



CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
DEL CÁNCER

Universidad de Salamanca-CSIC



Campus Miguel de Unamuno  
37007 Salamanca, España  
Tel. +34 923 29 47 20  
Fax +34 923 29 47 43  
[www.cicancer.org](http://www.cicancer.org)

## **Sergio Moreno, investigador del CIC, gana la XIV edición del Premio DuPont de la Ciencia**

Salamanca, 14 de septiembre de 2004

Sergio Moreno investigador principal del Centro de Investigación del Cáncer (CIC) (Universidad de Salamanca-CSIC) ha recibido el premio DuPont de la Ciencia por sus méritos científicos. El 13 de septiembre se reunió el jurado, presidido por Santiago Guisolia para elegir al vencedor de la edición 2004.

Tras la comunicación del premio el Dr. Moreno declaró: “Es un orgullo para mí recibir el premio DuPont de la Ciencia pues representa un reconocimiento como científico en general, a diferencia de otros galardones limitados a mi especialidad: la biología molecular. Del mismo modo, ha sido un honor haber compartido la candidatura con otros colegas de gran prestigio como los doctores Carlos Martínez Alonso (actual presidente del CSIC), Carlos López Otín y Joan Modolell”.

Destaca de la carrera profesional del Dr. Moreno los avances que ha realizado en la comprensión del ciclo celular, tan relevante en la investigación oncológica. Este tipo de investigación básica a menudo no es muy conocida por la sociedad, por tanto, el este galardón es recibido con gran satisfacción.

Las levaduras han servido como organismo modelo para el estudio de un buen número de procesos celulares vitales, tales como el control del ciclo celular, la mitosis y la meiosis, la reparación y la recombinación del material genético (el ADN) y los puntos de control importantes para la estabilidad de dicho material genético, entre otros. Esto se debe a que se trata de un organismo unicelular que comparte muchas características presentes en las células que componen otros organismos eucarióticos mas complicados, como por ejemplo los mamíferos. Por esta razón, las investigaciones llevadas a cabo por el Dr. Moreno tienen un gran potencial para ser aplicado en investigaciones clínicas.

Para más información:

Almudena Timón  
Responsable de Comunicación y Marketing  
[atimon@usal.es](mailto:atimon@usal.es)