

# El ICAC participa por tercer año consecutivo en la Noche Europea de la Investigación

Arranca la Noche Europea de la Investigación con más de 60 actividades de divulgación científica

El evento lo coordina la Universidad Rovira i Virgili con los institutos de investigación del territorio y se han implicado 100 investigadores e investigadoras que con sus propuestas acercan su investigación a público infantil, adolescente y adulto.

**Treinta talleres en vídeo, una veintena de charlas en centros de secundaria, ocho micro conferencias y una ruta teatralizada** sobre la figura del científico Antoni de Martí Franquès. Son las actividades que arrancan esta semana con motivo de la Noche Europea de la Investigación, y en las que han participado más de un centenar de investigadores e investigadoras para mostrar la ciencia que se hace en el territorio.

El ICAC participa en la Noche Europea de la Investigación por tercer año consecutivo. Para la edición 2020 se han preparado tres talleres en vídeo y dos charlas divulgativas, que se harán los días 26 y 27 de noviembre en dos institutos de la demarcación de Tarragona.

**Este evento público se organiza de forma simultánea en más de 300 ciudades de Europa.** La Universidad Rovira i Virgili coordina por tercer año consecutivo las actividades que se hacen en la demarcación y en la que participan el Instituto Catalán de Arqueología Clásica (ICAC), el Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ), el Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili (IISPV) y el Instituto de Paleoecología Humana y Evolución Social (IPHES).

**La programación de actividades se ha adaptado a las condiciones derivadas de la**

**pandemia** y por eso se ha preparado un programa mayoritariamente virtual sin perder de vista la esencia de este proyecto impulsado por la Comisión Europea desde el año 2005: promover el reconocimiento público de los investigadores y las investigadoras, dando a conocer la importancia de su trabajo para la sociedad, evidenciar que la investigación, en todas sus disciplinas, es fascinante, y mostrar las personas que lo hacen posible.



Las investigadoras del ICAC Simona Perna y Laura Galán, en la grabación de su taller sobre mármoles y arqueometría. Foto: ICAC

30 talleres divulgativos, disponibles en vídeo

La propuesta principal de la Noche Europea de la Investigación del 27 de noviembre será, como los años anteriores, la **oferta de talleres científicos para público familiar**, muchos de los cuales se pueden hacer en casa o en la escuela. En esta edición se ha sustituido la feria de talleres en la plaza Corsini de Tarragona por una oferta virtual que se hará pública el próximo viernes y que se podrá consultar a través de la **web de la Noche Europea de la Investigación**.

El Mercado Central de Tarragona y el Mercado de Torreforta (Tarragona) colaboran en el evento como en ediciones anteriores. Desde hoy y hasta agotar existencias, las personas que hagan una compra mínima de 5 euros en cualquiera de estos dos mercados en horario de tarde podrán recoger el cuaderno científico de la Noche Europea de la Investigación: un pequeño obsequio que incluye todo el programa de actividades con el acceso a cada taller y charla a través de **códigos QR**.

Estos códigos también estarán disponibles en la web de la Noche Europea de la Investigación: [www.tarragona.nitdelarecerca.cat](http://www.tarragona.nitdelarecerca.cat).



## Charlas divulgativas

También el día 27 se ha programado **una sesión de micro charlas divulgativas en la Llotja de Reus**. Esta actividad, coordinada por el Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili (IISPV), se retransmitirá en directo a través de este **enlace**. El público que siga esta actividad en línea podrá participar formulando preguntas y planteando cuestiones a los ponentes.

La **divulgación científica** también llegará a los institutos de secundaria de distintas poblaciones de la demarcación. Durante toda la semana investigadores e investigadoras de la URV y de los institutos de investigación impartirán **una veintena de charlas -en formato**

virtual y presencial- a alumnos de ESO y Bachillerato.

Las actividades finalizan el sábado 28, con la **ruta científica sobre la figura de Antoni de Martí Franquès**. Consiste en una recreación teatralizada didáctica de la vida de este científico catalán y sus descubrimientos. Los participantes visitarán calles y palacios del centro histórico de Tarragona que tienen relación con la vida del científico y su investigación.



Para completar la oferta de actividades, **investigadores e investigadoras del programa de becas Marie Sklodowska Curie de la Comisión Europea explicarán en formato vídeo sus investigaciones**, con la ayuda gráfica de un póster. Toda la información se puede encontrar en la **web de la Noche Europea de la Investigación**.

La organización de este evento ha contado también con la colaboración de la Diputación de Tarragona, la Comisió Europea y el Ayuntamiento de Tarragona, a través del Instituto Municipal de Educación de Tarragona (IMET). También se ha contado con la participación del Ayuntamiento de Reus, la Cámara de Comercio de la ciudad, la cadena de televisión TAC12 y los mercados de Tarragona y Torreforta.

El proyecto Catalan European Researchers' Night es una propuesta de dos años similar en cada edición, que se organiza por tercer año consecutivo en Tarragona: los dos primeros como Noche Asociada y este año con el sello oficial de la Unión Europea. Además de la URV, hay la Universidad de Girona (UdG), que coordina el proyecto catalán, la Universidad de Barcelona (UB), la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), la Universidad de Lleida (UdL), la Universidad de Vic (UVic) y el instituto 'ISGlobal.

Los objetivos de la Noche Europea de la Investigación, impulsada por la Comisión Europea desde 2005, son promover el reconocimiento público de los investigadores e investigadoras, **dar a conocer la importancia de su labor para la sociedad**, demostrar que la investigación, en todas sus disciplinas, es fascinante y explicar y mostrar la investigación que se lleva a cabo en Catalunya, un polo científico destacado en Europa.

