



Universidad de Granada

Tres investigadoras de la UGR ganan el Concurso de Imágenes de Microscopía ZEISS 2021

29/09/2021

Divulgación

La fotografía microscópica de las estructuras de carbonato cálcico de un alga del Mar de Alborán, tomada por las científicas de la UGR Alicia González Segura, Lola Molina Fernández e Isabel Sánchez Almazo, ha sido galardonada con el primer premio en el Concurso Internacional de Imágenes de Microscopía ZEISS 2021 (ZEISS Microscopy Image Contest 2021), un certamen en el que participan más de 50 países. La toma vencedora es en falso color y se ha realizado con un Microscopio Electrónico de Barrido de Alta Resolución. Esta imagen muestra las estructuras de carbonato cálcico (cocolitos) de la “*Emiliania huxleyi* (EHUX)”, un cocolitofórido (alga microscópica unicelular) procedente del Mar de Alborán.



Seguir leyendo