



Acceda al curso

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha: **16/10/2023**

Enseñanza no reglada y sin carácter oficial. Los créditos de formación continuada no son aplicables a los profesionales que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud. Puede consultar información sobre la acreditación de formación continuada sanitaria en: [www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# propCsitoll

## Avanzando en la Biología Molecular Cáncer de Próstata

### Coordinadores

#### **Dra. Ana Medina Colmenero**

Oncóloga médica en Fundación Centro Oncológico de Galicia

#### **Dra. Estefania Linares Espinós**

Urología en el Hospital Universitario La Paz y del Instituto LYX de Urología

#### **Dr. Fernando López Campos**

Especialista en oncología radioterápica en el Hospital Ramón y Cajal

Patrocinado por



Avalado por



## > MÓDULO 1

### Historia natural del cáncer de próstata

Dr. Emilio Ríos González

- 1.1 Epidemiología y diagnóstico
- 1.2 Imagen en cáncer de próstata en 2023: Migración en diagnóstico y estadios (RMmp y PET PSMA)
- 1.3 Historia de tratamientos en cáncer de próstata

## > MÓDULO 3

### Diagnóstico molecular vía DDR en CaP

3.1 Estudio genético **línea germinal**: papel en la enfermedad inicial

Dr. Ángel Borque Fernando

3.2 Estudio genético **línea somática**: papel en la enfermedad avanzada

Dr. Urbano Anido Herranz

3.3 Papel de la biopsia líquida

Dr. Urbano Anido Herranz

## > MÓDULO 5

### Manejo de iPARPs en CaP en la práctica clínica

Dr. David Lorente Estellés

## > MÓDULO 2

### Bases moleculares de la terapia dirigida en cáncer de próstata

2.1 Receptor androgénico

Dra. Marta López Valcárcel

2.2 Alteraciones en la vía HRR y su relación con CP

Dra. Rebeca Lozano Mejorada

2.3 Implicaciones del conocimiento de la biología molecular en el manejo del paciente con cáncer de próstata: factor pronóstico e introducción al riesgo familiar

Dra. Rebeca Lozano Mejorada

## > MÓDULO 4

### iPARPs: aumentando el arsenal terapéutico

4.1 Descripción de iPARPs

Dra. Marta López Valcárcel

4.2 Evidencia científica de los iPARPs

Dra. Rebeca Lozano Mejorada

## > MÓDULO 6

### Futuro cercano: Diagnóstico molecular más allá de vía HRR en CaP

Dr. David Lorente Estellés