



SALAMANCA

# El avance permitirá crear fármacos específicos para combatir este tipo de cáncer

La ministra de Ciencia y Tecnología está convencida de que es un «nuevo hito» para la investigación

07.06.11 - 00:15 - EL NORTE | MADRID.

El estudio realizado por científicos españoles sobre la leucemia linfática crónica abre una nueva etapa en la lucha contra esta enfermedad ya que permitirá desarrollar fármacos específicos para combatir las mutaciones causantes de este tipo de cáncer, según explicaron ayer a los medios de comunicación, los responsables del estudio, Elías Campo, del Hospital Clínic y la Universidad de Barcelona, y Carlos López-Otín, de la de Oviedo.

En la rueda de prensa, los dos investigadores estuvieron acompañados de la ministra española de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, quien calificó el estudio como «un nuevo hito» para la investigación, al lograr la secuencia del genoma completo de pacientes con leucemia linfática crónica e identificar cuatro de las mutaciones que la provocan.

Y es que la importancia del hallazgo es tal que gracias a esta investigación será posible desarrollar estrategias terapéuticas dirigidas concretamente a estas mutaciones, como explicó López-Otín, por eso, en clave de futuro, la ministra Garmendia subrayó que ya hay actuaciones previstas para que también las empresas españolas «estén en esta carrera por formular nuevas propuestas farmacéuticas».

## Ventajas competitivas

La ministra recordó que existe un plan con la industria farmacéutica y se mostró convencida de que ésta entenderá las «ventajas competitivas» que supone la investigación a la hora de proponer posibles terapias para la enfermedad.

Se trata de un reconocimiento que también tendrán, según la ministra de Ciencia y Tecnología, la docena de instituciones que han participado en el estudio: el hospital Clínic de Barcelona, la Universidad y el Centro de Regulación Genómica de Barcelona, el Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer y la Fundación Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge.

También lo serán el Hospital Universitario y Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, la Universidad de Deusto, la de Santiago de Compostela, el Centro Nacional de Supercomputación y el Centro Nacional de Análisis Genómico.

## TAGS RELACIONADOS

avance, permitira, crear, farmacos, especificos, para, combatir, este, tipo, cancer

## ANUNCIOS GOOGLE

¿Qué es Windows Azure?

Nueva plataforma de Microsoft para desarrollo en la Nube. ¡Infórmate!  
Microsoft.com/Cloud/WindowsAzure

Powered by SARENET

elnortedecastilla.es

© EL NORTE DE CASTILLA  
Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 933, Folio 115, Hoja 12169, Inscripción 1ª C.I.F.: B47468152 Domicilio social en c/ Vázquez de Menchaca, 10, 47008 - Valladolid Correo electrónico de contacto nodigital@elnortedecastilla.es Copyright © El Norte de Castilla Digital S.L., Valladolid, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio El Norte de Castilla, S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:  
Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar | Staff | Mapa Web | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad

## ENLACES VOCENTO

ABC.es  
El Correo  
elnortedecastilla.es  
Elcomercio.es  
SUR digital  
Qué.es  
La Voz Digital  
Punto Radio  
hoyCinema  
Infoempleo  
Autocasion

Hoy Digital  
La Rioja.com  
DiarioVasco.com  
Ideal digital  
Las Provincias  
El Diario Montañés  
Laverdad.es  
Finanzas y planes de  
hoyMotor  
Guía TV  
11870.com