

PRESENTACIÓN DE ‘CUADROS CON ESPERANZA’ DE GILEAD EN CATALUÑA

EL HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA ACOGE UNA EXPOSICIÓN QUE COMBINA VISUALIZACIÓN DE DATOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, ROBÓTICA Y ARTE PARA CONCIENCIAR SOBRE EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO METASTÁSICO

--A través de ‘Cuadros con Esperanza’, los pacientes con este subtipo agresivo de cáncer de mama muestran a través de la IA el impacto de su enfermedad y la importancia de apoyarse en la investigación y la innovación--

--David Marín, senior BUD Oncología en Gilead; el Dr. Josep Maria Campistol, director general del Hospital Clínic de Barcelona; la Dra. María Vidal, oncóloga médica especialista en cáncer de mama, y Pilar Fernández, presidenta de la Asociación Cáncer de Mama Metastásico, destacan que la investigación y la innovación son esenciales para unas pacientes que tienen un pronóstico muy complicado--

Barcelona, jueves 23 de junio de 2022.- El cáncer de mama triple negativo metastásico (CMTNm) es el subtipo más agresivo y difícil de tratar de los carcinomas de mama. Una enfermedad poco conocida que afecta cada año a unas 5.000 mujeres en España y que solo el 12 % de las que lo padecen sobreviven a los cinco años. El CMTNm aún no tiene cura y las alternativas terapéuticas disponibles son limitadas. Ante el reto de dar solución a esta enfermedad, las pacientes demandan facilidades de acceso y que se apoye la investigación y la innovación. Así se expresa en la iniciativa **‘Cuadros con Esperanza’**, una innovadora experiencia artística promovida por **Gilead** como parte de su compromiso con la investigación y las pacientes con CMTNm, y que cuenta con el aval de **SOLTI** y la **Asociación de Cáncer de Mama Metastásico**, además del apoyo de **SEOM**.

Aplicando tecnología de última generación como la visualización de datos, la inteligencia artificial y la robótica al arte, en **‘Cuadros con Esperanza’** se ha conseguido capturar y transformar en una serie de nueve obras las tres etapas emocionales -diagnóstico, aceptación y futuro- de tres pacientes con cáncer de mama triple negativo. De esta forma, la exposición pone el foco en el impacto emocional que supone para las personas con CMTNm saber que podrían contar con opciones y cómo éstas podrían ayudarles a cambiar la perspectiva sobre la enfermedad.

David Marín, senior BUD Oncología en Gilead, ha incidido en que *“el triple negativo metastásico es el subtipo con peor pronóstico de todos los tipos de cáncer de mama, donde no existe lazo rosa. Las pacientes son jóvenes, tienen una vida activa, familia y trabajo; mujeres para las que cada día cuenta, para las que las opciones son muy limitadas. Desde Gilead investigamos sin descanso con el fin de desarrollar innovaciones que nos permitan ofrecer soluciones y esperanza a estas mujeres que no pueden esperar, cambiar su pronóstico y colaborar con todos los agentes implicados para que la innovación llegue rápido a las pacientes”*.

Por su parte, la **Dra. María Vidal, oncóloga médica especialista en cáncer de mama del Hospital Clínic de Barcelona**, ha señalado que *“el triple negativo se define por aquello que no tiene, no tiene receptor de estrógeno, ni progesterona ni HER2; y no responde a tratamientos poco tóxicos. Los únicos tratamientos a los que ha respondido hasta ahora son quimioterapias que merman la calidad de vida; y el impacto de tener nuevos tratamientos que no solo alarguen o mejoren su pronóstico, sino que se toleren mejor que las quimioterapias que teníamos hasta ahora va a ser una importante mejora en el futuro de estas pacientes”*.

En este sentido, desde la **Asociación de Cáncer de Mama Metastásico** reclaman más investigación e innovaciones para las pacientes que en la actualidad padecen este tipo de cáncer; pero, sobre todo, para aquellas que puedan tenerlo en el futuro. **Pilar Fernández, paciente de cáncer de mama metastásico y presidenta de esta asociación**, ha señalado que *“el triple negativo metastásico es el gran olvidado dentro del discurso social del cáncer de mama y necesitamos dar visibilidad a esta fase avanzada de la enfermedad de la que se desconocen las cifras o el gran impacto que tiene este tumor en la vida de las pacientes. Dependemos de que la investigación avance porque la supervivencia y la calidad vida de estas pacientes depende de estas innovaciones y de que estas lleguen a las pacientes de forma equitativa”*.

Mostrar el poder de la innovación en CMTNm a través del arte

Tras visitar ciudades como Valencia o Madrid, *‘Cuadros con Esperanza’* de Gilead ha sido presentado esta mañana en el **Hospital Clínic de Barcelona**, con la participación del **Dr. Josep Maria Campistol**, director general de este centro, y la **Dra. María Vidal**, oncóloga médica especialista en cáncer de mama. La exposición se podrá visitar en el **Pasillo Hospital de Día de Oncología hasta finales de verano**.

En una segunda fase de esta iniciativa y frente a los cuadros realizados con IA, reconocidos artistas españoles se inspirarán en los testimonios de las tres pacientes protagonistas para interpretar y plasmar, con su propio estilo, las emociones y el efecto que ha provocado el CMTNm en sus vidas. Para promover el conocimiento sobre esta enfermedad, las obras serán expuestas en subasta pública y la recaudación irá destinada a financiar un proyecto de investigación sobre CMTNm.

Puedes encontrar más información sobre la campaña en la página web:

www.todosobremicancerdemamatriplenegativo.com

**

Sobre el Cáncer de Mama Triple Negativo (CMTN):

El cáncer de mama triple negativo metastásico (CMTNm) es el tipo más agresivo de cáncer de mama y representa, aproximadamente, entre el 10 al 15% de todos los cánceres de mama¹. El CMTN se diagnostica con más frecuencia en mujeres jóvenes y premenopáusicas y es más frecuente en mujeres de raza negra e hispanas^{2,3}. Las células del CMTN no expresan receptores de estrógeno ni progesterona y expresan un HER2 limitado⁴. Debido a la naturaleza del CMTN, las opciones de tratamiento son extremadamente limitadas en comparación con otros tipos de cáncer de mama⁴. El CMTN tiene una mayor probabilidad de recidiva y metástasis que otros tipos de cáncer de mama⁴. El tiempo medio hasta la recidiva metastásica del CMTN es de aproximadamente 2,6 años, en comparación con los 5 años de otros cánceres de mama⁶, y la tasa de supervivencia relativa a los cinco años es mucho menor⁷. Entre las mujeres con CMTN metastásico, la tasa de supervivencia a cinco años es del 12%, en comparación con el 28% de las que padecen otros tipos de cáncer de mama metastásico^{4,5}.

Sobre Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. es una empresa biofarmacéutica que lleva más de tres décadas persiguiendo y logrando avances en medicina, con el objetivo de crear un mundo más sano para todas las personas. La compañía está comprometida con el avance de medicamentos innovadores para prevenir y tratar enfermedades potencialmente mortales, como el VIH, la hepatitis viral y el cáncer. Gilead opera en más de 35 países de todo el mundo y tiene su sede en Foster City, California.

Sobre el Clínic

El Hospital Clínic de Barcelona es un hospital público universitario con una historia centenaria. Con una plantilla de más de 6.500 profesionales, es uno de los principales centros de asistencia médica de España y el primero en producción científica. Ofrece una asistencia de calidad, una investigación biomédica del máximo nivel competitivo y una gran dedicación docente para formar profesionales. Todo ello se enmarca en la excelencia de una gestión equilibrada, con el objetivo de ofrecer a la sociedad una medicina humanizada de vanguardia.

Para más información:
TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.com

1. Keegan, T, et al. Occurrence of breast cancer subtypes in adolescent and young adults women. *Breast Cancer*. 2012. Res 14, R55. <https://doi.org/10.1186/bcr3156>. Last accessed: October 2021.
2. Plasilova, ML, et al. Features of triple-negative breast cancer. *Medicine*. 2016. 95(35), e4614. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000004614>. Last accessed: October 2021.
3. Cancer Org. Triple-negative breast cancer. Available [here](#). Last accessed: October 2021.
4. Cancer Org. Survival rates for breast cancer. Available [here](#). Last accessed: October 2021.
5. Metastatic Breast Cancer Alliance. Quality of life key findings. Available [here](#). Last accessed: October 2021.
6. Zaman S, Jadid H, Denson AC, Gray JE. Targeting Trop-2 in solid tumors: future prospects. *Onco Targets Ther*. 2019;12:1781-1790. <https://doi.org/10.2147/OTT.S162447>. Last accessed: October 2021.
7. Kassam, F, et al. Survival Outcomes for Patients with Metastatic Triple-Negative Breast Cancer: Implications for Clinical Practice and Trial Design. *Clinical Breast Cancer*. 2009. Vol. 9, No. 1, 29-33, 2009; <https://doi.org/10.3816/CBC.2009.n.005>. Last accessed: October 2021.