

Patentan una técnica para desarrollar nuevos fármacos contra la osteoporosis

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han abierto la puerta para el desarrollo de nuevos fármacos contra la osteoporosis, una de las enfermedades crónicas con mayor prevalencia en todo el mundo, especialmente en mujeres mayores de 65 años.

UGRdivulga

21/1/2014 09:20 CEST



Los investigadores de la UGR autores de la patente posan junto al microscopio de fluorescencia, en la Facultad de Farmacia.

Investigadores pertenecientes al departamento de Fisicoquímica de la UGR han patentado una nueva metodología que permite medir, de forma no invasiva y en tiempo real, la concentración de iones fosfato en el interior de células vivas.

El interés científico que tiene medir los iones fosfato radica en que puede aplicarse en la valoración de la biodisponibilidad de fármacos empleados en determinadas enfermedades, entre las que se encuentra la osteoporosis.



Los investigadores hacen un llamamiento a las empresas farmacéuticas

Actualmente solo se conocen metodologías invasivas para calcular la concentración de fosfato que existe en el interior de los osteoblastos, las células precursoras de los huesos. Para ello se emplea fósforo radiactivo, con los graves inconvenientes que ello conlleva. La metodología desarrollada por los investigadores de la UGR consigue algo que no se había logrado nunca hasta la fecha.

Microscopía de fluorescencia

Se basa en el empleo de una sustancia que emite fluorescencia, generada mediante previa excitación con un láser pulsado. La medida del tiempo que perdura la fluorescencia permite detectar la concentración de fosfato en el citoplasma celular.

Para la medida de este tiempo se requiere el uso de un microscopio de fluorescencia de características especiales. Esta instrumentación, que se encuentra en la Facultad de Farmacia de la UGR, tiene un coste muy elevado y es única en Andalucía.

Tras este importante avance científico, patentado a través de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UGR, los investigadores hacen un llamamiento a las empresas farmacéuticas que en la actualidad estén trabajando en el desarrollo de fármacos para medir la biodisponibilidad del fosfato.

"Nuestra metodología es la única que emplea una técnica no invasiva y en tiempo real que permite la detección de iones fosfato en el interior de células vivas –apunta el autor principal de este avance, el catedrático de la UGR José María Álvarez Pez–. Creemos que esta técnica puede ayudar a generar nuevos fármacos que combatan enfermedades como la osteoporosis".

Referencia bibliográfica

Sinc

SALUD

Real-Time Phosphate Sensing in Living Cells using Fluorescence
Lifetime Imaging Microscopy (FLIM). Jose M. Paredes, Maria D. Giron,
Maria J. Ruedas-Rama, Angel Orte, Luis Crovetto, Eva M. Talavera,
Rafael Salto, and Jose M. Alvarez-Pez. Journal of Physical Chemistry B
2013, 117, 8143–8149. dx.doi.org/10.1021/jp405041c

Derechos: Creative Commons

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. <u>Lee las condiciones de nuestra licencia</u>

