

Alicia Estévez Toranzo, premio Wonenburger 2018

Jesús L. Romalde

La Unidad de Mujer y Ciencia de Galicia (Xunta de Galicia) acaba de conceder el premio Wonenburger 2018 a nuestra compañera Alicia Estévez Toranzo. Con este premio el gobierno gallego quiere reconocer a las mujeres científicas de Galicia que han sabido adelantarse a su tiempo y que han abierto camino a muchas otras. El Premio lleva el nombre de la investigadora y matemática gallega María Josefa Wonenburger, una auténtica pionera y referente femenino internacional en el ámbito de las ciencias.

Alicia Estévez Toranzo es catedrática de Microbiología en la Universidade de Santiago (USC), donde ocupó el cargo de directora del Departamento de Microbiología y Parasitología entre 2004 y 2012. Es académica Numeraria de las Academias Gallegas de Ciencias y de Farmacia. Coordina, junto a Juan Luis Barja, el grupo de Patología en Acuicultura de la USC, uno de los principales grupos de referencia competitiva de Galicia. Sus principales líneas de investigación se

centran en la patología bacteriana en acuicultura. Concretamente, en la caracterización fenotípica, antigénica y molecular de patógenos de peces; el desarrollo de métodos de diagnóstico de patógenos; la epizootiología; y la quimioterapia y vacunación en Acuicultura.

Bien conocida para los miembros de la Sociedad Española de Microbiología, en la que ha ocupado diferentes cargos, tanto en la Junta Directiva de la Sociedad, como en Juntas Directivas de diferentes Grupos Especializados como el de Taxonomía, Filogenia y Diversidad o el de Microbiología del Medio Acuático del que es presidenta en la actualidad. El premio Wonenburger se suma al premio Jaime Ferrán (1993) de nuestra Sociedad, al Título de Excelencia Gallega en Investigación (2006) de la Asociación de Empresarios gallegos en Cataluña, o al premio Bióloga del año 2018 otorgado por el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia.



Desde aquí, queremos felicitar a Alicia por este nuevo reconocimiento a su carrera investigadora.

Coliloquio, by Víctor.

