



FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES



asociación
española
contra el cáncer

Fundación Ramón Areces se adhiere a la iniciativa 'Todos Contra el Cáncer'

El proyecto de la Asociación Española Contra el Cáncer tiene como reto superar el 70% de supervivencia en 2030 y mejorar cuatro áreas: divulgación, atención, prevención y tratamiento

Madrid, 5 de junio 2023- La Fundación Ramón Areces ha firmado un acuerdo de adhesión a 'Todos Contra el Cáncer' con la Asociación Española Contra el Cáncer como parte de su compromiso con la lucha contra esta enfermedad y para colaborar en la difusión de la iniciativa que tiene como reto superar el 70% de supervivencia en 2030. 'Todos Contra el Cáncer' busca la creación de un movimiento social que involucre a entidades científicas y sociales, empresas, administraciones públicas, partidos políticos y la población general con el objetivo de mejorar cuatro áreas: divulgación, atención, prevención y tratamiento.

La Fundación Ramón Areces, cuyas líneas de actuación se centran en el apoyo a la investigación científica, la formación de excelencia y la difusión del conocimiento lleva a cabo, asimismo, diferentes acciones de sensibilización y formación a través de jornadas científicas sobre diferentes aspectos de la prevención y el impacto del cáncer.

Con la adhesión de la Fundación Ramón Areces a 'Todos Contra el Cáncer', se amplía y refuerza la colaboración que El Corte Inglés y la Asociación Española Contra el Cáncer mantienen desde hace décadas en los ámbitos de la investigación, concienciación y prevención como forma de minimizar el impacto del cáncer, principalmente el cáncer de mama. En este marco, El Corte Inglés puso en marcha el primer curso online sobre la prevención del cáncer dirigido a sus empleados; participa en las distintas carreras que organiza la Asociación a nivel provincial así como en las campañas de recaudación de fondos para investigación en el cáncer de mama, que han permitido financiar de manera íntegra diversos proyectos con la esperanza de conseguir resultados prometedores para el diagnóstico y tratamiento del cáncer.