

cuenta NARANJA

→ Siempre disponible.
→ Sin comisiones.
→ Para cualquier cantidad.

ING DIRECT
Un Gran Banco que hace Fresh Banking

para nuevos clientes
Abre tu cuenta aquí

Lunes, 14 de febrero de 2011



Navacerrada 4/-4° Cambiar

Qué.es
en PDFQué.es
MóvilQué.es
RSSQué.es
Widgets

[Portada](#) [Noticias](#) [Curiosas](#) [Famosos](#) [Ocio](#) [Deportes](#) [Tu economía](#) [Ciudades](#) [Clasificados](#)

Powered by Google™

Buscar

Más

Granada

Twitter
Granada

RSS
Granada

Fotos
Granada



Ahora en portada de Qué.es
"Casi medio millón de personas ya ni buscan trabajo"

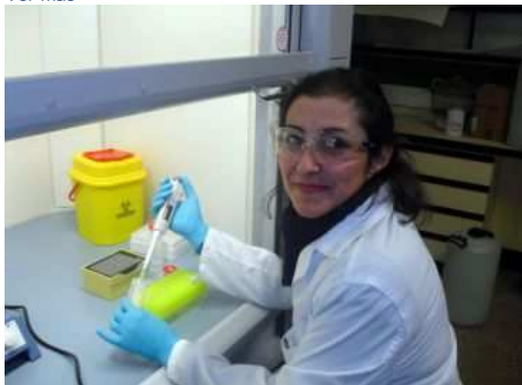
no te lo pierdas en Qué.es

Desarrollan una nueva terapia que podría mejorar notablemente la quimioterapia, al no tener efectos secundarios Científicos de las universidades de Granada y Edimburgo han desarrollado una nueva terapia para el tratamiento del cáncer, basada en la nanotecnología, que podría mejorar notablemente la quimioterapia, al no tener efectos secundarios, según ha informado este viernes en una nota la institución académica granadina.

11 de febrero de 2011

Esta página ha sido vista 12 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.[Recomendar](#)

Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

[Compartir noticia](#)[Enviar por email](#)[Facebook](#)[Twitter](#)[Menéame](#)[Ver más](#)

GRANADA, 11 (EUROPA PRESS)

Científicos de las universidades de Granada y Edimburgo han desarrollado una nueva terapia para el tratamiento del cáncer, basada en la nanotecnología, que podría mejorar notablemente la quimioterapia, al no tener efectos secundarios, según ha informado este viernes en una nota la institución académica granadina.

En concreto, esta terapia se basa en la encapsulación de un catalizador (paladio) dentro de microsferas para sintetizar materiales artificiales o activar fármacos dentro de células humanas evitando su toxicidad.

Este sistema atrapa en su microestructura el paladio, un metal que no se encuentra de forma natural en células humanas, permitiendo catalizar reacciones químicas en la célula sin alterar sus funciones básicas, tales como la síntesis de proteínas y el metabolismo.

Esta técnica es capaz de "crear" fármacos anticancerígenos dentro de la célula, con lo que podría usarse para el tratamiento específico de tumores y mejoraría dramáticamente los actuales tratamientos quimioterápicos.

Los resultados de esta investigación, que se realizó en colaboración con la Universidad de Kebangsaan (Malasia), acaban de ser publicados en la prestigiosa revista 'Nature Chemistry'.

Rosario Sánchez Martín, la investigadora que ha desarrollado esta tecnología en the School of Chemistry de la Universidad de Edimburgo, acaba precisamente de incorporarse como profesora ayudante en el Departamento de Química Farmacéutica y Orgánica en la Universidad de Granada.

Otro de los científicos que ha formado parte del equipo que ha desarrollado esta tecnología, Asier Unciti Broceta, también realizó su licenciatura y doctorado en el Departamento de Química Farmacéutica y Orgánica de la Universidad de Granada y actualmente continúa su carrera en Edimburgo, donde recientemente ha sido nombrado Fellow of the Edinburgh Cancer Research UK Centre, ha recibido el premio de Young Life Scientist of the Year 2010 en Escocia y ha fundado una compañía, Deliverics Ltd, basada en una de sus patentes.

Los científicos apuntan que, debido al amplio abanico de aplicaciones terapéuticas que ofrece esta nanotecnología, esta investigación va a continuar desarrollándose por la doctora Sánchez Martín en la Universidad de Granada, que mantendrá su colaboración con el grupo que dirige el profesor Mark Bradley en la Universidad de Edimburgo.

Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.

Comenta esta noticia

Escribe aquí tu comentario

Normas

Comentar

Entrar

Es necesario que inicies sesión en Facebook para ver la actividad de tus amigos



Ofiuc llega al horóscopo como nuevo signo del zodiaco y provoca el caos -- Qué.es --

10.287 personas han compartido esto.



España quiere aprender conciliación laboral de Noruega -- Qué.es --

174 personas han compartido esto.



Los músicos callejeros de Madrid fundan una asociación contra la ordenanza municipal "que intenta pr

148 personas han compartido esto.



Fernando Alonso deja buenas sensaciones con su Ferrari -- Qué.es --

48 personas han compartido esto.



En Directo: Amistoso Argentina vs. Portugal

79 personas han compartido esto.

Plug-in social de Facebook