

Ahorra en tu Macbook con el descuento de hasta 10% educativo

Comprar 

Apple Store Educación  

NOTICIA : INVESTIGACIÓN

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

14/02/2011

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.

Más |



Rosario Sánchez Martín, en su laboratorio de la Universidad de Granada

Este importante avance, basado en la nanotecnología, ha sido realizado por científicos de las universidades de Granada, Edimburgo y Keangsaan (Malasia)

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 Keangsaan (Malasia), acaban de ser publicados en la prestigiosa revista Nature Chemistry.

Participación de la UGR

Rosario María Sánchez Martín, la investigadora que ha desarrollado esta tecnología en the School of Chemistry de la Universidad de Edimburgo, acaba 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 exitosa 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.

Fuente: [Universidad de Granada](#)

Tags: Asier Unciti Broceta, cáncer, células humanas, efectos secundarios, fármacos anticancerígenos, Fellow of the Edinburgh Cancer Research UK Centre, Malasia, Mark Bradley, metabolismo, microesfera, nanotecnología, Nature Chemistry, paladio, Química Farmacéutica, quimioterapia, reacciones químicas, Rosario María Sánchez Martín, School of Chemistry de la Universidad de Edimburgo, síntesis de proteínas, terapia, toxicidad, tumores, Universidad de Edimburgo, Universidad de Keangsaan, Young Life Scientist of the Year 2010

Universidad: [Universidad de Granada](#)

Perfil: [Preuniversitario](#), [Universitario](#), [Postuniversitario](#), [Personal Docente e Investigador](#), [Personal de Administración y Servicios](#), [Otros](#)

Área de la ciencia: [Bioquímica](#), [genética y biología molecular \(todo\)](#), [Farmacología \(médica\)](#)

PUBLICIDAD

LO + LEIDO | LO + COMENTADO | LO + VALORADO

1. [Se presenta un entorno virtual innovador para aprender inglés adaptado al EEES, Quantum LEAP](#)
2. [Ir a trabajar a Alemania](#)
3. [La importancia de la ecología](#)
4. [LA IMPORTANCIA DEL SOFTWARE](#)
5. [Lenguajes especializados](#)
6. [Progreso científico](#)
7. [Estudiar por Internet](#)
8. [La importancia del color](#)
9. [Orientación universitaria: descubrir la vocación profesional](#)
10. [Aprender a jugar al ajedrez con realidad aumentada](#)
11. [Investigación en Ganadería: el desafío por acercarse a la empresa y a la sociedad](#)
12. [La importancia de las matemáticas](#)
13. ["Políticas universitarias para una nueva década"](#)
14. [VII jornadas de Antropología Social y Cultural](#)
15. [Avances científicos](#)

* resultados de los últimos 30 días.

PUBLICIDAD