

publicidad

¿Sabías que...?

Las radiaciones gamma son las más penetrantes para el cuerpo humano.



Jueves, 17 de marzo de 2011 | 12:38

[Inicio](#) [Medicina A-Z](#) [Actualidad](#) [TV](#) [Dossier](#) [Opinión](#) [Galería](#)

[Asociaciones](#) [Autonomías](#) [Colegios Prof.](#) [Fundaciones](#) [Hospitales](#) [Medicamentos](#) [Industria](#) [Socied. Científicas](#)

Protagonistas



Publicidad



Xavier Estivill

Coordinador del Programa de Genes y Enfermedad del Centro de Regulación Genómica de Barcelona



El profesor Xavier Estivill, coordinador del Programa de Genes y Enfermedad del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, ha sido premiado en la categoría de investigación preclínica en la décima edición de los Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica 2011. Estivill destinará el galardón al estudio del papel de los RNAs no codificantes en la patogenia de enfermedades neurodegenerativas y, en concreto, de la enfermedad de Huntington, así como al análisis de las bases genéticas de la fibromialgia y el síndrome de fatiga crónica. Las investigaciones del doctor Estivill, quien actualmente estudia las bases genéticas de enfermedades de origen multifactorial, han permitido desentrañar los mecanismos genéticos de distintas enfermedades de origen monogénico

[+] Protagonistas