

Valencia, 20 de noviembre de 2020

Arranca MedNight 2020 con un centenar de actividades para visibilizar la figura de la mujer en la investigación y acercar la ciencia a la sociedad

- **El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) integra el consorcio que organiza este evento, que pone en valor la ciencia y el papel de la mujer en la investigación científica y tecnológica de la Región de Murcia y la Comunitat Valenciana**
- **Entre las actividades propuestas por el CSIC hay conferencias virtuales sobre la genética del coronavirus y sobre el origen y evolución de la vida, además de un juego online sobre el pan**

Casa Mediterráneo ha acogido hoy en Alicante el acto de presentación oficial de MedNight 2020 “Noche Mediterránea de las Investigadoras” para visibilizar la figura de la mujer en la investigación y acercar la ciencia a la sociedad a través de un centenar de actividades hasta el próximo 27 de noviembre planificadas desde los principales centros de investigación y universidades de la Comunitat Valenciana y Región de Murcia, entre ellos los del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Al acto de inauguración ha acudido la secretaria autonómica de Investigación y Universidades de la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana, Carmen Beviá, quien ha destacado el papel de la ciencia para dar solución a los retos que la pandemia ha provocado y que en el Mediterráneo existe un excelente sistema de ciencia y que es “nuestro deber potenciar esta capacidad contribuyendo a la construcción de un sistema investigador competitivo a nivel internacional”. Además, ha añadido que la Generalitat valenciana ha “hecho una importante apuesta por la ciencia con un aumento de la inversión en un 65 por ciento” y ha valorado especialmente la visibilidad que da a las mujeres investigadoras esta actividad.

Durante su intervención, Beviá ha recordado que las mujeres según la UNESCO tan sólo representan el 35 por ciento de los estudiantes matriculados en carreras STEM (acrónimo inglés de las enseñanzas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) y que con la digitalización se calcula que el 50 por ciento de las nuevas profesiones en 2025 pertenecerán a salidas profesionales de estas carreras por lo que “las mujeres no pueden quedarse atrás y tienen que contribuir a liderar este cambio”.

A este respecto, la rectora de la Universidad Politécnica de Cartagena, Beatriz Miguel Hernández, ha incidido en los datos de mujeres en las enseñanzas STEM y ha llamado la atención sobre la preocupación sobre ésta disparidad de género, puesto que las carreras vinculadas a estas enseñanzas constituyen los empleos del futuro, la fuerza motriz de la innovación, el crecimiento inclusivo y el desarrollo sostenible. Además, la rectora ha aprovechado su intervención para animar a seguir trabajando para impulsar a las mujeres a puestos de responsabilidad en universidades y centros de investigación.

Al acto también ha acudido la directora general de Investigación e Innovación Científica de la Región de Murcia, María Isabel Fortea Gorbe, quién ha afirmado que “Murcia ocupa una posición privilegiada en cuanto a divulgación científica y participación ciudadana en ciencia se refiere, gracias al elevado número de asociaciones de divulgadores y de investigadores de todas las instituciones cada vez más concienciados con la necesidad de transferir a la sociedad el conocimiento científico”.

Al acto oficial de inauguración de MedNight también ha asistido el rector de la Universidad Miguel Hernández, Juan José Ruiz Martínez, quién ha señalado en que la ciencia y la tecnología son pilares del desarrollo mundial y para superar los grandes desafíos a los que nos enfrentamos. Además, ha destacado la importancia de la colaboración entre universidades y centros de investigación para promocionar la divulgación y cultura científica como aspectos fundamentales y transversales a la investigación, la docencia y la transferencia de conocimiento.

El director general en funciones de Casa Mediterráneo, Hector Salvador, ha dado la bienvenida al acto y ha repasado algunas de las actuaciones que la institución de está desarrollando en el ámbito euro mediterráneo para potenciar las iniciativas de innovación científica y tecnológica para acercar la ciencia a la sociedad como la Red de Mujeres Científicas del Mediterráneo.

Para finalizar, el coordinador de MedNight 2020, Ricardo Domínguez, ha agradecido la participación a la veintena de entidades implicadas en esta iniciativa, especialmente a la Fundación para el Fomento de Estudios Superiores de la Generalitat Valenciana por su patrocinio y ha destacado el alto nivel y calidad de las actividades planificadas en ambas comunidades autónomas para dar a conocer a excelente producción científica del arco mediterráneo. Además, ha recordado que toda la información sobre “La Noche Mediterránea de las Investigadoras” puede consultarse a través de su portal web desde donde las entidades implicadas divulgan las investigaciones más interesantes en las que trabajan actualmente.

También ha asistido al evento el vicerrector de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la Universidad de Alicante, Rafael Muñoz, entre otras personalidades.

El CSIC en la MedNight

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en la Comunitat Valenciana organiza varias actividades en el marco de la MedNight. Para el coordinador institucional, Juan Fuster Verdú, “la participación en este evento es una muestra de la importancia que da el CSIC a la divulgación de la ciencia, aun en un contexto difícil por

la pandemia de Covid-19. Además, con estas actividades queremos reconocer y poner de manifiesto el importante papel de las mujeres en la investigación y el desarrollo tecnológico que realiza el CSIC en nuestra comunidad”.

Para ello, la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana inicia una serie de entrevistas a investigadoras de los centros del Consejo en diferentes etapas de la carrera científica, en el marco de la MedNight. Las “entrevistas conCiencia” se emiten en el canal de [YouTube de la Casa de la Ciència](#).

El martes 24 de noviembre a las 19 horas se emite por el mismo canal la charla que el investigador del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV), Iñaki Comas, ofrece sobre la genética del coronavirus, en concreto del estudio que lidera sobre las variantes genéticas del SARS-CoV-2 predominantes en esta segunda ola.

El 24 de noviembre comienza “PANQUIZ: preguntas con mucha miga”, un juego *online* organizado por el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) cuyo objetivo es dar a conocer y aclarar información, curiosidades y desmontar algunos mitos que circulan en torno a este alimento básico. El juego estará disponible hasta el 27 de noviembre, día en el que se anunciarán los ganadores en una charla en directo desde la Casa de la Ciència. Además, el jueves 26 de noviembre a las 19 horas continúa la emisión del ciclo de charlas “Orígenes: del universo a la humanidad”. En esta ocasión, el investigador del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio) Juli Peretó habla del origen y evolución de la vida. La charla se puede ver también en el canal de YouTube de la Casa de la Ciència.

- Web - <https://mednight.eu/>
- Twitter - <https://twitter.com/MednightEu>
- Instagram - <https://www.instagram.com/mednighteu/>
- Facebook - <https://www.facebook.com/Mednight2020/>
- YouTube - <https://www.youtube.com/channel/UCDK5TmcUa9-HiBADpeFdbHw>



g.prensa@dicv.csic.es

Tel.: 963 622 757

CSIC Comunicación Valencia

<http://www.dicv.csic.es>