

SOCIEDAD

27/09/06 18h 04m

PREMIOS

Fallados los Premios Nacionales de Investigación 2006

-Joan Rodés en Medicina, Joan Modolell en Biología, Mateo Valero en Ingeniería, Andreu Mas en Derecho y Economía y José Antonio Pascual en Humanidades, galardonados.

Madrid, 27 sep. (COLPISA).

Joan Rodés, Joan Modolell, Mateo Valero, Andreu Mas y José Antonio Pascual han sido galardonados con los Premios Nacionales de Investigación 2006 en las áreas de Medicina, Biología, Ingeniería, Derecho y Ciencias Económicas y Sociales, y Humanidades, respectivamente. Estos galardones reconocen el mérito de investigadores españoles que estén realizando un trabajo destacado en campos científicos de relevancia internacional, y aquellos que contribuyan al avance de la ciencia y al mejor conocimiento del hombre y su convivencia.

Joan Rodés ha recibido el premio 'Gregorio Marañón' en Medicina en consideración a sus contribuciones como investigador en el campo de la hepatología, que han modificado sustancialmente la práctica clínica, así como por la influencia y el impacto de sus publicaciones en la comunidad científica nacional e internacional. Es doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona y autor o coautor de más de 450 artículos y 42 revisiones en revistas internacionales. Ha dirigido 39 proyectos de investigación y 31 tesis doctorales.

El premio 'Santiago Ramón y Cajal' en Biología ha sido para Joan Modolell, pionero en el análisis molecular de los genes que controlan el desarrollo del sistema nervioso en distintos organismos. Doctor en Bioquímica por la Universidad de Ohio, sus descubrimientos figuran ya en los libros de texto. Ha dirigido 18 proyectos de investigación, así como 22 tesis doctorales y está en posesión de diversas distinciones y galardones, entre ellos el Rey Jaime I y el Dupont.

Mateo Valero ha sido reconocido con el premio 'Leonardo Torres Quevedo', en Ingeniería. El jurado ha apreciado su liderazgo en la ingeniería de la arquitectura de los ordenadores a través de aportaciones fundamentales en el campo de los computadores vectoriales, sirviendo de base al procesador vectorial para supercomputación SX1, actualmente el más rápido del mundo. Su trabajo, de enorme repercusión industrial, ha atraído a España a industrias de primera línea que han establecido aquí centros de investigación.

El premio 'Pascual Madoz' en Derecho y Ciencias Económicas y Sociales ha recaído en Andreu Mas Colell por sus contribuciones a la investigación económica en los campos de la teoría de la demanda, del equilibrio general, y de la teoría de juegos cooperativos y no cooperativos, así como de las relaciones entre ellos, recogidas en publicaciones que son referencia obligada entre la comunidad investigadora internacional. Es doctor en Economía por la Universidad de Minnesota (USA) y Catedrático de Economía y Empresa de la Universidad Pompeu Fabra.

Por último, el premio 'Ramón Menéndez Pidal' en Humanidades ha sido para José Antonio Pascual por la "solidez" de su trabajo basado en la tradición filológica hispánica utilizada "con el máximo rigor, unido a una gran capacidad de innovación y a una muy destacada finura intelectual". Es doctor por la Universidad de Salamanca y Catedrático de Lengua Española en la Universidad Carlos III de Madrid. Es autor o coautor de más de 100 publicaciones científicas, así como de diversos manuales y reseñas.