



Residencia de Estudiantes

NOTA DE PRENSA

## ***PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN 2008***

**Encuentro con**

**Carlos Belmonte, Aurora Egido, Francisco Javier Laporta, Carlos  
López Otín y María Vallet**

**lunes 1 de junio de 2009**

**A las 19:30 h.**

**Pabellón Central/Residencia de Estudiantes**

El próximo lunes 1 de junio, tendrá lugar en la Residencia de Estudiantes un encuentro con los *Premios Nacionales de Investigación 2008*.

Estos premios del Ministerio de Ciencia e Innovación suponen un reconocimiento al mérito de aquellos investigadores españoles que estén realizando una labor destacada en campos científicos y tecnológicos de trascendencia relevante, y que contribuyan al avance de la ciencia, al mejor conocimiento del hombre y su convivencia, a la transferencia de tecnología y al progreso de la humanidad.

Presentados por **Ginés Morata**, profesor de investigación del Centro de Biología Molecular del CSIC-UAM. Desde su entrada en el centro ha desempeñado los siguientes cargos: Vicedirector del Instituto de Biología Molecular entre los años 1986-1989, Vicedirector del Centro de Biología Molecular CSIC-Universidad Autónoma de Madrid 1989-1990, Director del Centro de Biología Molecular 1990-1992 y Presidente del Consejo de Participación del Parque Nacional de Doñana 2006.



***PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN “GREGORIO MARAÑÓN”, EN MEDICINA:***

**CARLOS BELMONTE MARTÍNEZ**

Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid, es catedrático de Fisiología Humana en la Universidad Miguel Hernández. Ha sido premiado por su brillante labor científica y su contribución significativa a la promoción de la investigación científica biomédica en España y en el ámbito internacional.

***PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN “SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL”, EN BIOLOGÍA:***

**CARLOS LÓPEZ OTÍN**

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, es catedrático de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Oviedo. Ha sido premiado por el descubrimiento y caracterización de proteasas implicadas en diversos procesos fisiológicos y patológicos, especialmente en cáncer y envejecimiento, constituyendo el conjunto de sus trabajos el fundamento de un nuevo concepto biológico que se conoce como “Degradoma”.

***PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN “LEONARDO TORRES QUEVEDO”, EN INGENIERÍA:***

**MARÍA VALLET REGI**

Es doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid y catedrática de Química Inorgánica de esta misma universidad. Ha sido premiada por sus contribuciones singulares en el campo de los biomateriales cerámicos y otros biomateriales para su aplicación en traumatología, odontología e ingeniería tisular. Se han valorado sus contribuciones en el campo de materiales para su uso en la liberación controlada de fármacos; así como su capacidad de aglutinar equipos.

***PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN “PASCUAL MADAZ”, EN DERECHO Y CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES:***

**FRANCISCO JAVIER LAPORTA**

Es doctor en Derecho y catedrático de Filosofía del Derecho de la Universidad Autónoma de Madrid, donde fue vicerrector. Ha sido premiado por el alto nivel científico de su obra, en la que destaca su imprescindible contribución al enriquecimiento del método jurídico, especialmente a la consolidación del Estado de Derecho.

***PREMIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN “RAMÓN MENÉNDEZ PIDAL”, EN HUMANIDADES:***

**AURORA EGIDO MARTÍNEZ**

Es doctora en Filología Española por la Universidad de Barcelona y, actualmente, es catedrática de Literatura Española en la Universidad de Zaragoza. Ha sido premiada por su capacidad crítica y hermenéutica como historiadora de las humanidades y por ser una de las máximas figuras para la comprensión de la literatura española de los Siglos de Oro.