

**XI Edición**

# CURSO DE CÁNCER HEREDITARIO

**Enero - Mayo 2022**

## **Directores:**

Dr. Pedro Pérez Segura. Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.

Dr. Ignacio Blanco Guillermo. Servicio de Genética Clínica. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona.

## **Coordinación con el programa SEOM de formación de residentes:**

Dra. Ana Beatriz Sánchez Heras. Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario de Elche, Alicante.

## Fundamentos en cáncer hereditario y síndromes de alta prevalencia

ENE 2022 - MAY 2022

**Tema 1**

31 enero - 20 febrero

**Bases moleculares del cáncer hereditario**

Dra. Trinidad Caldés y Dr. Miguel de la Hoya.

Laboratorio de Oncología Molecular Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

**Tema 2**

21 febrero - 13 marzo

**Diagnóstico genético**

Dr. José Luis Soto.

Unidad de Genética Molecular. Hospital Universitario de Elche, Alicante.

**Tema 3**

14 marzo - 3 abril

**Cáncer de mama y ovario hereditario**

Dra. Judith Balmaña y Dra. Mara Cruellas.

Servicio de Oncología Médica Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

**Tema 4**

4 abril - 24 abril

**Cáncer colorrectal hereditario**

Dra. Carmen Guillén.

Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

**Tema 5**

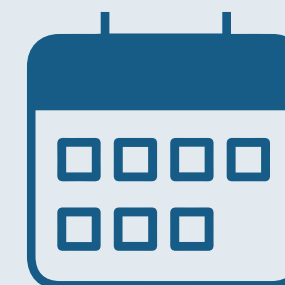
25 abril - 15 mayo

Asesoramiento genético

Dr. Ignacio Blanco.

Servicio de Genética Clínica. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Barcelona.

Examen final: 16 mayo - 22 mayo

**Duración del curso:****Inicio del curso:** 31 de enero de 2022**Fin del curso:** 22 de mayo de 2022**Plazo de inscripción****Del 4 de octubre al 4 de noviembre de 2021**

La inscripción se realizará en la plataforma del curso a la que se accederá desde las siguientes webs:

- [www.instituto-roche.es](http://www.instituto-roche.es)
- [www.seom.org](http://www.seom.org)

**Cuotas de inscripción****Socios SEOM y Miembros SCFH: 90€****Otros profesionales: 250€**

Plazas limitadas: las inscripciones se realizarán por orden de solicitud. Tendrán prioridad para la realización del curso los miembros de la Sección de Cáncer Hereditario (SCFH) y los socios de SEOM.

**Para más información e inscripciones, visite [www.instituto-roche.es](http://www.instituto-roche.es) o [www.seom.org](http://www.seom.org)**

# OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

## Dirigido a:

**Oncólogos y otros profesionales de ciencias de la salud que deseen especializarse o actualizar conocimientos en el área del cáncer hereditario.**

## Objetivo del curso:

**Reforzar el conocimiento sobre los aspectos más relevantes en cáncer hereditario y así contribuir a mejorar la identificación, el manejo clínico y la atención a pacientes y familiares con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer.**

## Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Entender las bases moleculares de la predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los fundamentos teóricos de las principales técnicas de diagnóstico genético y las nuevas herramientas diagnósticas ligadas al avance de las ciencias ómicas.
- Conocer los últimos avances en cáncer de mama y ovario, los tratamientos actuales disponibles y sus indicaciones.
- Conocer los últimos avances en cáncer colorrectal hereditario, los tratamientos actuales disponibles y sus indicaciones.
- Conocer los beneficios, limitaciones y riesgos del estudio genético.
- Comprender el proceso de asesoramiento genético en predisposición hereditaria al cáncer, así como los posibles errores que pueden cometerse.

## Metodología:

### Cada tema consta de los siguientes contenidos:

- Contenido teórico y dispositivas resumen.
- Dos casos prácticos.
- Dos publicaciones de obligada lectura.
- Servicio de tutoría.
- Otros recursos de interés: Bibliografía recomendada, enlaces de interés, conferencias virtuales, etc. Examen final curso.



---

Este curso otorga **puntos** para la **Acreditación SEOM** de Excelencia en Cáncer Hereditario para oncólogos médicos.



---

**Solicitada la acreditación** a la Comisión de Formación continuada de las profesiones sanitarias de la comunidad de Madrid.