

València, 25 de septiembre de 2023

La Ciencia Mediterránea llega al Puerto de València en la Noche Europea de la Investigación

- **El viernes 29 de septiembre se celebra el mayor evento de divulgación de la ciencia en Europa. En València, el Tinglado 2 del Puerto alberga un variado programa de actividades para todos los públicos**
- **El evento está organizado por los proyectos europeos Mednigh y Science GTS, donde participan el CSIC, la UV, la UPV, Fisabio e INCLIVA. Colaboran el Ayuntamiento y la Marina de València y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe**

Una amplia muestra de la mejor ciencia que se hace a orillas del Mediterráneo desembarca este viernes 29 de septiembre en el Puerto de València. La ciudad se une a la celebración de la Noche Europea de la Investigación, el mayor evento de divulgación científica del continente, con más de una treintena de actividades para acercar la ciencia a todos los públicos. Será en el Tinglado 2 del Puerto, con entrada libre, en horario de mañana y tarde. La organización del evento corre a cargo de dos proyectos con financiación europea, Mednigh y Science GTS, donde participan importantes instituciones científicas y académicas de la ciudad.

La Noche Europea de la Investigación (European Researchers' Night) es un proyecto de divulgación científica promovido por la Comisión Europea dentro de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte Europa, que tiene lugar simultáneamente en casi 400 ciudades europeas desde 2005. En València, el evento principal se celebra en el Puerto gracias a la colaboración de los proyectos Mednigh, donde participan el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y las fundaciones de investigación sanitaria Fisabio e INCLIVA, y Science GTS, donde se encuentran la Universitat de València (UV) y la Universitat Politècnica de València (UPV).

Entre las actividades propuestas, el público asistente podrá conocer cómo funciona el mayor acelerador de partículas del mundo, el Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN; convertir su móvil en un microscopio y conocer el mundo de las bacterias que favorecen la salud de nuestro organismo; aprender hábitos saludables a través de la alimentación y el deporte; extraer ADN para resolver un misterio; o presenciar una coreografía que fusiona circo y ciencia en homenaje al descubrimiento de la estructura del ADN, los bloques que sustentan la vida.

Otros talleres previstos nos invitan a descubrir qué hay en el interior de una planta; a convertirnos en Indiana Jones con Arqueo-Ciència; a conectar los océanos mediante nuevas tecnologías y a cazar virus; a conocer cuál es el poder de la luz, adentrarse en el mundo en 3D o cuidar el medio ambiente jugando; a descubrir cómo funcionan nuestros pulmones y a implantar células... Todos los talleres son gratuitos, y se pueden visitar en horario de 10.30 a 14 horas y de 16.30 a 20 horas el viernes 29 de septiembre. Será en el Tinglado 2 del Puerto de València (Marina Real Juan Carlos I, s/n, 46024).

El evento está organizado por los proyectos europeos Mednigth y Science GTS. Mednigth cuenta con la participación de 10 instituciones consorciadas: FISABIO, INCLIVA, CSIC, MUDIC, El Caleidoscopio, SciCo Chipre, la Universidad de Messina, la Universidad Kadir Has de Estambul y la Asociación Europea de Mujeres Rectoras (EWORA), bajo la coordinación de SciCo Grecia. Science GTS es un consorcio integrado por siete universidades públicas y otros organismos: Universidad Jaume I de Castellón; Universitat Politècnica de València; Universitat de València; Universidad de Alicante; Universidad Miguel Hernández de Elche; Universidad Politécnica de Cartagena; Universidad de Murcia; Fundación Séneca; Instituto de Salud e Investigaciones Biomédicas de Alicante (ISABIAL); y ATAMA, Agencia de comunicación y estrategia. Ambos proyectos han recibido financiación de la Comisión Europea dentro de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte Europa.

Para la celebración del evento de València, ambos consorcios cuentan con la colaboración del Ayuntamiento de València, de la Marina de València y del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Actividades previas

Como actividades previas a la gran fiesta de la ciencia mediterránea del Puerto de València, el martes 26 de septiembre a las 19.30 horas se celebra una nueva sesión de *Ciencia y Cañas*, una divertida sesión de monólogos científicos que organiza la Fundación Fisabio con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). En esta sesión previa a la Noche Europea de la Investigación participa personal investigador del CSIC, UV, UPV e Incliva. La entrada para asistir a es libre hasta completar aforo y tendrá lugar en La Fábrica de Hielo (Calle José Ballester Gozalvo, 37, València).

El día siguiente, 27 de septiembre, la sede de INCLIVA (Avda. Menéndez Pelayo 4 acc. València) acoge el coloquio *Científicas en la vanguardia de la investigación europea en salud*. En este inspirador encuentro, investigadoras de INCLIVA que lideran o participan en proyectos europeos compartirán sus experiencias, motivaciones y logros. El público asistente podrá conocer cómo han impulsado investigaciones innovadoras y cómo su trabajo está transformando la forma en que entendemos y abordamos los desafíos en el ámbito de la salud en Europa. A partir de las 13 horas, con entrada libre previa inscripción.

Noche Europea de la Investigación (European Researchers' Night)

Noche Mediterránea de las Investigadoras 2023 València. Mednigth – Science GTS

Lugar: Tinglado 2. Marina de València (C. Marina Real Juan Carlos I, s/n, 46024 Valencia).

Fecha: viernes 29 de septiembre.

Horario: De 10.30 a 14 horas (preferentemente estudiantes) y de 16.30 a 20 horas.

Entrada libre

Más información:

<https://midnight.eu/valencia/?lang=es>

<https://sciencegts.eu>

TALLERES

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

¿Dónde están los genes? Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV).

Descubre cómo funciona un acelerador de partículas. Instituto de Física Corpuscular (IFIC).

Las bacterias que comemos. Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA).

La curiosidad es el combustible de la ciencia. Instituto de Tecnología Química (ITQ).

¿Qué hay dentro de una planta? Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP).

Más información: [Enlace](#).

INCLIVA

Laboratorio CSI: identifica al culpable mediante pruebas de ADN.

La mosca del vinagre: en busca de la cura de enfermedades.

Cómo hacer ciencia sin pisar el laboratorio.

Crecer sanos.

Fundación Fisabio

Bacteriopolis.

Microscopic life.

Descubre qué es un Biobanco (en colaboración con INCLIVA y la Red Valenciana de Biobancos).

Circlab. Actuaciones a las 12, 18.30 y 19 horas.

Universitat Politècnica de València

El poder de la luz. Departamento de Química.

Un mundo en 3D. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica.

Entre puentes y compras. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canals y Puertos.

Un laboratorio de física en el bolsillo. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño.

Cuida el medio ambiente mientras aprendes jugando. Cátedra UPV FACSA-FOVASA.

¿Por qué no caen los puentes y edificios? Instituto ICITECH.

Universitat de València

Arqueo-ciencia.

Fabrica tu blandiblu.

El arco iris de la col lombarda.

El salero seleccionador.

Cazadores de virus.

Océanos conectados: nuevas tecnologías para la conservación marina.

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe

Ponle el orgánulo a la célula.

Emplatando células.

Pulmones en acción.

Actividad: De proyecto a proyecto y tiro porque me toca.



Taller organizado por el IBV en la edición MedNIGHT de 2022.