

Si eres autónomo o empresa
benefíciate de esta **oferta**.



Crea ahora tu página personal en
infoempleo.com

Versión móvil

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

HOY 15.2 / 21.8 | MAÑANA 12.9 / 22

laverdad tv.es La televisión de laverdad.es

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com

EDICIÓN: | Alicante | CAMBIAR | PERSONALIZAR | 20 octubre 2009

Portada Local Deportes Economía **Más Actualidad** Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Amor internet R

España Mundo Sociedad Cultura **ADEMÁS** Ciencia y Salud Salud XLSemanal **MULTIMEDIA** Fotos Vídeos

Estás en: Alicante - La Verdad > Noticias Más Actualidad > Noticias Cultura > **Un tratamiento sin efectos adversos de quimioterapia**

CULTURA

Un tratamiento sin efectos adversos de quimioterapia

20.10.09 - EFE | GRANADA

0 votos

0 Comentarios | Comparte esta noticia »

Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada (UGR) trabaja desde hace más de un año para lograr la mutación de la proteína onconasa y hacer desaparecer los efectos adversos de los tratamientos de quimioterapia.

La iniciativa está dirigida por la investigadora del Departamento de Física Química de la UGR María del Mar García y surgió tras conocerse un estudio que se desarrolla en Estados Unidos, aplicando este elemento en ensayos clínicos con pacientes, según informó en un comunicado Andalucía Innova, organismo dependiente de la Consejería de Innovación.

La científica granadina inició los contactos con los investigadores norteamericanos para encontrar una mutación de la sustancia que, manteniendo la efectividad del elemento, mejore su absorción por parte de los enfermos, cuya eliminación por parte del organismo «es dificultosa».

Los investigadores trabajan a través de un programa informático y en el laboratorio, donde aplican la sustancia a una bacteria para poder extraerla posteriormente del microorganismo y purificarla con el objetivo de identificar el grado de estabilidad.

García explicó que el organismo elimina una proteína cuando ésta se despliega a una temperatura máxima de unos 37 grados centígrados, aunque en el caso de la onconasa no logra este despliegue hasta alcanzar a los 95 grados centígrados, aspecto que «complica» la posibilidad de que el paciente la pueda eliminar. La intención es que la temperatura de despliegue se reduzca.

[Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad](#)

TAGS RELACIONADOS

tratamiento, efectos, adversos, quimioterapia

0 votos

0 Comentarios | Comparte esta noticia »

Opina

Aprovecha las ventajas de ser un usuario registrado y **Regístrate** Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes identificarte: **Login**. También puedes escribir un comentario sin tener perfil:

Nombre * y apellidos

Email *

Acepto todas las **condiciones de uso**
* campos obligatorios

Opinión *

escribe aquí tu comentario

Enviar

Listado de Comentarios

Lo más reciente Lo más valorado

0 opiniones

ANUNCIOS GOOGLE

Calcular Seguros de Coche

Compara 15 aseguradoras en 3 min. Ahorra hasta 500€ en tu seguro
www.AsesorSeguros.com

El Seguro de Moda

Tu coche a Todo Riesgo desde 300 € Tu Moto a Terceros desde 114 €
www.FenixDirecto.com/Seguros

Publicidad en Red [Checa](#)

Bienvenido a

Accede directamente si tienes cuenta en

[+]información

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra

LO MÁS LEÍDO

Paralizan una oposición a la Policía po...
«Ikea es bueno porque crea empleo y riq...
Un profesor denuncia que la UMH le adju...
Detienen a dos asiáticas por abandonar ...
Pendientes de Danciulescu...
El Ayuntamiento cerrará al tráfico zona...
Un ex concejal del PP 'ficha' por el eq...
El Puerto negocia la reapertura de la n...
Métale mano al Cuerpo...
Latour dice que Candela «se ríe de los ...
El club pone a la venta las entradas pa...
Los tres catedráticos de que evaluaron ...

LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO

1 2

GALERÍAS DE FOTOS

más fotos [+]



Exposición de David Rodríguez sobre el ayuno



Miles de alicantinos despiden al Discóbolo



'Di Di Hollywood' se rueda en el centro de Alicante



Visita de la consellera de Cultura a la basílica d

laverdad tv.es

VIDEOS DE VIVIR

más videos [+]