

25-27 JUNIO 2025
Espacio Maldonado, Madrid



MENTORSHIP MEETING

PROGRAMA CIENTÍFICO

Fecha: 25 de junio de 2025

Sede: Espacio Maldonado – Sala Fabro, Madrid

Formato: Presencial Comité científico:

Dra. Teresa Alonso, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dra. Ma José Juan Fita, Instituto Valenciano de Oncología – IVO, Valencia

Dr. Alfonso Gómez de Liaño, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil,

Gran Canaria

Dr. Javier Molina, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dra. Georgia Anguera, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Dra. Elena Sevillano, HM Hospitales, Madrid

Dra. Sara Álvarez, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Organizador por: GUARD Consortium

Miércoles, 25 de junio de 2025

17:00 - 17:15 Introducción y Bienvenida

17:15 – 17:55 Developing a career in research and mentoring

Moderadora: Dra. Elena Sevillano, HM Hospitales, Madrid

Ponente: Dr. Pedro Barata, University Hospitals Seidman Cancer Center Cleveland, Ohio, EEUU

17:55 – 18:40 Perspectiva nacional en desarrollo de un plan de formación en investigación en ciencias de la salud

17:55 – 18:10 Cómo solicitar ayudas a convocatorias públicas (FIS) o privadas (Investigator Sponsored Studies).

Ponente: Dr. Guillermo de Velasco, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

18:10 – 18:25 Cómo solicitar ayudas públicas para la contratación de profesionales.

Desarrollo como "clinical scientist"

Ponente: Dr. Francesco Schettini, Hospital Clinic de Barcelona

18:25 - 18:40 Discusión



25-27 JUNIO 2025
Espacio Maldonado, Madrid



18:40 - 20:30 Mejórame el proyecto.

Discusor:

Dra. Mª José Juan Fita, Instituto Valenciano de Oncología – IVO, Valencia Dr. Alfonso Gómez de Liaño, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Gran Canaria

Dra. Georgia Anguera, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Dra. Elena Sevillano, HM Hospitales, Madrid

Dra. Sara Álvarez, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Jesús Paramio, Institute of Biomedical Investigation University Hospital

12 de octubre, Madrid

Dra. Ángeles Sanchís, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Próstata

18:40 – 18:45 Evaluación clínica del RM-Linac en cáncer de próstata: estudio observacional.

Investigador principal: Dra. Inmaculada Navarro, Hospital Universitario La Paz, Madrid

- 18:45 18:50 Caracterización clínico-biológica de los pacientes con neoplasias de próstata con metástasis óseas que han progresado a ARPIs. Investigador principal: Dr. David Lluís Garulo, Instituto Catalán de Oncología Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de LLobregat, Barcelona
- 18:50 18:55 Estudio sobre los patrones de tratamiento en pacientes con cáncer de próstata hormonosensible metastásico de novo (NovoProst).
 Investigador principal: Dra. Natalia Vidal, Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- 18:55 19:00 Análisis de biomarcadores del estudio InTenSity; intensificación del tratamiento con carboplatino-cabazitaxel en pacientes con cáncer de próstata hormonosensible metastático y alteración en genes supresores de tumores.

Investigador principal: Dra. Marta García de Herreros, Hospital Clínic de Barcelona

19:00 – 19:05 Impacto clínico de los parámetros cuantitativos del PET/CT PSMA: hacia una medicina de precisión.

Investigador principal: Dra. Odile Ajuria Illarramendi, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

19:05 - 19:15 Discusión



25-27 JUNIO 2025
Espacio Maldonado, Madrid



Renal

- 19:15 19:20 Análisis retrospectivo multicéntrico del tratamiento sistémico en pacientes con carcinoma renal de células claras localmente avanzado irresecable o metastásico potencialmente resecable.
 Investigador principal: Dr. Pablo Álvarez, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- 19:20 19:25 Registro nacional de tumores renales raros no células claras.

 Investigador principal: Dra. Fátima Ruiz, Hospital General Universitario
 Ciudad Real
- 19:25 19:30 Discusión

Tracto urinario superior

- 19:30 19:35 Mecanismos de resistencia a la inmunoterapia en pacientes con tumores del tracto urinario metastásico (TTUm) y variante histológica no urotelial (PROYECTO CHESSY).

 Investigador principal: Dr. Pablo Jara, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- 19:35 19:40 Desarrollo de un catéter intraureteral biodegradable liberador de microRNA para la terapia adyuvante del carcinoma urotelial del tracto urinario superior.

 Investigador principal: Dra. Margarita Berga, Hospital Universitario de
- 19:40 19:45 Discusión

Cáceres

Vejiga

- 19:45 19:50 Estudio sobre efectividad de Erdafitinib tras enfortumab-vedotin en pacientes con cáncer urotelial localmente avanzado o metastásico: estudio NEXT-ERDA.
 - **Investigador principal**: Dr. Jorge Esteban, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- 19:50 19:55 Papel del uDNA en el seguimiento de los tumores vesicales no músculo invasivos de alto y muy alto riesgo sometidos a terapia intravesical.

 Investigador principal: Dr. Fernando Lozano, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona



25-27 JUNIO 2025 Espacio Maldonado, Madrid



19:55 – 20:00 Identificación de biomarcadores en cáncer de vejiga oligometastásico con afectación ganglionar exclusiva.

Investigadores principales: Dra. Belén Caramelo, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander y Dra. Blanca Campos, HM Hospitales, Madrid

20:00 - 20:10 Discusión

PROYECTOS EN DIFERIDO

Renal

20:10 – 20:15 Caracterización clínica comparativa de pacientes con cáncer renal metastásico con respuesta prolongada versus progresión precoz a ipilimumab-nivolumab.

Investigador principal: Dra. Sara Moreno, Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz

Vejiga

- 20:15 20:20 Evaluación de perfiles de cito/quimioquinas en muestras de orina de pacientes con cáncer urotelial de alto riesgo tratados con BCG para la identificación de biomarcadores de respuesta y evolución clínica.

 Investigador principal: Dr. Luis Ladaria, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca
- 20:20 20:25 Elaboración de modelo de Machine Learning para predicción de sensibilidad/resistencia.
 Investigador principal: Dr. Ignacio Moreno, Hospital Clinico San Carlos, Madrid
- 20:25 20:30 Impacto del microbioma tumoral en la respuesta patológica tras quimioterapia neoadyuvante en pacientes con Cáncer de Vejiga Musculo Invasivo.

Investigador principal: Dr. Henry Martín Ore, Hospital Marina Baixa, Villajoyosa, Alicante







COLABORADORES





