

Organizado por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), en colaboración con el Instituto Roche

En marcha la 3ª edición del Curso *On-line* de Cáncer Hereditario y Consejo Genético

- *Se incorporan como novedad foros de discusión, de obligada participación para los alumnos*
- *Se han superado los 150 inscritos, el 100% de las plazas ofertadas*
- *Se ha convertido, en poco más de dos años, en un curso innovador de referencia para los profesionales interesados en esta emergente área de la Medicina*

Madrid, 23 de marzo.- Los avances en los conocimientos y los recursos técnicos y terapéuticos están permitiendo **detectar cada vez de forma temprana y eficaz a las personas que tienen un alto riesgo de sufrir un cáncer hereditario y, por lo tanto, se pueden iniciar una serie de medidas encaminadas a facilitar un abordaje médico más óptimo.** Partiendo de esta nueva realidad, **el Consejo Genético se ha erigido en uno de los ámbitos de formación más necesarios y emergentes en Oncología.**

Sensibles a esta realidad, **la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), en colaboración con el Instituto Roche,** iniciaron hace un par de años una iniciativa innovadora, que ahora alcanza su tercera edición. El **Curso *On-line* de Cáncer Hereditario y Consejo Genético** no sólo ha cubierto las expectativas de organizadores y alumnos, sino que ha ido cobrando cada vez una mayor aceptación entre los profesionales interesados en este ámbito de la Medicina.

Así lo pone de manifiesto que se hayan **cubierto rápidamente, como en las ediciones previas, todas las plazas ofertadas,** habiéndose abierto ya una lista de espera para el próximo curso. Los nuevos alumnos se unirán a los **más de 320 que ya se formaron en las dos ediciones anteriores y que valoraron muy positivamente esta experiencia.** Y es que, como señala el Director General del Instituto Roche, Jaime del Barrio, “los avances en el conocimiento de la biología molecular del cáncer y la susceptibilidad genética al mismo hace imprescindible que los profesionales de la Salud adquieran los **conocimientos necesarios para afrontar los nuevos retos y atender, de una forma correcta, a los pacientes y familias con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer**”.

Más de 150 inscritos inician ahora este Curso, que pretende ser una actualización y formación de primer nivel sobre los conocimientos y recursos disponibles en el abordaje del **cáncer hereditario, que supone entre un 5-10% de los tumores diagnosticados anualmente en España.**

Los coordinadores del Curso, **el primero de e-learning sobre cáncer hereditario que se hace en España,** son los doctores **Pedro Pérez Segura,** del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario San Carlos (Madrid) e **Ignacio Blanco Guillermo,** del Programa de Consejo Genético en Cáncer, del Instituto Catalán de Oncología. Para ambos, no cabe duda que “el

contenido del Curso permite capacitar a los profesionales en la identificación y manejo de los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer”.

Como principal novedad en relación a los cursos anteriores, **se han incorporado foros de discusión en los que deben participar todos los alumnos obligatoriamente para obtener los créditos**. Como resalta Ignacio Blanco, co-coordinador del Curso, “el formato *on-line* favorece la personalización del tiempo a dedicar al aprendizaje”.

La ausencia de las restricciones físicas y temporales facilita acomodar las necesidades de aprendizaje con la disponibilidad real de cada alumno. **El Curso ofrece la posibilidad de interaccionar con los autores, profesores y tutores**, lo que favorece la resolución de dudas teóricas y prácticas. Además, según indica Pedro Pérez Segura, co-coordinador, “**el Curso se complementa con la posibilidad de la asistencia presencial al simposio de cáncer hereditario promovido por la Sociedad Española de Oncología Médica**”.

Según lo resume el Dr. Blanco, “el Curso aborda los conocimientos básicos en biología molecular del cáncer, el proceso de consejo genético en cáncer, la identificación de síndromes de predisposición hereditaria al cáncer y la descripción pormenorizada de los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer”.

El **Consejo Genético** es el proceso de comunicación no directiva a través del cual **los individuos y/o familias con un mayor riesgo de predisposición hereditaria al cáncer reciben información sobre la posibilidad de presentar o transmitir una neoplasia, de las medidas actualmente disponibles para su prevención y diagnóstico precoz**, y de las implicaciones del estudio genético tanto para él como para los otros miembros de la familia.

Módulos y profesores:

I) **Fundamentos de Genética**. Ángel Alonso Sánchez. Servicio de Genética. Hospital

Virgen del Camino, Pamplona.

II) **Consejo Genético: bases y aspectos ético - legales**. Joan Brunet i Vidal. Oncología

Médica. ICO. Gerona.

III) **Cáncer de mama y ovario hereditario**. Judith Balmaña Gelpi. Servicio de Oncología

Médica. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.

IV) **Cáncer de colon hereditario**. Enrique Lastra Aras. Servicio de Oncología Médica. Hospital General Yagüe. Burgos.

V) **Otros síndromes hereditarios**. Begoña Graña Suárez . Servicio de Oncología Médica. Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide-Prof. Novoa Santos. La Coruña.

Para más información

SEOM: *Mayte Brea y Ana Navarro / 91 577 52 81 / gabinetecomunicacion@seom.org y prensa@seom.org*

Instituto Roche: *Begoña Mateo (609 20 80 00) begona.mateo@terra.es*

www.seom.org

www.instituto Roche.es