

XIII Edición

CURSO DE CÁNCER HEREDITARIO

Septiembre - Diciembre 2024

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.

Implicaciones terapéutica en cáncer hereditario y síndromes poco prevalentes

SEPT 2024 - DIC 2024

Tema 1

2 septiembre - 22 septiembre

Cáncer digestivo no colorrectal hereditario

Dr. Santiago González de Santiago.

Servicio de Oncología Médica. Complejo Hospitalario de Cáceres.

Tema 2

23 septiembre - 13 octubre

Tumores neuroendocrinos hereditarios

Dra. Mercedes Robledo.

Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario CNIO, Madrid.

Tema 3

14 octubre - 3 noviembre

Cáncer renal hereditario

Dr. Rafael Morales

Sección de Oncología Médica. Hospital La Mancha Centro, Ciudad Real.

Tema 4

4 noviembre - 24 noviembre

Síndromes de predisposición hereditaria con presentación cutánea

Dr. Alex Teulé.

Instituto Catalán de Oncología. Hospital Duran i Reynals, Barcelona.

Tema 5

25 noviembre - 15 diciembre

Nuevas implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario

Dra. Raquel Andrés.

Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Examen final: 16 diciembre - 22 diciembre



Cáncer hereditario hematológico

Dra. Carolina Martínez-Laperche

Laboratorio Genética Hematológica

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

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 los aspectos fundamentales de la predisposición hereditaria a desarrollar cáncer gástrico y de páncreas.
- Comprender, conocer e identificar las características clínicas y genéticas de las neoplasias endocrinas múltiples.
- Conocer e identificar los tumores renales asociados a los síndromes de VHL, CRPH, LHCCR, PGL, BHD, CET, así como los criterios clínicos asociados a su diagnóstico, protocolo de seguimiento, tratamiento.
- Conocer las características y criterios diagnósticos actualizados de diversos síndromes hereditarios asociados a manifestaciones cutáneas.
- Conocer las nuevas implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario (inhibidores de PARP), así como el tratamiento y/o profilaxis del síndrome de Lynch.

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.

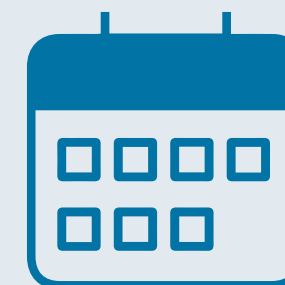
Para más información e inscripciones, visite www.institutoche.es o www.seom.org



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: 2 de septiembre de 2024

Fin del curso: 22 de diciembre de 2024

Plazo de inscripción

Del 10 de octubre al 10 de noviembre de 2023

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

- www.institutoche.es

- www.seom.org

Cuotas de inscripción

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.