

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La Fundación Sandra Ibarra apoya con 20.000 euros un estudio de Navarrabiomed sobre el cáncer de mama

Su presidenta y fundadora, Sandra Ibarra, ha hecho entrega esta mañana de los fondos que permitirán avanzar en la búsqueda de nuevos tratamientos

Jueves, 16 de octubre de 2014

Un [trabajo de investigación](#) sobre el cáncer de mama que desarrolla Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet ha sido reconocido por la [Fundación Sandra Ibarra](#) con la concesión de una beca de 20.000 euros, por su contribución en la búsqueda de nuevos tratamientos para luchar contra esta patología.



Sandra Ibarra, Jose María Roig y David Escors, durante la entrega de la beca.

La presidenta de la fundación, Sandra Ibarra, ha hecho entrega esta mañana del galardón en un acto en el que ha participado José María Roig, director gerente de Navarrabiomed y David Escors, investigador principal del estudio, titulado "Efectos de tratamientos anti-neoplásicos sobre la regulación epigenética, proteómica y funcional de las células mieloides supresoras en cáncer de mama". El trabajo se centra en la identificación de los mecanismos mediante los que las células cancerosas afectan al sistema inmune, causando la progresión tumoral y la metástasis, lo que permitiría identificar nuevas dianas terapéuticas para el tratamiento del cáncer de mama.

El proyecto fue calificado por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) como excelente, por lo que obtuvo la V beca ghd de la Fundación Sandra Ibarra de Solidaridad Frente al Cáncer, la primera que la fundación otorga a un centro navarro. La concesión de la beca posibilita la continuidad del proyecto liderado por David Escors, en



Grupo de investigación sobre el cáncer de mama en Navarrabiomed.

colaboración de los Grupos de Epigenética del Cáncer y Neuroproteómica Clínica de Navarrabiomed, y los fondos se van a destinar a la realización de diversos análisis para la identificación de las proteínas que intervienen en el proceso, y para la realización de estudios genéticos.

A lo largo de la mañana, Sandra Ibarra tiene previsto realizar una visita a las instalaciones y laboratorios de Navarrabiomed, durante la que mantendrá un encuentro con el equipo investigador que está desarrollando el proyecto galardonado y con los responsables del centro, con el fin de explorar futuras vías de colaboración de la fundación que preside con las líneas de investigación que lleva a cabo Navarrabiomed en el ámbito del cáncer. Igualmente está prevista una visita al pabellón que acoge el servicio de Oncología del CHN, acompañada por Ruth Vera, responsable del mismo e investigadora de Navarrabiomed.

La Fundación Sandra Ibarra de Solidaridad Frente al Cáncer es una organización sin ánimo de lucro que lleva seis años financiando proyectos de investigación y participando e impulsando campañas de concienciación en torno al cáncer. En este tiempo, ha recaudado más de un millón de euros, gracias a lo cual ha podido entregar 32 becas de investigación científica y desarrollado diversas campañas de prevención y sensibilización.

Este domingo, día mundial contra el cáncer de mama

Este próximo domingo día 19, se celebra el Día Mundial contra el cáncer de mama. En este sentido, cabe recordar que el Gobierno de Navarra lleva a cabo desde 1990 el Programa de detección precoz del cáncer de mama. Tiene como objetivo disminuir la mortalidad por cáncer de mama y mejorar la calidad de vida de las mujeres afectadas y está dirigido a mujeres residentes en Navarra con edades comprendidas entre 45 y 69 años.

Actualmente está en marcha la vuelta número 13, que se desarrollará entre septiembre de 2014 y julio de 2016, y en la que se invitará a participar a todas las mujeres que hayan nacido entre el 1 de enero de 1945 y 31 de diciembre de 1970. Como novedad, en esta vuelta se han modificado y ampliado los criterios de inclusión de mujeres con antecedentes familiares de cáncer de mama, rebajando la edad de acceso al programa, de acuerdo con las últimas recomendaciones científicas. Así, además de las anteriores, también se invitará a participar en el programa a la mujeres nacidas entre el 1 de enero de 1971 y el 31 de diciembre de 1980 (35-45 años) que cumplan los siguientes criterios:

- Tener un familiar de primer grado con cáncer de mama diagnosticado antes de los 50 años.
- Tener dos familiares de primer grado con cáncer de mama diagnosticado antes de los 60 años.
- Tener un familiar de primer grado con cáncer de mama bilateral independientemente de la edad en la que se diagnosticó.

La técnica que se aplica es la mamografía, y se realizan dos proyecciones por mama, oblicua-medio-lateral y cráneo-caudal. Como norma general, el intervalo entre exploraciones es de dos años aunque, si la patología detectada lo aconseja, el intervalo es de un año.

Las mujeres objeto del programa reciben la citación según donde residan, de acuerdo a la programación que puede consultar en la [página Web](#) del programa.

210 tumores detectados mediante el programa en 2012

Según los últimos datos de evaluación del programa, correspondientes a 2012, en ese año se realizaron un total de 44.747 exploraciones, 42.708 de ellas en la fase de “screening”, 1.717 fueron revisiones intermedias, y 322 revisiones solicitadas por presentar sintomatología. Se detectaron un total de 210 tumores malignos, 161 en la fase de “screening”, 24 tras las revisiones intermedias, y 25 en las revisiones solicitadas.

En 2013 se realizaron dentro del programa un total de 40.442 exploraciones mediante la técnica de la mamografía, a mujeres residentes en las zonas de Allo, Los Arcos-Ancín, Baztán, Burguete, Burlada,

Cizur, Corella, Etxarri-Aranaz, Galar, Isaba-Roncal, Leitza, Lesaka, Lodosa, Salazar, Peralta, Puente la Reina, San Adrián, Santesteban, Valtierra, Cadreita, Viana, Mendavia, Irutzu y varias áreas de Pamplona. Además, se realizaron 2.580 revisiones intermedias.