

XII Edición

CURSO DE CÁNCER HEREDITARIO

Enero - Mayo 2023

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 2023 - MAY 2023

Tema 1

30 enero - 19 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

20 febrero - 12 marzo

Diagnóstico genético

Dr. José Luis Soto.

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

Tema 3

13 marzo - 2 abril

Cáncer de mama y ovario hereditario

Dra. Mara Cruellas.

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

Tema 4

3 abril - 23 abril

Cáncer colorrectal hereditario

Dra. Carmen Guillén.

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

Tema 5

24 abril - 14 mayo

Asesoramiento genético

Dr. Ignacio Blanco.

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

Examen final: 15 mayo - 21 mayo



Medicina Personalizada de Precisión y cáncer hereditario

Dra. Conxi Lázaro

Directora del Laboratorio de Diagnóstico Molecular.

Programa Cáncer Hereditario.

Instituto Catalán de Oncología. Barcelona

Síndromes asociados a tumores pediátricos

Dr. Héctor Salvador

Servicio de Oncología Pedrátrica.

Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona

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 diapositivas 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.

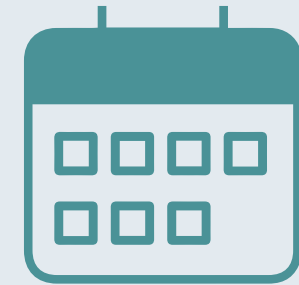
Para más información e inscripciones, visite www.institutoroche.es o www.seom.org



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.



Duración del curso:

Inicio del curso: 30 de enero de 2023

Fin del curso: 24 de diciembre de 2023

Plazo de inscripción

Del 10 de octubre al 10 de noviembre de 2022

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

- www.institutoroche.es
- www.seom.org

Cuotas de inscripción

Socios SEOM y Miembros SCFH: 45€

Otros profesionales: 125€

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.