



Una publicación de
Sanitaria

Redacción Médica

A la vanguardia de la información sanitaria

Lunes, 28 de marzo de 2016 | N° 2994 Año XII

Buscar en Redacción

Acceda a nuestra hemeroteca

Ver edición

Avances Dependencia Derecho Enfermería Farmacia Formación Gestión **Industria** Pacientes Privada Responsabilidad Tecnología

Opinión

Autonomías:

ÚLTIMA HORA Comunidad Valenciana | La región denuncia que Sanidad maquilla las estadísticas en dependencia

el dominical sanitario

revistamédica 26/03/2016 n.º 282

Leer más

La procesión diaria de los médicos rurales
Inmaculada Alfageme: "No me visto ni de flamenca ni de fallera"

Publicación de **ONCOLOGÍA MÉDICA**

Accede a la publicación

INDUSTRIA

EN SU II CURSO 'ONLINE'

El Instituto Roche se pone como objetivo llevar los nuevos biomarcadores a la práctica clínica

Particularmente, se trabajará en el desarrollo de diseños de investigación y ensayos clínicos

Lunes, 28 de marzo de 2016, a las 12:51

Redacción. Madrid

El Instituto Roche ha puesto en marcha la segunda edición del 'Curso On-line de Biomarcadores en Oncología' para el correcto tratamiento de pacientes con cáncer mediante el abordaje del conocimiento y la aplicación clínica de biomarcadores.

"La investigación y el descubrimiento de nuevos biomarcadores moleculares en el área de la oncología ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años", ha afirmado el vicepresidente del instituto, Federico Plaza.

Federico Plaza

Además, ha destacado la importancia de trasladar estos conocimientos a la práctica de la forma más rápida y rigurosa ya que "este curso cubre estas necesidades y demandas, aportando un carácter multidisciplinar".

El curso, que se desarrolla del 28 de marzo al 30 de octubre de 2016, está avalado científicamente por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), y dirigido por el jefe de servicio de oncología médica del Hospital del Mar en Barcelona, el doctor Joan Albanell, y el jefe de anatomía patológica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid, Federico Rojo.

El principal objetivo es "conseguir que los avances obtenidos en la identificación y validación de nuevos biomarcadores se trasladen a la práctica en beneficio del paciente mediante la adecuada formación de los actuales y futuros profesionales sanitarios", han señalado ambos doctores.

A parte de actualizar los conocimientos de los biomarcadores moleculares aplicados al diagnóstico y a la decisión terapéutica del paciente con cáncer, el curso pretende que el alumno amplíe el conocimiento sobre la aplicación clínica a través del estudio de las bases biológicas, el valor pronóstico y predictivo, las indicaciones, los métodos de determinación óptimos y la comprensión de los mecanismos de resistencia a las terapias biológicas.

Asimismo, se aportarán nuevas evidencias sobre biomarcadores predictores de respuesta a la inmunoterapia y conocimientos para desarrollar diseños de investigación y ensayos clínicos.

El curso, que cuenta con un profesorado experto en cada materia abordada, se compone de ocho módulos que constan de una parte teórica, casos prácticos, bibliografía, cuestionario de valoración del curso, autotest y un test de evaluación, así como material adicional.

OPINION

SALA DE ESPERA
La sanidad, en la prensa
Queda en entredicho la atención a 'sin papeles' en Canarias

Tú también tienes Opinión
A todos los directivos de Enfermería: agradecimiento los que ya no están; bienvenida a los nuevos

FIRMAS
Un tesoro es un problema
por Javier Elviro

Sentencias comentadas
La información no sólo compete al médico especialista, sino a todos los sanitarios que atienden al paciente
por Ofelia De Lorenzo