



Prestigiosos investigadores europeos en el cáncer de mama participan hoy en el seminario organizado por FEMA en la Fundación María José Jove

UN TEST GENÉTICO DETERMINA LA NECESIDAD DE APLICAR QUIMIOTERAPIA A LA PACIENTE

LA CONSELLEIRA DE SANIDADE CLAUSURARÁ A LAS 20 HORAS LAS JORNADAS CON LA ENTREGA DEL PREMIO DE INVESTIGACIÓN DOTADO CON 12.000 EUROS

La Coruña, 2 de junio de 2006.- Un test genético permite observar el perfil genético del cáncer de mama y, por lo tanto, determinar la necesidad de aplicar quimioterapia o no a la paciente. Así lo explica el Dr. Fernández-Álvarez, responsable para España de Agendia Spin-off Netherlands Cancer Institute (NKI) de Ámsterdam, en la conferencia impartida esta mañana en el segundo día del III Memorial Doctor Carlos Sogo, jornadas organizadas por la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA) en colaboración con la Fundación María José Jove.

El responsable para España de Agendia apunta que "una vez extraído el tumor se toma una parte de él y se analiza la expresión de un grupo de 70 genes. En función de la expresión de ese conjunto de genes se puede determinar si la paciente tiene una alto riesgo de reaparición del cáncer y de desarrollo de metástasis en los diez años siguientes al diagnóstico inicial de la enfermedad, en cuyo caso, sí estaría recomendada la aplicación de la quimioterapia". Hoy en día, "la quimioterapia se aplica en el 85% de los casos, aunque es sabido que un tercio podría evitarla sin que sufriera una reaparición del tumor y, del 15% que no la recibe, desarrollará una metástasis en los años siguientes, por lo que, en definitiva, es necesario saber quién necesita su aplicación o no", matiza el Dr. Fernández-Álvarez.

Esta técnica, validada por el Instituto Holandés del Cáncer y el Breast Internacional Group de Bruselas, ha alcanzado el máximo nivel de fiabilidad de entre todas las existentes hasta el momento, por lo que existe un claro beneficio clínico. Actualmente, se utiliza en Holanda, Bélgica, Reino Unido, Alemania, Estados Unidos, Portugal y han comenzado a emplearla algunas clínicas y hospitales en España.

El seminario que acoge la sede de la Fundación María José Jove ha logrado reunir en Galicia a dos de los más prestigiosos investigadores europeos en el cáncer de mama: Giuseppe Viale y Alberto Luini.

El profesor Viale, del Istituto Europeo di Oncologia, es uno de los investigadores que ha contribuido más eficazmente a la elaboración del TNM del cáncer de mama, recientemente consensuado en el Congreso de Saint Gallen. Una clasificación que permite establecer el tratamiento más adecuado para cada paciente, en función del tamaño del tumor, del estado de los ganglios linfáticos, de la existencia o no de metástasis, de las características hormonales de la lesión, de la expresión de determinados oncogenes, etc. Todo ello va a redundar en el empleo de una terapia determinada para una paciente determinada. "Se acabó el tiempo de los tratamientos estándar. Hoy es necesaria la individualización del tratamiento", puntualiza.

Por su parte, el Profesor Luini, pionero en el mundo en la investigación del ganglio centinela, técnica que ha llevado a cabo en más de 3.000 pacientes, afirma que, en el momento actual, "más del 50%





de las mujeres a las que se diagnostica un cáncer de mama, no necesita de la extirpación de los ganglios linfáticos. Si el estudio de ese ganglio, el primero al que llegan las células procedentes del tumor, muestra que éste está sano, no hay porqué extirpar ninguno más". Todo ello "va a redundar en un franco beneficio para las pacientes, al disminuir de forma considerable las complicaciones que hasta ahora se presentaban después de la cirugía", destaca el Profesor Luini.

Otros destacados miembros del IEO, entre los que figura una joven investigadora gallega, la doctora Julia Rodríguez, analizará también esta tarde en un el simposium aspectos novedosos referentes a la radioterapia, localización de lesiones no palpables y manejo de formas incipientes de la enfermedad.

CLAUSURA

Con la entrega del II Premio Nacional María José Jove de Investigación en Cáncer de Mama finaliza esta tarde el III Memorial Doctor Carlos Sogo organizado por la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA), en colaboración con la Fundación María José Jove. El acto de clausura, que comenzará a las 20:00 horas, estará presidido por la Conselleira de Sanidade de la Xunta de Galicia, María José Rubio; acompañada de la Teniente de Alcalde y Concejala de Presidencia y Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de La Coruña, Nieves Vázquez Novo; la Presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; y de José Díaz-Faes, Presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos, entre otras personalidades.

En esta ocasión, el galardón será compartido por dos equipos de investigadores españoles. Durante el acto de clausura, los doctores Angelita Rebollo, en representación de un grupo de expertos del Hospital Pitié Salpêtrière de París, y Joan Climent, director de un equipo investigador de las Universidades de Valencia y Navarra, recogerán el premio dotado con 12.000 euros, aunque dividido excepcionalmente en dos de 6.000 euros. El primero de los equipos presentó un trabajo centrado en las implicaciones de uno de los genes del cromosoma 8, en ocasiones vinculado al desarrollo del cáncer de mama. Por su parte, la investigación encabezada por el Dr. Climent versó sobre la relación de la genética con el establecimiento y progresión de la enfermedad. La novedad y utilidad del proyecto fueron decisivas para que el jurado los considerase, ex aequo, los mejores de los 37 presentados.

Clausura: 20.00 horas.

Lugar: Sede de la Fundación María José Jove.

C/Galileo Galilei nº 4 A. Edificio Work Center. A Grela.

Nota del editor .-

El Premio María José Jove de Investigación en Cáncer de Mama ha sido convocado por la Fundación de Estudios Mastológicos en colaboración con la Fundación María José Jove, institución constituida en recuerdo de María José Jove, que fuera Vicepresidenta de FADESA, y de cuyo fallecimiento se han cumplido recientemente cuatro años.

La Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA) es una institución dedicada primordialmente a la investigación, desarrollo, divulgación y docencia de técnicas de prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades de la mama, que se constituyó en 1994.

Para más información:

FUNDACIÓN MARIA JOSE JOVE. Belén Rey Asensio; Directora de Comunicación; Tel. 981 17 92 00 / 981 160 265; brey @fadesa.es