

Madrid, miércoles 10 de julio de 2019

Ángela Nieto, Susana Marcos y Mercedes García-Arenal, Premios Nacionales de Investigación 2019

- Tres investigadoras del CSIC reciben el reconocimiento más importante de España en investigación científica
- También han sido premiados el cardiólogo Valentín Fuster y el psicólogo Manuel Carreiras

Las investigadoras del CSIC Ángela Nieto, del Instituto de Neurociencias, Susana Marcos, del Instituto de Óptica 'Daza de Valdés', y Mercedes García-Arenal, del Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo, han sido galardonadas con tres de los cinco Premios Nacionales de Investigación 2019. Los otros dos premiados han sido el cardiólogo Valentín Fuster y el psicólogo Manuel Carreiras.

"Es una noticia extraordinaria. Hay muchos ingenieros buenos en España y la verdad es que me llena de satisfacción que me lo hayan dado a mí", ha comentado Susana Marcos tras conocer la noticia del premio.

"Ha sido una sorpresa, aparte de una alegría tremenda. En mi cabeza pasan por delante miles de imágenes de todos estos años de trabajo junto a mi equipo. Es un reconocimiento fantástico y estoy muy contenta por el resto de premiados, que aparte de hacer un trabajo excepcional, son amigos y estoy encantada por eso", ha destacado Ángela Nieto.

Los Premios Nacionales de Investigación, concedidos por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, fueron creados en 1982 y suponen el reconocimiento más importante de España en el ámbito de la investigación científica. Tienen como objetivo distinguir el mérito de aquellos investigadores e investigadoras de nacionalidad española que estén realizando una labor destacada en campos científicos de relevancia internacional y que contribuyan excepcionalmente al avance de la ciencia, a la transferencia de tecnología y al progreso de la humanidad. Estos galardones cuentan con una cuantía total de 150.000 euros, (30.000 euros cada premio).

En la presente edición se han recibido un total de 66 candidaturas, de las cuales 22 eran mujeres (33,3%) y 44 eran hombres (66,7%). Los distintos jurados, formados por relevantes personalidades de la ciencia en las distintas áreas del conocimiento y de

composición equilibrada (52% mujeres y 48% hombres), han fallado los Premios Nacionales de Investigación en cinco modalidades.

Categorías

El Premio Nacional ‘Santiago Ramón y Cajal’ de Biología ha recaído en **Ángela Nieto Toledano**, en reconocimiento a su “trabajo pionero en el estudio de la transición epitelio-mesénquima, un proceso biológico transcendente en la comprensión del origen del cáncer y las enfermedades degenerativas del envejecimiento”. El jurado ha valorado también su relevante trayectoria científica y su gran reconocimiento internacional.

Susana Marcos Celestino ha obtenido el **Premio Nacional ‘Leonardo Torres Quevedo’, en el área de Ingeniería**. El fallo del jurado ha destacado sus “contribuciones pioneras a la ingeniería óptica y fotónica, y al desarrollo industrial de instrumentos de diagnóstico y corrección en oftalmología, que han beneficiado a miles de pacientes”.

El **Premio Nacional ‘Ramón Menéndez Pidal’, de Humanidades**, ha recaído en Mercedes García-Arenal Rodríguez. El jurado ha valorado sus estudios sobre minorías religiosas en la Edad Moderna de la Península Ibérica y el Mediterráneo, “Su trabajo es de gran relevancia para entender la Europa contemporánea, concretamente las grandes religiones, el contacto y la diferencia cultural, el miedo al extraño y los peligros del mesianismo”, reza el fallo.

Valentín Fuster Carulla ha obtenido el **Premio Nacional ‘Gregorio Marañón’ de Medicina** por “sus enormes aportaciones a la investigación, a la prevención y al diagnóstico y tratamiento de la patología cardiovascular”.

Manuel Carreiras Valiña ha sido galardonado con el **Premio Nacional ‘Pascual Madoz’, de Derecho y Ciencias Económicas y Sociales**. “Es una referencia internacional en el campo del procesamiento del lenguaje, en el ámbito de la psicología experimental. Destaca su capacidad para crear grupos de excelencia y de transferencia de conocimiento. Su trabajo posee un interés e impacto social extraordinario”, ha reconocido el jurado.

CSIC Comunicación