

La Ciencia tiene nombre de mujer

► La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche programa diferentes eventos para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con la finalidad de visibilizar la labor que desarrollan las investigadoras

R.E.

■ A través de charlas-coloquio sobre temas científicos de actualidad; jornadas en las que neurocientíficas de la UMH han debatido sobre los retos a los que se enfrentan; o un evento para promover que las chicas y chicos se acerquen a las diferentes disciplinas científicas en un plano de igualdad y sin estereotipos son algunas de las iniciativas con las que la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche ha querido conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebró el pasado 11 de febrero. La finalidad de estas actividades es romper el techo de cristal existente entre la sociedad, visibilizar a mujeres que hicieron historia y que continúan marcando huella en el mundo de la ciencia y la investigación, y mostrar a la sociedad sus experiencias y aportaciones.

Ciencia y tapas

La programación especial de la UMH ha arrancado en el Centro de Congresos Ciutat d'Elx con una sesión de Ciencia con Tapas, organizada por el Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación en Biotecnología Sanitaria de Elche (IDIIBE) de las Universidades. Bajo el título «Investigadoras en Biotecnología Sanitaria», las investigadoras del Instituto Ana María Fernández Escamilla y Laura Marroquí Esclapez han explicado su trayectoria profesional y sus líneas de investigación, mientras el público asistente degustaba unas tapas.

De forma paralela y dentro de los eventos conmemorativos del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el Instituto de Neurociencias, centro mixto de la UMH-CSIC, ha celebrado en su sede, ubicada en el edificio Santiago Ramón y Cajal del campus de Sant Joan d'Alacant, la Jornada de Neurocientíficas. En ella, las investigadoras predoctorales del Instituto Raquel García Hernández y Mar Anbal Martínez, así como las doctoras Rita Robles, María Sáez y Encarni Marcos han abierto un debate sobre los retos que afrontan las mujeres durante el desarrollo de su carrera investigadora y han compartido sus experiencias y últimos descubrimientos con las personas asistentes. Este evento también se emitió en formato online y ha contado con el patrocinio del Programa de Excelencia Severo Ochoa.

El broche final al abanico de actividades de esta semana lo ha



El rector de la UMH fue el encargado de inaugurar la Jornada «La Ciencia tiene nombre de Mujer», que tuvo lugar el viernes.

En España solo el 16% del colectivo editorial de Wikipedia son mujeres y en la provincia de Alicante no hay ninguna

puesto la Jornada «La Ciencia tiene nombre de Mujer», impulsada por la Unidad de Igualdad, el Instituto de Bioingeniería y el Centro Interdisciplinar de Estudios de Género (CIEG). El rector de la UMH, Juan José Ruiz, fue el encargado de inaugurar este encuentro en el edificio Altabix del campus de Elche, junto a la directora de la Unidad de Igualdad de la Universidad, María José Alarcón, y la directora del Instituto de Bioingeniería de la UMH, Ángela Sastre. Al igual que en ediciones anteriores, la finalidad de esta Jornada es visibilizar a mujeres científicas y sus aportaciones, así como promover que tanto los chicos como las chicas se acerquen a estas disciplinas en un plano de igualdad, sin estereotipos ni papeles asignados.

Hicieron historia

Además de esta propuesta de actividades conmemorativas del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Universidad Miguel Hernández de Elche trabaja día a día en presentar y dar a conocer a



mujeres científicas referentes. En este sentido, la UMH produce, con la financiación del FECYT, el proyecto audiovisual «Hicieron historia en la ciencia». Con esta iniciativa, se pretende mostrar y otorgar un reconocimiento a mujeres referentes en la historia, dentro de los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas. A través de pequeñas píldoras, investigadoras e investigadores de la UMH hablan sobre mujeres destacadas en su área de conocimiento.

Margarita Salas, referente de la

investigación española quien, entre otros, descubrió la proteína que permite la duplicación del ADN; Rita Levi-Montalcini, Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1986; o la periodista y escritora María Luz Morales, la primera mujer en dirigir un diario de tirada nacional; son algunas de las mujeres a las que la UMH rinde un especial homenaje en este bloque.

Wikiscience

Según la plataforma Wikiesfera, en España tan sólo el 16% del colec-

tivo editorial de Wikipedia son mujeres, en concreto, no hay ninguna editora en la provincia de Alicante. La UMH se propone combatir esta subrepresentación de la mujer con Wikiscience, un programa financiado también por la FECYT, que pretende entrenar a editoras con la edición de artículos que incorporen los resultados de la investigación de mujeres científicas.

En una primera fase, se recibirá formación específica para la edición de artículos en Wikipedia y se analizará la metodología de trabajo más eficiente. Después, se creará un equipo piloto que comenzará con la edición de artículos, para lo que elegirán los resultados de la investigación, publicados en revistas científicas revisadas por pares, de investigadoras de la UMH, se localizarán los artículos de la Wikipedia en los que esta información pueda resultar de más relevancia y se procederá con la edición. En una segunda fase, se ofrecerá formación a estudiantes de secundaria en la edición de artículos de Wikipedia, haciendo especial hincapié en la participación de chicas jóvenes interesadas. Finalmente, se analizará el impacto de este trabajo en las participantes y del corpus de conocimiento generado en la plataforma. A modo de aliciente, se ofrecerán certificados de participación a todo el equipo y premios a los trabajos de edición más destacados.