

ASEICA lanza una nueva edición de CONÓCELAS para acercar a más investigadoras en cáncer a centros educativos

Para ello, se organizan charlas 'on line' y presenciales muy activas, para lo cual se consigue un 'tú-a-tú' con el que el alumnado y, en particular, a las niñas y chicas de distintos niveles educativos, descubre lo dinámicas e innovadoras que son nuestras científicas. "En la tercera edición de 'CONÓCELAS' queremos llegar a mas colegios e institutos, y también a las universidades, donde creemos que hay mucho desconocimiento sobre opciones y salidas profesionales en el campo de la oncología.

original

La Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) ha lanzado, con motivo del Día Internacional de la Mujer y Niña en Ciencia, la tercera edición de la actividad 'CONÓCELAS', con el fin de que los alumnos españoles descubran cómo y quiénes son las nuevas generaciones de investigadoras en el campo de la oncología molecular.

Para ello, se organizan charlas 'on line' y presenciales muy activas, para lo cual se consigue un 'tú-a-tú' con el que el alumnado y, en particular, a las niñas y chicas de distintos niveles educativos, descubre lo dinámicas e innovadoras que son nuestras científicas.

"En la tercera edición de 'CONÓCELAS' queremos llegar a mas colegios e institutos, y también a las universidades, donde creemos que hay mucho desconocimiento sobre opciones y salidas profesionales en el campo de la oncología. La convocatoria ya fue un éxito en pasadas convocatorias, y en esta edición 2023 esperamos impacto todavía mayor", ha dicho la presidenta de ASEICA, Marisol Soengas.

Con esta convocatoria, la organización habrá conectado con más de 20.000 estudiantes de todos los rincones de España, que habrán podido conocer a más de 300 científicas 'Detectives del Cáncer'. "Nuestra intención es que 'CONÓCELAS' ofrezca una visión dinámica 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", han dicho las coordinadoras del evento, Gema Moreno y Patricia Sancho.

Complementando la actividad, ASEICA ha desarrollado un mapa interactivo para poner rostro femenino a la investigación en cáncer en España y el extranjero. Ordenadas por comunidades autónomas, se incluye para cada 'Detective' información de su área de estudio y del centro donde investigan, y además, se muestran imágenes más allá del laboratorio.

Como en la edición pasada, la Fundación Merck Salud y ASEICA colaboran para premiar a las investigadoras y a los centros educativos que más se implican en 'CONÓCELAS'. En concreto, estos 'II Premios Fundación Merck Salud-ASEICA' por el impulso de las vocaciones científicas premiarán a 40 investigadoras con talleres de liderazgo y de apoyo a otras competencias de desarrollo profesional.

Además, se premiará a tres centros educativos de educación primaria y secundaria como en el año 2022 y, además, a una universidad que se destaque por su participación. "'CONÓCELAS' no termina aquí. Seguiremos trabajando para generar nuevas vocaciones científicas y para acercar la ciencia al estudiantado y la sociedad en general", han zanjado las investigadoras.

Fuente: (EUROPA PRESS)

