapias teragnósticas
Dra. Eva Corredoira – Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica, Hospital Universitario de Guadalajara (Guadalajara)
- 13:30 – 13:50 Inteligencia artificial y teragnosis
Dr. John Orozco. Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Dr. Peset (Valencia)
- 13:50 – 13:55 Pausa técnica
- 13:55 – 14:15 Del Octreoscan al ⁶⁴Cu-DOTATATE
Prof. Simron Singh – Sunnybrook Health Sciences Centre (Toronto, Canadá)
- 14:15 – 14:25 Discusión



12:35 – 12:50 Café



14:25 – 16:25 Almuerzo

16:25 – 17:25
MESA REDONDA



¿CUÁNDO, CÓMO Y EN QUIÉN TRATAR? DECISIONES REALES

- Posicionamiento de ¹⁷⁷Lu-PSMA (Pluvicto) en cáncer de próstata: escenarios actuales vs. líneas precoces · selección mediante PSMA PET + FDG PET
- Integración con terapias sistémicas: ARPI · quimioterapia · combinaciones emergentes
- Secuenciación con ²²³Ra y terapias óseas: criterios de elección · toxicidad acumulada · infrautilización en la era PSMA?

- Acceso real a la teragnosis en España: infraestructura · circuitos asistenciales · modelo ambulatorio · inequidad territorial
- Farmacia Hospitalaria y teragnosis: gestión de radiofármacos · trazabilidad · financiación · coordinación multidisciplinar
- Cirugía y Digestivo en la era teragnóstica: selección de pacientes · terapias locoregionales · impacto sobre estrategias quirúrgicas

Moderador:
Dr. Javier Cassinello.
Servicio de Oncología,
Hospital Universitario
de Guadalajara

PARTICIPANTES:



Medicina
Nuclear



Oncología
Médica



Urología



Cirugía
General



Digestivo



Farmacia
Hospitalaria

17:25 | Cierre

Uniendo ciencia, innovación y personas para transformar el futuro de la salud

Toda la información en
www.jornadasclm.com

