

COMUNICACIÓN DE HECHO RELEVANTE ATRYS HEALTH, S.A.

28 de noviembre de 2016

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), ponemos en su conocimiento que:

CONCESION DE SUBVENCIÓN Y FINANCIACION PARA EL PROYECTO METABREAST

Se pone en conocimiento del Mercado que, dentro del Programa Estatal de I+D+i orientado a los Retos de la Sociedad -convocatoria Retos-Colaboración 2016-, del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España y cofinanciado con Fondos FEDER, la Sociedad ha recibido la propuesta de resolución definitiva de concesión de ayudas, según la cual se le concede un incentivo para la realización de proyecto METABREAST "Determinación de perfiles metabolómicos y de miRNAs en biopsia líquida para el diagnóstico precoz del cáncer de mama. Implicaciones pronósticas y predictivas de respuesta al tratamiento".

El incentivo alcanza un total de 481.538 euros, de los cuales 72.470 euros corresponden con subvención a fondo perdido y 409.068 euros a las ayudas en forma de préstamo, al 0,06% de interés, 3 años de carencia y 7 años de devolución.

El proyecto, en colaboración con la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO), y con la FUNDACION MEDINA, Centro de excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía, comienza en 2016 y se prolongará hasta 2019.

El objetivo de METABREAST es el desarrollo de un método no invasivo de detección temprana del cáncer de mama y la identificación de los subtipos moleculares específicos mediante metabolómica y análisis de miRNAs en biopsia líquida. Estos novedosos métodos ayudarán a decidir la terapia individualizada óptima y a predecir la respuesta al tratamiento en pacientes con cáncer de mama. El conjunto de metabolitos alterados y el perfil de miRNAs característico de los pacientes constituirían "firma" representativas de la presencia del tumor, que permitiría su detección precoz un pronóstico más fiable de la evolución de la enfermedad, ayudando a la selección y seguimiento del tratamiento.

Con este proyecto ATRYS participa en el desarrollo de una herramienta diagnóstica oncológico para dar respuesta a las necesidades de la sociedad en medicina individualizada.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Madrid, 28 de noviembre de 2016

D. Santiago de Torres Sanahuja Presidente del Consejo de Administración de ATRYS HEALTH S.A.