

La UMH muestra el impacto social y científico de los premios Nobel



Margarita del Val, en una imagen de archivo.

ANTONIO AMORÓS

► La jornada hoy en la sala de Grados de «Arenals» contará con la participación de la investigadora Margarita del Val

tigación, a través de la Escuela de Doctorado de la UMH (EDUMH), cuyo director, el catedrático de Toxicología Miguel Ángel Sogorb, inaugurará la jornada.

El objetivo de esta actividad, según un comunicado de la Uni-

versidad, es concienciar a la audiencia de la necesidad de transmitir el conocimiento científico, para contribuir a la construcción de una sociedad más culta y, por tanto, con mayor capacidad de progreso.

A.F.

■ Dar a conocer a la comunidad universitaria y a la sociedad en general el impacto científico y social de los trabajos que han recibido los Premios Nobel de Fisiología o Medicina, Química y Física es el objetivo de la jornada DivulgaNobel 2023, que se celebrará hoy a las 10 horas, en la Sala de Grados del edificio Arenals del campus de Elche de la Universidad Miguel Hernández (UMH). En concreto, esta jornada está organizada por las investigadoras del Instituto de Bioingeniería (IB): la catedrática de Genética María Rosa Ponce, la catedrática de Química Orgánica Ángela Sastre y la catedrática de Física Aplicada María del Mar Sánchez.

En esta edición, intervendrán la investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Margarita del Val, también viróloga e inmunóloga en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid; el catedrático de Química Física de la Universidad Autónoma de Madrid Fernando Martín y el catedrático de Física Aplicada de la Universidad Jaume I de Castellón Iván Mora, cuyas actividades investigadoras están estrechamente relacionadas con las temáticas de los tres Premios Nobel de este año.

El acto cuenta con la colaboración del Vicerrectorado de Inves-