

Domingo

8:00-9:30

Desayuno

9:45-10:00

18^a clase: Manejo y prevención de eventos óseos.

Metástasis óseas.

Dra. Carmen Martín de Vidales

10:00-10:15

19^a clase: Oligometástasis. Controversias.

Dra. Ana Álvarez González

10:15-10:30

20^a clase: Papel de la quimioterapia en cáncer de próstata metastásico hormonosensible.

Dr. Antonio Gómez Caamaño

10:30-11:00

Caso clínico.

11:00-11:30

Descanso café.

11:30-11:45

21^a clase: Escritura artículos científicos- Guías Consort.

Dr. Alfonso Gómez Iturriaga

11:45-12:45

Examen de evaluación final.

12:45

Clausura del curso.

II curso de RESIDENTES de ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA en CÁNCER de PRÓSTATA

Coordinadores:

Dra. Carmen González San Segundo

Hospital Universitario Gregorio Marañón. (Madrid)

Dra. Almudena Zapatero Laborda

Hospital Universitario de la Princesa. (Madrid)

Profesores:

Dra. Ana Álvarez González

Hospital Universitario Gregorio Marañón. (Madrid)

Dr. Antonio Gómez Caamaño

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
(Santiago de Compostela)

Dr. Alfonso Gómez Iturriaga

Hospital Universitario de Cruces. (Bilbao)

Dra. Carmen González San Segundo

Hospital Universitario Gregorio Marañón. (Madrid)

Dra. Carmen Martín de Vidales

Hospital Universitario de la Princesa. (Madrid)

Dra. Almudena Zapatero Laborda

Hospital Universitario de la Princesa. (Madrid)

Con el auspicio de:

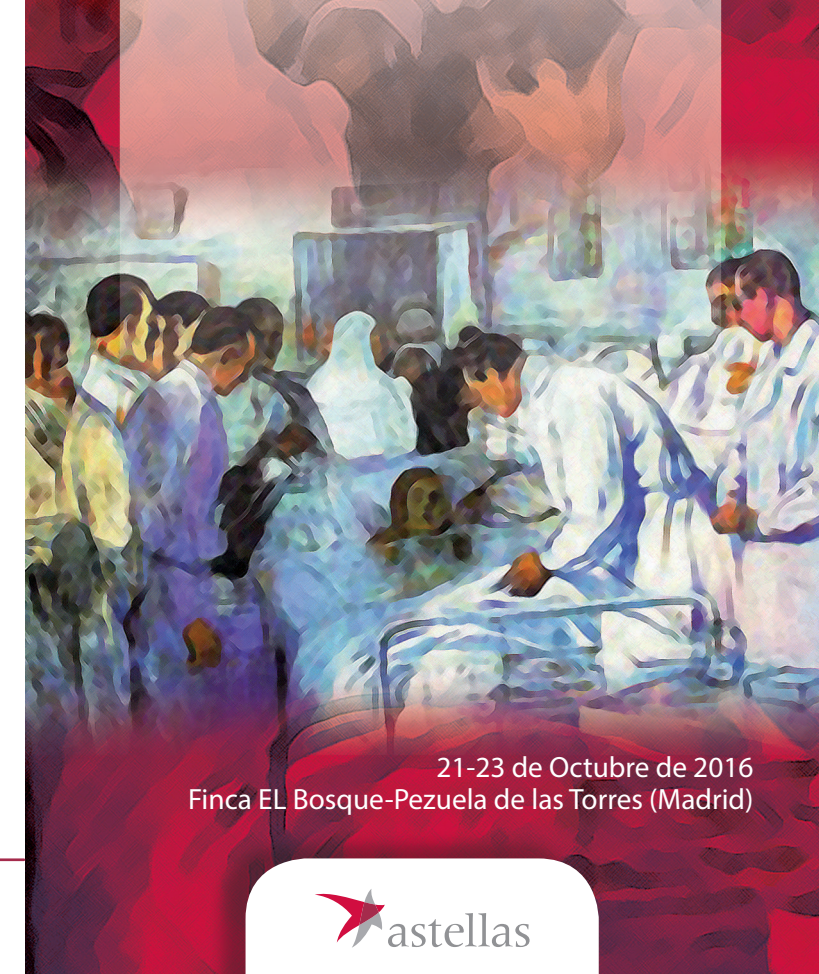
SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

uronc-OR

 **astellas**
Leading Light for Life

15ONC-1002PEZ Fecha elaboración: Julio 16

II curso de RESIDENTES de ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA en CÁNCER de PRÓSTATA



21-23 de Octubre de 2016

Finca EL Bosque-Pezuela de las Torres (Madrid)

 **astellas**

Viernes

18:00-18:15	
Bienvenida e introducción.	
<i>Dra. Almudena Zapatero Laborda</i>	
18:15-18:30	
1^a clase: Estadificación y factores pronósticos.	
<i>Dra. Carmen González San Segundo</i>	
18:30-18:45	
2^a clase: Anatomía patológica. Nueva clasificación de Gleason.	
<i>Dra. Almudena Zapatero Laborda</i>	
18:45-19:00	
3^a clase: Papel de las técnicas de imagen en el diagnóstico.	
<i>Dr. Alfonso Gómez Iturriaga</i>	
19:00-19:15	
4^a clase: Manejo de la enfermedad por grupo de riesgo.	
<i>Dra. Almudena Zapatero Laborda</i>	
19:15-19:45	
Casos clínicos.	
19:45-20:00	
5^a clase: Cribado-Vigilancia activa vs actitud expectante.	
<i>Dra. Ana Álvarez González</i>	
20:00-20:30	
Dudas y discusión.	
21:30	
Cena.	

Sábado

8:00-9:15	
Desayuno.	
9:30-9:45	
6^a clase: Prostatectomía Radical. Indicaciones y Complicaciones.	
<i>Dra. Carmen Martín de Vidales</i>	
9:45-10:00	
7^a clase: Avances en braquiterapia.	
<i>Dr. Alfonso Gómez Iturriaga</i>	
10:00-10:15	
8^a clase: Hipofraccionamiento. SBRT.	
<i>Dra. Ana Álvarez González</i>	
10:15-10:30	
9^a clase: Toxicidad Radioinducida.	
<i>Dra. Carmen Martín de Vidales</i>	
10:30-11:15	
Caso clínico.	
11:15-12:00	
Descanso café.	
12:00-12:15	
10^a clase: Radioterapia postoperatoria.	
<i>Dra. Carmen González San Segundo</i>	
12:15-12:30	
11^a clase: Terapia Hormonal. Análogos LHRH Antiandrógenos. Antagonistas. Justificación Biológica. Hormonoterapia intermitente.	
<i>Dr. Alfonso Gómez Iturriaga</i>	
12:30-12:45	
12^a clase: Controversias en cáncer de próstata de alto riesgo y localmente avanzado.	
<i>Dra. Almudena Zapatero Laborda</i>	
12:45-13:00	
13^a clase: Claves del seguimiento y monitorización de respuesta. Criterios PCWG3, RECIST.	
<i>Dr. Antonio Gómez Caamaño</i>	
13:00-13:45	
Caso clínico.	

Sábado (cont.)

13:45-15:30	
Comida.	
15:30-17:00	
Descanso comida.	
17:00 -17:15	
14^a clase: Manejo tras la recidiva bioquímica: rescate local tras Radioterapia.	
<i>Dra. Carmen González San Segundo</i>	
17:15-17:30	
15^a clase: Receptor androgénico y mecanismos de resistencia a la castración. Tratamiento con Enzalutamida	
<i>Dr. Antonio Gómez Caamaño</i>	
17:30-17:45	
16^a clase: Manejo del cáncer de próstata resistente a castración M0.	
<i>Dra. Carmen González San Segundo</i>	
17:45-18:00	
17^a clase: Manejo del cáncer de próstata resistente a castración M1.	
<i>Dr. Antonio Gómez Caamaño</i>	
18:00-18:30	
Caso clínico.	
21:00	
Cena.	

II curso de **RESIDENTES** de
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA
en **CÁNCER de PRÓSTATA**