

Programa Científico (cont.)

Martes, 29 de octubre 2019

Bloque III

Futuro en Cáncer de Próstata

Modera: Dr. Daniel Castellano Gauna
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Dr. Alfredo Rodríguez Antolín
Servicio de Urología
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

17:55-18:15 **Nuevas terapias dirigidas al gen reparador del DNA**

Dra. Elena Castro Marcos
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario Virgen de la Victoria-IBIMA, Málaga

18:15-18:35 **Biomarcadores en Cáncer de Próstata**

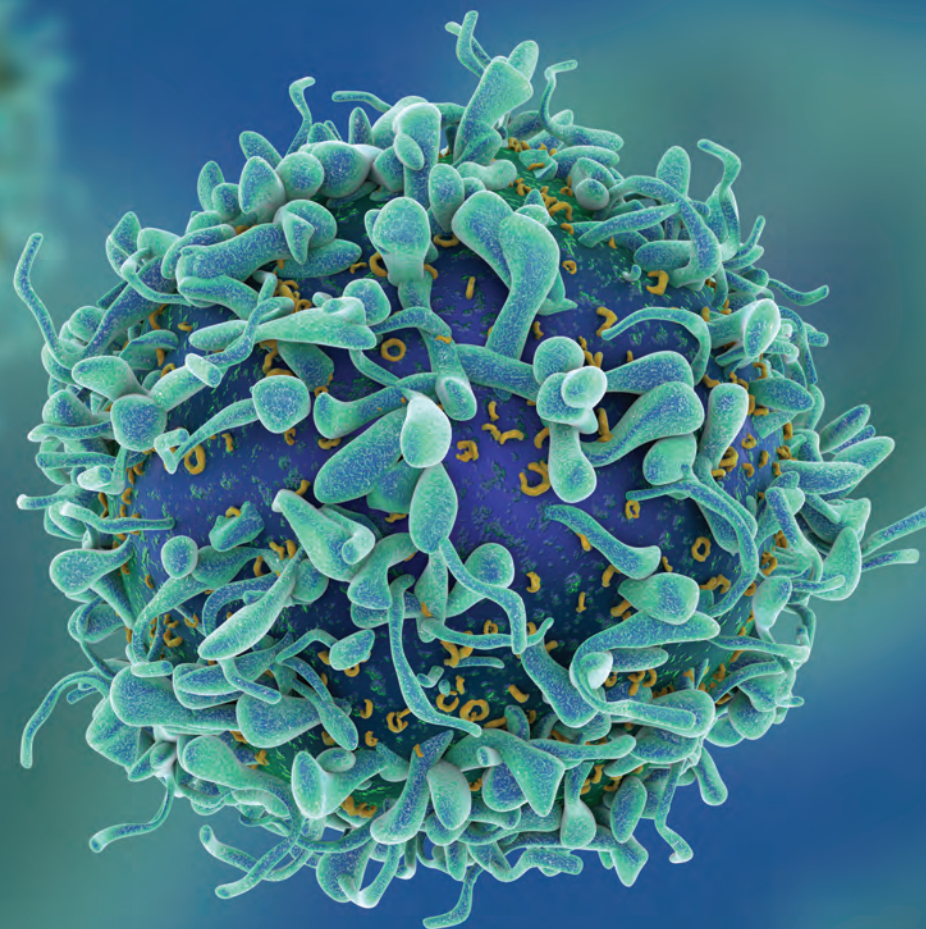
Dr. Enrique González Billalabeitia
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia

18:35-18:50 **Discusión Bloque III**

Todos

18:50-18:55 **Conclusiones y cierre**

Moderadores



EVO0202551 - Septiembre 2019

Proyecto
ANDRÓGENO

Nuevos avances en CÁNCER DE PRÓSTATA

II Jornada Presente y futuro del Cáncer de Próstata

Martes, 29 de octubre 2019

16:00-18:55 horas

Con el aval de:

Fundación
Oncosur

AC Hotel by Marriott Atocha

C/de las Delicias, 42. 28045 Madrid

Janssen-Cilag, S.A.

Paseo de las Doce Estrellas, 5-7
28042 Madrid
www.janssen.es

Con la colaboración de:

janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

AC Hotel by Marriott Atocha · Madrid

Coordinadores de la Jornada

Dr. Daniel Castellano Gauna

Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Dr. Alfredo Rodríguez Antolín

Servicio de Urología
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Introducción

La piedra angular del tratamiento para el cáncer de próstata avanzado es la castración médica mediante la terapia de deprivación androgénica. A pesar de las respuestas iniciales, casi la totalidad de los pacientes desarrollarán progresión a la enfermedad. Históricamente esta progresión ha sido definida como enfermedad hormono-resistente, pero en la última década se ha reconocido que, a pesar del fracaso a la terapia de deprivación androgénica, la mayoría de los tumores siguen dependiendo de Andrógenos.

Esto ha supuesto una revolución y un cambio en el término utilizado, considerando más adecuada la utilización del término Cáncer de Próstata Resistente a Castración. Se ha visto, que una gran mayoría de pacientes con Cáncer de Próstata Resistente a Castración todavía responderán a la administración secuencial de manipulaciones hormonales secundarias.

Esta nueva situación ha promovido una necesidad de formación en relación a estos nuevos conceptos.

Objetivos

Revisar los datos actuales sobre el paciente que llega a desarrollar esta enfermedad, la importancia de los andrógenos en el Cáncer de Próstata Resistente a Castración y revisar los compuestos en desarrollo, diseñados para evitar la señalización mediada por andrógenos.

Programa Científico

Martes, 29 de octubre 2019

16:00-16:05 **Apertura de la Jornada**
Moderadores

Bloque I El escenario CP Resistente a Castración Mo

Modera: **Dr. Daniel Castellano Gauna**
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

16:05-16:25 **Impacto de las nuevas terapias en el contexto CPRCMo**
Dra. Lucía García González
Servicio de Urología
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

16:25-16:45 **Seguimiento de los pacientes y secuencia terapéutica. El valor de la PFS2**
Dr. Alejandro Velastegui Ordóñez
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)

16:45-17:00 **Discusión Bloque I**
Todos

Bloque II El escenario CP Hormonosensible metastásico

Modera: **Dr. Alfredo Rodríguez Antolín**
Servicio de Urología
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

17:00-17:20 **Análisis de nuevas terapias hormonales**
Dr. Guillermo de Velasco Oria de Rueda
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

17:20-17:40 **Impacto de la Quimioterapia**
Dr. Javier Ballesteros Bargues
Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey (Madrid)

17:40-17:55 **Discusión Bloque II**
Todos

