DIARIO DE AVILA AVILA

15/05/14

Prensa: Diaria

Tirada: 3.518 Ejemplares Difusión: 3.063 Ejemplares Cod: 81857272

Página: 55

Sección: SOCIEDAD Valor: 135,00 € Área (cm2): 72,8 Ocupación: 7,02 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 24000



EL DETALLE

Descubren una proteína que frena el crecimiento del cáncer de mama y su metástasis hacia el pulmón ■ Un equipo de científicos españoles, dirigidos por el profesor del Centro Superior de Investigaciones Científicas en el Centro del Cáncer de Salamanca, Xosé R. Bustelo, han descubierto que la proteína R-Ras2 es capaz de frenar el crecimiento del tumor de mama y su metástasis en el pulmón. Este trabajo ha recibido la financiación de la Asociación Española Contra el Cáncer, dentro del programa de *Grupos Estables de Investigación*. Hasta dentro de 15 años esta terapia no podrá ser utilizada de forma generalizada en la población.