



Más de quinientas personas participan en la Noche Mediterránea de las Investigadoras en la UJI

La **rectora Eva Alcón** ha destacado la importancia de divulgar la actividad de investigación que se hace en el campus, desde una perspectiva de género y poniendo en valor el papel que tiene la ciencia en la vida cotidiana de las personas

Más de quinientas personas han participado en las actividades programadas en el campus del Riu Sec por la Universitat Jaume I de Castelló durante la Noche Mediterránea de las Investigadoras, un proyecto promovido y financiado por la Comisión Europea y desarrollado en la Comunidad Valenciana y Murcia por un consorcio integrado por trece instituciones. Público de todas las edades ha disfrutado de talleres, demostraciones, juegos y espectáculos que les han permitido compartir un espacio común con científicos y científicas y conocer de primera mano el trabajo investigador de una institución pública como la universitaria.

Durante la bienvenida, la **rectora Eva Alcón ha destacado la importancia de divulgar la actividad de investigación** que se hace en el campus, desde una perspectiva de género y poniendo en valor el papel que tiene la ciencia en la vida cotidiana de las personas. Alcón ha indicado que «con esta iniciativa, la UJI quiere acercar a la ciudadanía la investigación que se hace en el campus, y hacerlo de una manera abierta, próxima y para todas las edades» porque, según ha explicado, «conocer cuáles son las aportaciones de la investigación y cómo responde a problemas compartidos por la sociedad es la mejor manera de apreciar su valor».

En este sentido, la primera autoridad académica ha agradecido el trabajo de organización de la Mednigth bajo la dirección del Proyecto de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana, coordinado por el profesor Lluís Martínez, la implicación del personal investigador, de grupos y departamentos en las diferentes actividades y la participación de otras instituciones así como el apoyo técnico de diferentes servicios universitarios que han hecho posible su realización. Además, la Mednigth ha contado con personal de otros centros como el Instituto de Torre de la Sal (CSIC), el Planetario de Castelló y Europe Direct (Diputación de Castelló).

La Universitat Jaume I había previsto que las actividades se desarrollaran en la zona del Ágora y el Jardín de los Sentidos, pero la climatología ha obligado a reubicarlas en el pabellón polideportivo y en la Facultad de Ciencias de la Salud. Eso no ha restado interés del público en El Jardín de la Ciencia, con demostraciones, juegos y visitas guiadas; Habla con ella, la científica, espacio de charlas con investigadoras; Las heroínas y héroes de la ciencia del Mare Nostrum, juego colaborativo; European Corner, con proyectos y debate, y la representación teatral.

El acontecimiento ha contado también con la **exposición fotográfica Rostros mediterráneos** que puede visitarse en la zona exterior del campus universitario. La muestra ofrece la oportunidad de conocer a 27 mujeres científicas actuales de países de la cuenca mediterránea, como Albania, Chipre, España, Líbano, Serbia o Turquía. A través de los paneles, el público puede saber de la formación, trayectoria y biografía de investigadoras tan relevantes como Anna Lluch, doctora honoris causa por la Universitat Jaume I.

El **proyecto MEDNIGHT** ha sido promovido y financiado por la Comisión Europea a través de las acciones Marie Sklodowska-Curie (acuerdo de subvención n.º 101036107) del programa Horizonte 2020 y está formado por un consorcio que integra 13 instituciones: Universitat d'Alacant (UA), Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO), Universitat Jaume I (UJI), Universitat de València (UV), Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA), Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Murcia (UMU), Fundación Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de la Vega Baja del Segura de la Comunidad Valenciana (MUDIC), Universidad Politècnica de Cartagena (UPCT), Fundación SÉNECA-Agència de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, SciCo Grecia, SiCo Cyprus, y la empresa El Caleidoscopio, coordinadora del proyecto