


[UNIVERSIDAD DE GRANADA](#)

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

29-01-2008



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

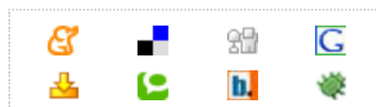
*** El CSIC identifica en animales y en casos clínicos un gen supresor del cáncer.** [Ciencia](#)

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



Piso Málaga Calle Martínez
Esta oferta caducará muy pronto.

PVP: [Consultar](#)

Equipamiento de Boxeo Lagunasport
Descuentos en primeras marcas.

PVP: 7,70 €



Con un solo click lo tienes en casa
Haz la compra por internet con Capraboacasa.com.

PVP: [Consultar](#)