



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Una planta silvestre mediterránea podría servir para obtener fármacos contra el cáncer

29-01-2008 [VOTE ESTA NOTICIA](#) ☆☆☆☆☆

Un grupo de científicos de la Universidad de Granada ha descubierto que la olivarda, una planta silvestre muy abundante en todo el arco mediterráneo denominada científicamente "Dittrichia viscosa", que puede servir para obtener fármacos que traten enfermedades como el cáncer y la migraña.

NOTICIAS RELACIONADAS

*** El CSIC identifica en animales y en casos clínicos un gen supresor del cáncer. Ciencia y tecnología**

EFE Los científicos, pertenecientes al departamento de Química Orgánica y al Instituto de Biotecnología, comenzaron la investigación a raíz de un proyecto financiado por la Unión Europea, a través del "Programa Alban", y el Ministerio de Ciencia y Tecnología, según ha informado hoy la Universidad de Granada en un comunicado.

El ácido ilícico de la planta mediterránea se ha utilizado como material de partida para desarrollar un método de síntesis química y de interés industrial, que constituye un prometedor antiangiogénico.

Asimismo, los investigadores granadinos han empleado una planta que crece en los Andes bolivianos para crear un agente anticancerígeno que detiene el crecimiento de los tumores de cerebro y el cáncer de pulmón, además de ser un candidato para la quimioterapia de neoplasmas en pulmón, colon, estómago o cerebro.

COMPARTIR

[¿qué es esto?](#)[ENVIAR PÁGINA »](#)[IMPRIMIR PÁGINA »](#)[AUMENTAR TEXTO »](#)[REDUCIR TEXTO »](#)

VER MÁS OFERTAS AQUÍ



Crucero Nueva York
Una gran ocasión que no esperas.

PVP: 769,00 €

Bicicleta Eliptica Tunturi C60
Grandes ofertas. ¡Primeras marcas a precios increíbles!

PVP: 1.470,00 €

Spa Tplsx 87
Compra online cómodamente.

PVP: 16.456,00 €[Becas prácticas en Bilbao](#)

Becas prácticas cursos Bilbao busco trabajo en Bilbao

[Guía de voluntariado](#)

Hay mucha gente que necesita tu ayuda. Colabora con las ONG

Anuncios Google