



PROYECTO

MULTIDISCIPLINAR

ANDRÓGENO

La innovación que nos hace CaPaces de +

22 y 23 febrero 2024

Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía
Auditorio 400, Madrid

Con la colaboración de:

Johnson & Johnson

Comité científico

- **Dr. Ángel Borque Fernando**
Urología, *Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)*
- **Dra. María José Juan Fita**
Oncología Médica, *Fundación IVO (Valencia)*
- **Dr. Fernando López Campos**
Oncología Radioterápica, *Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)*
- **Dra. Ana Cristina Plata Bello**
Urología, *Hospital Universitario Canarias (Tenerife)*
- **Dr. Alejo Rodríguez-Vida Rodríguez**
Oncología Médica, *Hospital del Mar (Barcelona)*
- **Dra. María Carmen Rubio Rodríguez**
Oncología Radioterápica *Hospital HM CIOCC (Madrid)*

JUEVES 22 DE FEBRERO • 19:00-21:00 h

19:00-19:15h **Bienvenida**

Comité Científico

19:15-19:45h **Érase una vez el Cáncer de Próstata**

Comité Científico

- De qué hemos sido **CaPaces**
- De qué somos **CaPaces**
- De qué seremos **CaPaces**

19:45-20:15h **Nuestro compromiso con la innovación**

Dra. Henar Hevia, *European Therapeutic Area Lead Oncology, Johnson & Johnson*

20:15-20:45h **Queremos pacientes **CaPaces** de**

Dr. Luis Gutiérrez Rojas, *Psiquiatría, Hospital Universitario San Cecilio (Granada)*

20:45-21:00h **Cierre primera jornada**

Comité Científico

22 de febrero

VIERNES 23 DE FEBRERO • 9:30-15:15 h

9:30-10:00h

La realidad de nuestras consultas

Dra. María José Juan | Dra. María Carmen Rubio

Construyendo teoría analizando la práctica clínica

Dra. Raquel García, Oncología Radioterápica, *Hospital Clinico Universitario (Valencia)*

Dr. Álvaro Pinto, Oncología Médica, *Hospital Universitario La Paz (Madrid)*

Dr. Antoni Vilaseca, Urología, *Hospital Clinic (Barcelona)*

10:00-10:45h

Concurso de posters

Dr. Ángel Borque | Dr. Alejo Rodríguez-Vida

10:45-11:45h

A propósito de un caso: Cáncer de Próstata Localizado (CPL)

Dra. María Carmen Rubio | Dra. Ana Plata

Caso clínico: analizando controversias

Dr. Josep María Gaya, Urología, *Fundación Puigvert (Barcelona)*

Dra. María Carmen Rubio, Oncología Radioterápica, *Hospital HM CIOCC (Madrid)*

Dr. Juan Antonio Vallejo, Medicina Nuclear, *Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)*

Caso clínico: mirando hacia el futuro

Dr. Adolfo Gómez, Medicina Nuclear, *Hospital 12 de Octubre (Madrid)*

Dra. Paula Peleteiro, Oncología Radioterápica, *Hospital Clínico Universitario (Santiago de Compostela)*

Dra. Ana Plata, Urología, *Hospital Universitario Canarias (Tenerife)*

23 de febrero

11:45-12:30h **Café**

12:30-13:30h **A propósito de un caso: Cáncer de Próstata Hormonosensible metastásico (CPHSm)**

Dra. María José Juan | Dr. Fernando López

Caso clínico: Debut metastásico

Dr. Antonio Conde, Oncología Radioterápica, *Hospital Universitari I Politecnic La Fe (Valencia)*

Dra. María José Juan, Oncología Médica, *Fundación IVO (Valencia)*

Dr. Miguel Rodrigo, Urología, *Hospital General Universitario (Castellón)*

Caso clínico: Paciente recurrente

Dr. Alfonso Gómez de Liaño, Oncología Médica, *Hospital Universitario Insular (Gran Canaria)*

Dr. Fernando López, Oncología Radioterápica, *Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)*

Dra. Sara Martínez, Urología, *Hospital Universitario (A Coruña)*

23 de febrero

13:30-14:50h **Desafíos en Cáncer de Próstata Resistente a la Castración metastásico (CPRCm)**

Dr. Ángel Borque | Dr. Alejo Rodríguez-Vida

Biología molecular y mecanismo de acción de los iPARPs

Dr. Javier Hernández, Biología, *Hospital Vall D'hebron Universitari (Barcelona)*

Circuito de testing: primeros pasos y principales retos

Dr. Ángel Borque, Urología, *Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)*

Dr. Alejo Rodríguez-Vida, Oncología Médica, *Hospital del Mar (Barcelona)*

Análisis crítico de EECC y manejo de los iPARPs

Dra. Cristina Caballero, Oncología Médica, *Consorcio Hospital General Universitario (Valencia)*

Dr. Bernardo Herrera, Urología, *Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga)*

14:50-15:00h **Conclusiones de ANDRÓGENO 2024**

Comité Científico

15:00-15:15h **Despedida y cierre**

Comité Científico

23 de febrero

Con el aval científico de:



Con la colaboración de:

Johnson & Johnson