

Programa Jornadas CLM 2025

“Imagen Molecular 360° en Cáncer de Próstata”

09:30 – 10:00 – Recogida de documentación

10:00 – 10:20 – Bienvenida e inauguración oficial

BLOQUE 1: Descifrando la enfermedad con PSMA PET-TC: “la cara, la cruz y el futuro”

10:20 – 10:45 – La cara: PSMA PET-TC en estadificación y recurrencia bioquímica

Iratxe Fernández Tercero / Hospital Universitario de Cruces, Bilbao

10:45 – 11:10 – La cruz: PSMA PET-TC en el resto de los contextos de la enfermedad

Ana M^a García Vicente / Servicio de Medicina Nuclear, Complejo Hospitalario Universitario de Toledo.

11:10 – 11:35 – El futuro: PSMA PET-RM: ¿cuándo y cómo?

JR García / CETIR. Barcelona

11:35 – 11:50 – Informes estructurados en Medicina Nuclear

Adolfo Gómez Grande / Servicio Medicina Nuclear, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

11:50 – 12:05 – Debate

12:05 – 12:25 – Pausa café

BLOQUE 2: Decisiones conjuntas en pacientes complejos

12:25 – 12:40 – Integración del PET/TC en la práctica clínica del oncólogo médico en Ca de próstata avanzado.

Leonel Pekarek / Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario de Guadalajara

12:40 – 12:55 – Visión del urólogo: ¿cuándo cambia la actitud quirúrgica tras una imagen funcional?

Juan L. Sanz / Servicio de Urología, Hospital Universitario de Guadalajara

12:55 – 13:10 – Radioterapia guiada por PET: delimitación de volumen tumoral y planificación

Eva Lozano / Servicio de Oncología Radioterápica, Complejo Hospitalario Universitario de Toledo.

13:10 – 13:25 – Debate

BLOQUE 3: Taller tecnológico – IA en acción

13:25 – 14:00 – Taller práctico: PET/CT + Inteligencia Artificial

María D. Martínez del Valle / Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario San Cecilio

- Radiómica y aprendizaje automático: nuevas fronteras en la estratificación del riesgo en cáncer de próstata
- Pilclari IA y otras plataformas de IA
- Demostración en vivo con estudios PET reales

14:00 – 15:55 – Almuerzo

