

Miércoles, 30 de enero de 2008

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

GRANADA

 BUSCAR EN GRANADA HOY

 BUSCAR EN




PORTADA

GRANADA

PROVINCIA

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

DEPORTES

OCIO Y CULTURA

OPINIÓN

TELEVISIÓN

SERVICIOS

RSS

Granada Hoy

Granada

Descubren una planta silvestre para tratar el cáncer y las migrañas

Descubren una planta silvestre para tratar el cáncer y las migrañas

Las investigaciones han sido llevadas a cabo por científicos de la [Universidad de Granada](#)

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 30.01.2008 - 01:00

0 comentarios

0 votos



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.

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 informó ayer 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.

Este producto natural sirve para inhibir selectivamente las células endoteliales cerebrovasculares y ha dado buenos resultados como agente anticancerígeno para tumores de cerebro y metástasis en cerebro y el cáncer de pulmón, deteniendo su crecimiento.

También se ha demostrado que induce apoptosis y origina recesión de la diferenciación celular e inhibición de metástasis neoplásicas, siendo un candidato para ser usado en quimioterapia de neoplasmas en pulmón, colon, estómago y cerebro.

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

 Publicar información


Introduce el código de la imagen

 Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



GRANADA C.F. Y GRANADA 74
Todo el balompié granadino.

ENCUESTA

¿Está de acuerdo con el dictamen de Medio Ambiente que bloquea el teleférico a Sierra Nevada?

Han contestado 1333 personas

- Sí
 No
 No lo sé

VOTAR

[Ver resultados](#)

ENVIAR COMENTARIOS