

 Nacional

 Andalucía


Macarena Rueda
Secretaria de la
Fundación Luis
Olivares

[Ver otras entrevistas](#)

OPINIÓN

Más que anuncios
Julia Navarro



Garzón, proscrito
Rafael Torres



El viernes más
nefasto
Pedro Calvo
Hernando



Zapatero y su
moción de censura
Esther Esteban



Con el agua al
cuello
Fermin Bocos



El PP se va por las
ramas
Antonio Casado



Angel Cristo pidió
gomina para el pelo
en su última
entrevista
Mabel Redondo



Obama da el visto
bueno
José Cavero



ITV autonómica
Enrique Arias
Vega



La nebulosa de la
incertidumbre
José Tomás
Cruz Varela



Lector d D

en

ENCUESTAS

Científicos andaluces hallan una proteína que ayuda a las células tumorales a resistir tratamientos del cáncer

Esta información se tendrá en cuenta para diseñar terapias antitumorales

Miriam Fortes / diarioDirecto 17/05/10

Nuevos avances en la lucha contra el cáncer de mama. Científicos del **Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa**, en colaboración con la [Universidad de Granada](#), han descubierto que una proteína, llamada cFLIP, es clave en la supervivencia del cáncer de mama porque ayuda a las células tumorales a resistir los tratamientos.

Así, los investigadores han demostrado que una variación en la expresión de esta proteína puede repercutir en el correcto desarrollo del epitelio glandular de mama, una importante información a tener en cuenta para diseñar terapias antitumorales, según indicaron desde la [Universidad de Granada](#).

El trabajo realizado por la alumna de doctorado de la [Universidad de Granada](#), **Rosario Yerbes Cadenas**, y dirigido por el profesor **Abelardo López Rivas**, tenía como objetivo analizar las posibles consecuencias del uso de inhibidores de cFLIP como terapia antitumoral.

En la actualidad estos tratamientos se realizan con Trail, que tiene un gran potencial terapéutico contra el cáncer debido a que es capaz de inducir apoptosis en células tumorales sin provocar toxicidad en células normales. Sin embargo, a pesar de ello, existen células tumorales que presentan resistencia a la apoptosis inducida por Trail por causas no muy conocidas.

Un componente clave

El trabajo ha estudiado el papel que cFLIP juega en la resistencia de células tumorales de mama a la apoptosis inducida por Trail. Así, los científicos han determinado que cFLIP es un componente clave en la resistencia de estas células al citado tratamiento.

Los autores de esta investigación además han demostrado que cFLIP es también una proteína clave en la supervivencia de las células epiteliales de mama, tumorales o no, puesto que la inhibición de su expresión induce apoptosis.



PERIODISMO PARTICIPATIVO
¡Envía tus Noticias!

-  Debate Directo
-  Haz noticia de tu Empresa
-  Instituciones
-  Tú, Periodista
-  Internet es Noticia
-  Examen Directo
-  Encuestas
-  Envía tu blog

CANALES

Seguros
Presupuestos de Seguro de Coche Online 

Cartelera
Todas las películas, todos los cines 

Televisión
La programación de las principales cadenas 

El Tiempo
Conoce el tiempo que hará en tu provincia 

Canal Inmobiliario
Más de 250.000 anuncios 



EXAMEN DIRECTO



Mariano Rajoy
Líder del PP

Valore su labor:

- Sobresaliente
- Notable
- Suficiente
- Insuficiente
- Muy deficiente

Y J W E

Comenta esta noticia

Nombre:

Correo electrónico:

Comentario:

 **Envíe a un amigo**
 **Imprima esta página**
 **Volver**
 **Home**