



ABC

An update:
Biomarkers
in Cancer

LA INNOVACIÓN BIOMÉDICA
AL SERVICIO DE LA CLÍNICA

www.proyectoabc.es

Acreditación:

Solicitada acreditación por la
Comisión de Formación Continuada
de las profesiones sanitarias de la
Comunidad de Madrid.

Colabora:



Solicitado aval científico:

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica

SEAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

Secretaría técnica:



INTRODUCCIÓN

La medicina personalizada en el abordaje de algunos tumores supone hoy en día uno de los mayores avances en oncología.

Los marcadores moleculares cumplen un papel fundamental en esta individualización del tratamiento oncológico, permitiendo una mayor información sobre diagnóstico, pronóstico y predicción de respuesta de un paciente en un fármaco determinado.

Merck, en su perdurable compromiso en el desarrollo de novedosas terapias en una de sus principales áreas: oncología, pretende con este curso, acercar de manera práctica y dinámica, los últimos avances en biomarcadores a los profesionales de la Oncología.

OBJETIVOS

- Desarrollar habilidades diagnósticas para ofertar al paciente con cáncer.
- Proporcionar recursos basados en la mejor evidencia disponible para el tratamiento y la adherencia al mismo.

METODOLOGÍA

La metodología docente será on-line a través de una plataforma e-learning, permitiendo una continua comunicación e interacción didáctica.

El Curso se compone de seis módulos que constan de las siguientes partes:

- Material científico.
- Referencias bibliográficas: lectura recomendada.
- Test de evaluación: imprescindible aprobación para obtener la correspondiente acreditación.

Acceso y registro: para poder acceder al curso, el profesional deberá registrarse en la página web www.proyectoabc.es haciendo click en "Curso on-line". Una vez registrado, bastará con introducir el nombre de usuario y contraseña elegidos.

MÓDULO I

- Evaluación clínica de los biomarcadores.
- Marcadores por imagen.
- *Dr. Manuel Benavides (Hospital Carlos Haya de Málaga)*

MÓDULO II

- Marcadores del sistema inmune.
- Marcadores basados en mecanismos de resistencia y toxicidad.
- *Dr. Carlos Camps (Hospital General de Valencia)*

MÓDULO III

- Marcadores en sangre.
- Vías de señalización celular.
- *Dr. Rafael López (Hospital Clínico de Santiago)*

MÓDULO IV

- Regulación, ciencia y transferencia de tecnología.
- Epigenética, genómica y expresión de genes.
- *Dr. Jesús García-Foncillas (Fundación Jiménez Díaz de Madrid)*

MÓDULO V

- Situación actual de los marcadores en cáncer colorrectal.
- *Dr. Josep Tabernero (Hospital Vall d'Hebron de Barcelona)*

ACTUALIZACIÓN

- Marcadores en el tratamiento del cáncer: presente y futuro.
- *Prof. Eduardo Díaz-Rubio (Hospital Clínico de Madrid)*