

Madrid, lunes 8 de abril de 2019

La investigadora Susana Marcos recibe la Medalla Santiago Ramón y Cajal

- La distinción, otorgada por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, reconoce la labor de la científica del CSIC en el campo de la investigación de la visión humana
- Susana Marcos trabaja en el Instituto de Óptica ‘Daza de Valdés’, donde dirige el Grupo de Óptica Visual y Biofotónica

La investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Susana Marcos ha sido galardonada por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con la Medalla Santiago Ramón y Cajal.

Esta distinción reconoce la trayectoria internacional del trabajo de Marcos, por su “programa de investigaciones totalmente multidisciplinar, utilizando conceptos de física, óptica, biología, biomecánica, oftalmología y neurociencia para comprender los mecanismos básicos de la visión humana, desarrollar instrumentos de diagnóstico en oftalmología e inventar nuevas soluciones ópticas para la corrección de los problemas de visión más comunes”, según indica la página web de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

La medalla premia también la aportación de la científica del CSIC tanto al campo académico como a la transferencia de tecnología, así como el impacto de su labor investigadora en la ciencia básica, la comunidad clínica y la industria oftalmológica.

Susana Marcos trabaja en el Instituto de Óptica ‘Daza de Valdés’, donde dirige el Grupo de Óptica Visual y Biofotónica, y es cofundadora de la empresa de base tecnológica del CSIC 2EyesVision S.L.