

Con motivo del Día Mundial de la Investigación en Cáncer- World Cancer Research Day (WCRD 2020) 24 de septiembre

MEDIA ALERT – COVID- EMERGENCIA EN INVESTIGACIÓN

Grandes avances en investigación en cáncer gracias al apoyo de la AECC

Madrid, 4 de agosto de 2020.- La Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), con motivo del Día Mundial de la Investigación en Cáncer - World Cancer Research Day (WCRD) 2020, presenta algunos de los resultados de investigación en cáncer más importantes del año. Los avances han sido posibles gracias a los proyectos que cuentan con el apoyo de la entidad, que alerta de la importancia de no dejar de investigar en medio de esta crisis sanitaria.

La investigación en cáncer salva vidas y, gracias a ella, se ha alcanzado el 90% de supervivencia en algunos tumores y de media, un 57%, por lo que la AECC alerta de las consecuencias que tendría parar la investigación para la población con cáncer y la emergencia en investigación que se está produciendo en estos momentos debido a la COVID-19.

La AECC ha sido pionera en apoyar proyectos de investigación a lo largo de su historia y es la entidad privada que más proyectos tiene investigando el cáncer, contando actualmente con un total de 380. Esto supone la implicación de alrededor de 1.000 investigadores que cuentan con una dotación de 70M€ por parte de la Asociación a los que apoya para que no se deje de investigar.

A pesar de la crisis provocada por el coronavirus la organización ha continuado impulsando la investigación, apoyando diferentes proyectos que incluyen todas las fases de la enfermedad: desde factores de riesgo que puedan ayudar en la prevención, desarrollo de nuevos y mejores métodos de detección temprana, hasta metástasis, mejores y más eficaces tratamientos

Algunos de los resultados más interesantes son los siguientes:

El Dr. Ricardo Gargini ha identificado cómo una molécula implicada en enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer puede estar relacionada con un mejor pronóstico del glioblastoma, un tipo de cáncer cerebral muy agresivo. Un trabajo que permitirá plantearse nuevos tratamientos.

Para más información del proyecto, pincha [aquí](#)

Otro de los resultados más relevantes sido el de Belén Pastor, que investiga unas moléculas pequeñas en sangre llamadas microARNs permiten detectar de forma temprana de los cuatro tipos de cáncer más frecuentes.

Para más información del proyecto, pincha [aquí](#)

Asimismo, Andrea Romanos ha observado que el consumo de más de una taza de café al día está asociado a un menor riesgo de desarrollar cáncer de mama en mujeres postmenopáusicas.

Para más información del proyecto, pincha [aquí](#)

En este enlace podrás tener información sobre el resto de los resultados.

<https://www.aecc.es/es/investigacion/proyectos-aecc/resultados-en-investigacion>

Para más información:

Esther Díez

Responsable de Comunicación AECC

esther.diez@aecc.es

Tel: 91 310 82 65

Móvil: 667 11 36 16

Twitter @_Esther_Diez Instagram estheraecc www.aecc.es

Infocáncer 900 100 036 Twitter @aecc_es

Facebook Asociación Española Contra el Cáncer

Instagram aecc_es

Alicia Portillo

Comunicación AECC

alicia.portillo@aecc.es

Tif.: 900 100 036 – Ext.: 89329

Móvil: 685 728 113

Fiamma Badoglio / Laura Ochoa

apple tree communications

elm@homeatc.com

lo@homeatc.com

91 319 05 15/ 69 109 63 40