

# PRESENTE Y FUTURO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA DE ALTO RIESGO Y METASTÁSICO

## ¿Dónde estamos y hacia dónde vamos?

27 septiembre 2023 (Formato Virtual)

COORDINADORES:

**Dr. Joaquín Mateo**  
Hospital Vall  
d'Hebron/VHIO

**Dr. Joan Carles**  
Hospital Vall  
d'Hebron/VHIO

CON EL AVAL  
CIENTÍFICO DE:



PATROCINADOR PLATINO:



COLABORADORES:





PRESENTE Y FUTURO DEL  
CÁNCER DE PRÓSTATA DE  
ALTO RIESGO Y METASTÁSICO

¿Dónde estamos y  
hacia dónde vamos?

Registro gratuito:

[www.gruposolti.org/actualizacioncpm2023](http://www.gruposolti.org/actualizacioncpm2023)

17:00 – 17:05

Bienvenida  
Coordinadores

17:05 – 17:25

**State of the art en radioterapia.  
Escenarios y posibilidades**

*Dra. Almudena Zapatero Laborda,  
Hospital Universitario de La Princesa,  
Madrid y Miembro de SEOR*

17:25 – 17:30

Discusión  
Coordinadores y ponentes

17:30 – 17:50

**Enfermedad de alto riesgo  
y avanzada: opciones  
quirúrgicas y farmacológicas**

*Dr. Mario Domínguez,  
Hospital Universitario Marqués  
de Valdecilla  
Dra. Ana Plata Bello,  
Hospital Universitario de Canarias,  
Santa Cruz de Tenerife.  
Miembros de AEU*

17:50 – 17:55

Discusión  
Coordinadores y ponentes

17:55 – 18:15

**Avances en teragnosis,  
aplicaciones clínicas y  
perspectivas futuras**

*Dr. Joan Carles,  
Hospital Vall d'Hebron/VHIO, Barcelona*

18:15 – 18:20

Discusión  
Coordinadores y ponentes

18:20 – 18:40

**Cáncer de próstata metastásico:  
tratamientos disponibles y papel  
de la medicina de precisión**

*Dr. Joaquin Mateo,  
Hospital Vall d'Hebron/VHIO, Barcelona*

18:40 – 18:45

Discusión  
Coordinadores y ponentes

18:45 – 19:15

**Discusión de casos clínicos  
con información de ctDNA  
y tumor DNaseq**

*Dr. Pablo Cresta,  
Hospital Vall d'Hebron/VHIO, Barcelona  
Coordinadores y ponentes*

19:15 – 19:20

Conclusiones y cierre  
Coordinadores

**#actualizacioncpm2023**

 [gruposolti.org](http://gruposolti.org)

 SOLT I

 @\_SOLT I

 SOLT IResearchGroup

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:



**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

by **SOLT I**