

El Financiero

Buscar texto...

- INICIO
- SECCIONES
- FINANCIAL TIMES
- EL FINANCIERO TV
- OPINIÓN
- INDICADORES
- HEMEROTECA
- EDICIÓN DIGITAL

Héctor Ramos.



Genómica y cáncer de mama

Héctor Ramos. - Miércoles, 02 de Octubre de 2013 05:01

Share 2 0



[Carmen Álvarez Buyla, directora de Vinculación del INMEGEN, destaca que en el marco del Día de la Genómica del Cáncer se firmarán convenios de colaboración para investigar la genética de la enfermedad / Héctor Ramos]

En el Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN) se analiza el perfil genético de tumores de

Recibe gratis en tu correo electrónico noticias de El Financiero:

[Suscribirse](#)

mama en pacientes mexicanas.

Con el objetivo de presentar los avances en la **investigación** del cáncer a nivel molecular y cómo utilizar este conocimiento en beneficio de las pacientes, el próximo 15 de octubre tendrá lugar la serie Día de la Genómica del Cáncer, bajo el tema Cáncer de Mama.

A través de la Academia Mexicana de las Ciencias (**AMC**), la doctora, Carmen Álvarez Buylla, directora de Vinculación y Desarrollo Institucional del INMEGEN señaló que la información obtenida a través de la investigación debe ser utilizada de manera razonada en favor de los pacientes y con el fin de abrir el diálogo para mejorar las decisiones en el sector salud.

Para dedicar un espacio en a la genómica del cáncer de mama, compartir el conocimiento que se ha generado y que tiene implicaciones directas en la prevención, diagnóstico, tratamiento y políticas públicas, el **Día de la Genómica del Cáncer**, está planeado como un evento anual del INMEGEN, con énfasis en un tipo de neoplasia maligna diferente cada año, apuntó la especialista.

En esta ocasión, además de dos paneles de discusión con investigadores, miembros de organizaciones civiles y tomadores de decisiones, se firmarán **tres convenios** de colaboración de alianzas estratégicas para la investigación genética del cáncer de mama.

Hasta hace 20 años se conocían tres subtipos tumorales de relevancia clínica para el cáncer de mama: los que expresan receptores hormonales como el estrógeno o la progesterona; los que sobreexpresan la proteína **HER2**, y los triple negativo, que no manifiestan ninguno de los dos anteriores. Estos tres marcadores se utilizan para definir el tratamiento, por ejemplo, a los que son positivos para los receptores hormonales se les da terapia hormonal, los que sobreexpresan la proteína HER2 un medicamento dirigido a esta molécula que se llama herceptina, y en el caso de los triple negativo la única opción terapéutica es la quimioterapia.

Otra de las áreas en las que se está trabajando, es el análisis del perfil de expresión genética de tumores de mama en pacientes mexicanas, con el objetivo de determinar cuál es la prevalencia de los distintos subtipos tumorales en la población de nuestro país. (Con información de la AMC).

Share Share **Twitter** 2 0

Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Sitio web



1000 símbolos
1000 símbolos

Suscribirse a la notificación de nuevos comentarios



Refrescar

Enviar

JComments



PARTICIPA Y GANA
1 FIAT 500 POP NUEVO
EN RENTA POR 50 SEMANAS



www.avis.mx **50 AVIS.VERSARIO**

PARTICIPA Y GANA
1 FIAT 500 POP NUEVO
EN RENTA POR 50 SEMANAS



www.avis.mx **50 AVIS.VERSARIO**