

¿Quién fue el segundo hombre en llegar a la luna?

La respuesta a solo un clic.

www.google.com

lunes, 7 de septiembre de 2009 | 17:16 | www.gentedigital.es |

Gente

Google™ Búsqueda personalizada

Buscar

Kiosko.NET

Todas las portadas de hoy.
 Toda la prensa del día.

Investigador asegura que "nunca se acabará con el cáncer porque apenas se conocen los defectos del genoma"

El director del Centro de Regulación Genómica de Barcelona (CRG), Miguel Beato del Rosal, dijo hoy que "se sigue sin conocer el 99 por ciento de lo que ocurre en las células humanas", incluso aseguró que "los investigadores no tienen ni idea de los defectos del funcionamiento del genoma, por lo que nunca acabarán con el cáncer".

07/9/2009 - 16:42

SEVILLA, 7 (EUROPA PRESS)

El director del Centro de Regulación Genómica de Barcelona (CRG), Miguel Beato del Rosal, dijo hoy que "se sigue sin conocer el 99 por ciento de lo que ocurre en las células humanas", incluso aseguró que "los investigadores no tienen ni idea de los defectos del funcionamiento del genoma, por lo que nunca acabarán con el cáncer".

"El cáncer no es una bacteria que te infecta como la gripe, sino que son nuestros genes los que se desbocan y que no sabemos controlarlos, aunque sí podemos hacer que el malestar que produce sea más manejable", sentenció Beato, quien añadió en declaraciones a los periodistas "el hecho de que un médico cure un cáncer no significa que te hayas liberado de él, porque ésta no es una enfermedad sino que son muchas adheridas".

Además, expuso que "toda la gente tendrá cáncer en algún momento si se sigue envejeciendo hasta el extremo en que se da ahora", además de que "todos los hombres tienen cáncer de próstata aunque

algunos no se dan cuenta", por lo que aconsejó buscar vías para manejar las enfermedades que "no consistan en el modelo de medicina empírico que ha funcionado hasta ahora y que se fundamenta en que el médico da un medicamento al paciente que padece algún dolor pero no se sabe exactamente qué efectos produce ese remedio y en qué medida alivia el dolor".

Según apuntó el experto, en estos momentos de crisis "hay una oportunidad para profundizar en investigación e invertir en ciencia es una buena alternativa, de ahí que el presidente de Estados Unidos, Barack Obama, haya destinado una aportación importante a la ciencia en el plan de estímulo de la economía".

Esto, según reconoció Beato, "no ocurre en España, pues el país aún no ha contemplado que la ciencia es uno de los elementos que da más dinero y se dedican todos los esfuerzos a la construcción", por lo que el experto vaticinó que la burbuja inmobiliaria "será clave durante años en la economía española si no se produce ninguna actuación al respecto".

En este sentido, el experto consideró que el periodo de recesión económica global "obligará" en cierto modo a la gente a ser más consciente del uso que hace del dinero público, "pudiéndose mejorar en España los controles de calidad de los proyectos de investigación que carecen de exámenes internos", apostilló el director, que participó hoy en un curso dentro del marco de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en Sevilla.



Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD

