

## Más de 11.000 estudiantes descubren a las investigadoras en cáncer más relevantes a través de un mapa interactivo

original



**Con motivo del Día Internacional de la Mujer y Niña en Ciencia, ASEICA ha acercado a las mujeres que hay tras la bata a colegios, institutos y universidades en todas las Comunidades**

**Este mapa interactivo de Las Detectives del Cáncer, primero de este tipo, pone cara a referentes de la investigación oncológica española que trabajan en centros de investigación nacionales y del extranjero**

**Nuestro objetivo es que las alumnas y alumnos descubran a las mujeres que investigan para hacer frente al cáncer: cómo son, cómo empezaron, cómo orientaron su carrera, y cómo han llegado a ser grandes investigadoras punteras en sus campos, destaca Marisol Soengas, vicepresidenta de ASEICA y promotora de esta iniciativa**

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y Niña en Ciencia, la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) ha organizado la iniciativa CONÓCELAS, que ha conectado virtualmente a más de 230 científicas (detectives del cáncer) con estudiantes de todos los rincones de España para que descubran cómo y quiénes son las nuevas generaciones de investigadoras en el campo de la oncología molecular.



Estudia en la UCLM

El objetivo es dar visibilidad a las científicas que investigan en cáncer de una forma dinámica e interactiva. Estamos muy ilusionados por el interés que ha suscitado CONÓCELAS. El año pasado ya fue un éxito de convocatoria, y en esta edición 2022 hemos tenido un impacto mayor porque hemos recibido solicitudes para contactar a más de 11.000 alumnos y alumnas y

se han sumado investigadoras por toda la geografía nacional y en grandes centros de investigación en el extranjero, indica **Marisol Soengas**, vicepresidenta de ASEICA y coordinadora general de este evento.



Promueve VI - 2022

### Las Detectives en el mapa: un listado de las investigadoras en cáncer

ASEICA ha desarrollado un [mapa interactivo](#) que ubica a las investigadoras en cáncer en España y el extranjero. Es el primero de este tipo, comenta **Ana Cuenda**, de la Junta Directiva de ASEICA y coordinadora también de este evento. Ordenadas por Comunidades Autónomas, cada Detective cuenta con una ficha en la que se recogen tanto referencias científicas como facetas más personales de las investigadoras participantes, más allá del laboratorio.



Libro Cuevas de Tomelloso

ASEICA ha generado otro segundo mapa, disponible en la página web de ASEICA, con referencias a los alumnos y alumnas que accederán a CONÓCELAS, ubicados por regiones.

### Premios Fundación Merck Salud ASEICA

Como otras novedades a destacar, este año la Fundación Merck Salud y la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) han lanzado la convocatoria de **los I Premios Fundación Merck Salud-ASEICA por el impulso de las vocaciones científicas**.



Estos premios son dobles. Por una parte, se premiará a dos de los centros educativos que más se impliquen en esta iniciativa. Además, y con el objetivo de romper moldes y dar visibilidad a nuestras científicas, se concederán 40 Premios con Nombre de Mujer a las investigadoras que participen más activamente en CONÓCELAS. Decidimos que era importante establecer este tipo de reconocimiento, porque la gran mayoría de los premios en ciencia tienen nombre de varón, menciona Soengas.

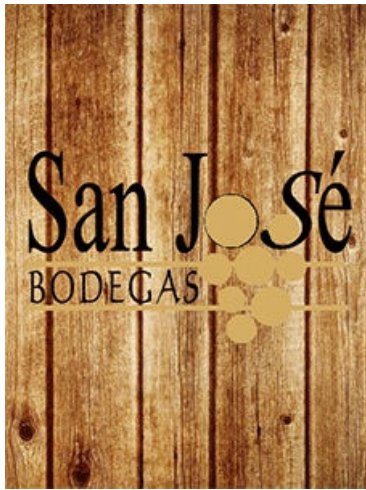


**Conectando con más de 11.000 estudiantes**



A través de esta iniciativa, ASEICA pretende animar a todo el alumnado y, en particular, a las niñas y chicas de distintos niveles educativos a que se interesen por la Ciencia gracias a la oportunidad de hablar y preguntar directamente a investigadoras que son líderes en sus campos de investigación.

Nuestra intención es que CONÓCELAS ofrezca una visión fresca y diferente de la importancia del trabajo en un laboratorio que, en el caso de ASEICA, tiene como fin mejorar la salud de los pacientes con cáncer, comentan las investigadoras **María Caffarel** y **Verónica Torrano**, coordinadoras también del evento.



En palabras de Marisol Soengas, CONÓCELAS no termina aquí. Seguiremos trabajando para generar nuevas vocaciones científicas y para acercar la ciencia al estudiantado y la sociedad en general. Además de la Fundación Merck Salud, CONÓCELAS cuenta con la colaboración de la Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX).

