

LA INVERSIÓN PRIVADA Y EL TRABAJO EN RED, CLAVES PARA IMPULSAR LA ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN

- *Más de 300 expertos se dan cita hoy y mañana en Santiago en el II Simposio de Biopsia Líquida, que inauguran el alcalde, Martiño Noriega, y el director xeral de Asistencia Sanitaria del Sergas, Jorge Aboal.*
- *El responsable del grupo Oncomet, coordinador del evento, anuncia que se han logrado ya más de 43.000 euros en la campaña de micromecenazgo recientemente lanzada, para llevar a cabo un proyecto de investigación en biopsia líquida.*

27 de enero de 2017.- Santiago acoge de nuevo el Simposio de Biopsia Líquida, que hoy y mañana reúne a más de 300 especialistas de todo el mundo para analizar la realidad y tendencias de esta técnica llamada a revolucionar la práctica médica en su lucha contra el cáncer.

El Punto de Encuentro, que celebra su segunda edición, cuenta en su inauguración con el alcalde la ciudad, Martiño Noriega, el director xeral de Asistencia Sanitaria del Sergas, Jorge Aboal y el gerente del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Luis Verde. No en vano, el evento se consolida como referencia en el análisis de la Biopsia Líquida, un ámbito en el que los hospitales españoles, entre ellos el compostelano, son pioneros a nivel internacional.

Reconocidos profesionales en la materia (el jefe de Oncología del Hospital Clínico Universitario de Santiago, el presidente de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer -ASEICA-, el presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica -SEOM- y la responsable de la Unidad de biopsia Líquida del hospital compostelano) han reivindicado, a lo largo de la jornada de hoy, la importancia de apostar por impulsar la biopsia líquida desde todas las vías posibles.

Entre ellas, no solo se recordó la importancia de aumentar la inversión pública en investigación, que se encuentra en niveles de 2006, sino también se apuntó la inversión privada y el trabajo en red, como claves para el éxito.

Mecenazgo y trabajo en red

España es, según la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA), el país que menos inversión privada recibe en Biomedicina de toda Europa. Muy lejos de los 1.200 millones de euros anuales que se invierten en Reino Unido, en España se apunta la necesidad de sumar esfuerzos desde colectivos diversos en este ámbito.

En esta línea, el Grupo de Oncología Médica Translacional (Oncomet), liderado por Rafael López, jefe de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y coordinador del Simposio, acaba de lanzar una campaña de micromecenazgo que espera reunir medio millón de euros en tres meses. La campaña sumaya más de 42.000 euros desde su lanzamiento, que se invertirán en equipamiento y personal para avanzar en las investigaciones que ya están beneficiando a pacientes de toda España.

Este tipo de iniciativas tratan de impulsar la investigación, si bien el presidente de ASEICA, Carlos Camps, apunta que ésta “no solo importa por cantidad sino por el modo en que se realiza”. Destaca, en este sentido, la necesidad de “coordinarse en redes de conocimiento. Se están haciendo esfuerzos, pero aún son insuficientes”. Y es que, en su opinión, “la nueva investigación en oncología se basa en grandes números: muchos centros, muchos pacientes y muchos datos. No solo hay que pedir inversión en investigación, sino organizarse y trabajar juntos, en redes de hospitales y de centros de investigación”.

Una fórmula que respalda la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), cuyo presidente, Miguel Marín, apunta la importancia de organizarse más allá de la fase de investigación, sino cuando ésta dé sus resultados en la propia asistencia sanitaria. Así, apunta que “a nivel hospitalario, debemos estar preparados para garantizar que, si las expectativas sobre su utilidad se cumplen, todos los enfermos oncológicos de los hospitales españoles tienen acceso a esta técnica. Ello no significa que todos los hospitales deban realizarla, sino que quizá debe establecerse una red de hospitales de referencia en la que se centralice su realización para un área sanitaria concreta”.

Avances en la tecnología e impacto en pacientes

Los avances en la investigación y aplicación de la biopsia líquida están revolucionando el campo de la oncología y ya se emplean en cientos de pacientes de toda España, gracias a la apuesta de los hospitales españoles por liderar esta nueva técnica a nivel internacional.

El Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela es uno de los centros que se sitúa a la vanguardia en este ámbito. Tal como indica la responsable de la Unidad de Biopsia Líquida del hospital compostelano, Laura Muinelo, "desde hace más de un siglo se conoce la presencia de material tumoral en la sangre de los pacientes con cáncer, pero no es hasta hace dos décadas cuando se empiezan a desarrollar técnicas que nos permiten estudiar este material tumoral".

El desarrollo de estas técnicas está avanzando a buen ritmo, no en vano, según explica la dra. Muinelo, "en la actualidad hay más de 40 empresas y laboratorios de todo el mundo desarrollando y comercializando tecnologías que permiten hacer biopsia líquida", algunas de las cuales están representadas en el Simposio estos días.

Son buenas noticias para el devenir de las investigaciones en este campo. Un futuro que, en opinión de la científica gallega, se ha de complementar con "un esfuerzo importante en la validación clínica de las investigaciones tecnológicas".

Laura Muinelo forma parte del grupo Oncomet, que recientemente ha lanzado la campaña de micromecenazgo dirigida a reunir recursos para seguir avanzando en las investigaciones en el campo de la biopsia líquida, desde el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

Acto inaugural

Martiño Noriega, alcalde de Santiago, fue el encargado de inaugurar oficialmente el simposio. En su intervención, destacó que Compostela es una "ciudad sensible" a este tipo de foros médicos, que actúan como punto de encuentro para el intercambio de conocimiento científico, puesto que "acaban teniendo un impacto positivo en la salud pública".

Por su parte, el director xeral de Asistencia Sanitaria del Sergas, Jorge Aboal, puso en valor en el acto de inauguración la relevancia que tiene la investigación médica y clínica. “La investigación ha de ser vertebradora e ir inserta en nuestro genoma, en nuestro quehacer diario”, declaró ante el público asistente, al que agradeció “el tiempo y el esfuerzo” invertidos en este ámbito.

Para más información y/o gestión de entrevistas, contacte con el gabinete de prensa:

press@tacticsmd.net · 676951951 / 655669867