

CIENTÍFICOS DE LAS UNIVERSIDADES DE GRANADA Y EDIMBURGO

## Desarrollan una nueva terapia que podría mejorar notablemente la quimioterapia, al no tener efectos secundarios

Directorio [Cáncer](#) [Estados Unidos](#) [Dianas terapéuticas](#) [Contra el cáncer](#)

1 Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet

enviar

menear

tuenti



Foto: EP

GRANADA, 11 Feb. (EUROPA PRESS) -

Científicos de las universidades de Granada y Edimburgo (Escocia) 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 microesferas 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 la 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.

### Sharp Photovoltaic Cells

A vast array of solar applications A world leader in solar modules  
sharp-solar.com

Anuncios Google

Deja tu comentario - [Crea una cuenta nueva](#) -

[Inicia sesión con Facebook](#)

### COMENTARIOS DE LOS LECTORES (1)

#1 MARIA

(Usuario no registrado)

13/02 a las 20:12

Espero que pronto puedan tener listo este nuevo farmaco, por experiencia se lo que es la quimio.mala, mala, mala.

Accede con tu cuenta - [Crea una cuenta nueva](#) -

[Inicia sesión con Facebook](#)

COMENTAR ESTA NOTICIA (COMO USUARIO INVITADO)

### A LA ÚLTIMA EN CHANCE



LA ALFOMBRA ROJA DEL CINE ESPAÑOL

### DEPORTES



ALONSO, TERCER MEJOR TIEMPO EN JEREZ

Más Leídas Más Noticias

1. 'Pa negre' enseña a hablar catalán al cine español
2. La Alfombra Roja del cine español
3. Jimmy Jump se cuele en la gala
4. Mujeres de futbolistas, el once ideal
5. 200 miembros de Anonymous abuchean a las estrellas a las puertas del Teatro Real
6. Britney Spears: 'Me gustaría correr entre leones'
7. Google celebra San Valentín con un 'doodle' con forma de corazón
8. Mubarak podría estar en coma
9. La foto de Shakira y Piqué desemboca en una pachanga con #deloscuadros
10. 'Pa negre' enseña a hablar catalán al cine español

Búscanos en Facebook

facebook

europa press Europa Press

Me gusta

A 2,752 personas les gusta Europa Press.



Maria Dolore Pedro Juanjo José A. Santiago



Felipe Pedro Ietria Jose Carlos Tome

Plug-in social de Facebook