

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

Agencias • [original](#)

MADRID, 10 (SERVIMEDIA)

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 más de 11.000 estudiantes de toda España para que descubran a las nuevas generaciones de investigadoras en la oncología molecular.

Esta iniciativa se enmarca en el Día Internacional de la Mujer y Niña en Ciencia, que se conmemora el 11 de febrero, y tiene como objetivo es dar visibilidad a las científicas que investigan en cáncer de una forma dinámica e interactiva.

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.

La asociación 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.

Aseica ha generado otro segundo mapa, disponible en su página web, con referencias a los alumnos y alumnas que accederán a Conócelas, ubicados por regiones.

Otra novedad de esta edición es que la Fundación Merck Salud y la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer han lanzado la convocatoria de unos premios por el impulso de las vocaciones científicas. Con ellos, reconocerán a dos de los centros educativos que más se impliquen en esta iniciativa y concederán 40 Premios con Nombre de Mujer a las investigadoras que participen más activamente en Conócelas.