

Nota de prensa

Inbiomotion y HJ HyupJin firman un acuerdo para comercializar MAF Test® en Corea del Sur

- **MAF Test® ya está disponible para oncólogos y patólogos en Corea del Sur y se estima que beneficiará a unas 34.000 nuevas pacientes cada año.**
- **Esta prueba pionera ayuda a los oncólogos a predecir la recurrencia y las tasas de supervivencia en pacientes con cáncer de mama, así como su posible elegibilidad para recibir tratamiento con bifosfonatos.**
- **Con su entrada en Corea del Sur, Inbiomotion refuerza la proyección internacional de MAF Test® y consolida una red de distribución que ya abarca España, Europa, África y Asia.**
- **Las [Guías Clínicas SEOM-GEICAM-SOLTI](#) para el cáncer de mama en estadio temprano recomiendan el uso de MAF Test® en su actualización de 2025**

Barcelona / Seúl, 21 de mayo de 2026 – [HJ HyupJin](#), empresa surcoreana de salud y diagnóstico de precisión con sede en Seúl, e [Inbiomotion](#), propietaria de MAF Test®, una prueba para identificar pacientes de alto riesgo con cáncer de mama en estadio temprano, han firmado un acuerdo para empezar a **ofrecer MAF Test® en Corea del Sur.**

MAF Test® predice el pronóstico de las pacientes con cáncer de mama y ayuda al oncólogo a identificar a aquellas que podrían beneficiarse del tratamiento adyuvante con bifosfonatos, comúnmente utilizado para tratar la osteoporosis. La prueba también permite identificar a pacientes para las que este tratamiento podría no ser adecuado.

El cáncer de mama es **la forma más común de cáncer entre las mujeres, con más de 2 millones de nuevos casos diagnosticados cada año en todo el mundo.** Aproximadamente 1 de cada 8 mujeres desarrollará cáncer de mama a lo largo de su vida y, de ellas, entre el 15 % y el 20 % acabará desarrollando metástasis. En Corea del Sur, más de 34.000 mujeres reciben un nuevo diagnóstico de cáncer de mama cada año.

Gracias a este acuerdo, **MAF Test® estará disponible también en Corea del Sur y podría aumentar la supervivencia de 8 de cada 10 de las aproximadamente 34.000 pacientes con cáncer de mama en estadio temprano diagnosticadas cada año.**

Choon Duk Kim, director general de **HJ HyupJin**, afirmó: «Estamos muy satisfechos de introducir el MAF Test® en el mercado surcoreano en colaboración con Inbiomotion. Creemos que el MAF Test® tiene el potencial de aportar un valor clínico significativo al respaldar estrategias de tratamiento personalizadas y mejorar la gestión de los pacientes. Con más de 10 años de experiencia en comercialización en el campo del cáncer de mama, creemos que el MAF Test® se convertirá en una importante incorporación a nuestra cartera de productos para el cáncer de mama y reforzará aún más nuestro compromiso con la oncología de precisión en Corea del Sur».

Ralf van den Berg, director de operaciones de **Inbiomotion**, comentó: «Esta asociación con HJ HyupJin marca un nuevo y emocionante capítulo para Inbiomotion, ya que damos nuestro primer paso en la región de Asia-Pacífico. Corea del Sur es el punto de entrada ideal: cuenta con uno de los entornos oncológicos más sofisticados del mundo y un sistema sanitario abierto a la innovación en

medicina de precisión. Estamos seguros de que la experiencia y las redes consolidadas de HJ HyupJin garantizarán que MAF Test® llegue a los oncólogos y pacientes que más la necesitan. Este es el comienzo de un compromiso más amplio para llevar la atención personalizada del cáncer de mama a los pacientes de toda la región».

Este acuerdo **se suma a las alianzas de distribución firmadas por Inbiomotion con Palex Medical para España y Portugal, The Scientific Group para África subsahariana, Source BioScience para Reino Unido e Irlanda, y SPA Farma para Italia.**

La utilidad clínica de MAF Test® está **reconocida en las Directrices de Práctica Clínica 2025 de SEOM-GEICAM-SOLTI** para el cáncer de mama en estadio temprano, un documento de consenso clave elaborado conjuntamente por SEOM, GEICAM y SOLTI. Las guías recomiendan MAF Test® como herramienta para ayudar a los médicos a identificar a las pacientes con cáncer de mama en estadio temprano que podrían beneficiarse del tratamiento adyuvante con bifosfonatos, así como a aquellas para las que dicho tratamiento podría no ser adecuado.

Acerca de Inbiomotion

Inbiomotion es una *spin-off* del IRB Barcelona e ICREA, fundada en 2011 por el Dr. Roger Gomis, tras la identificación del gen MAF como biomarcador para predecir la metástasis ósea en el cáncer de mama. Inbiomotion ha desarrollado un kit de diagnóstico basado en la detección de la amplificación del gen MAF, el MAF Test®, para promover la medicina de precisión y mejorar el tratamiento de las pacientes con cáncer de mama. La empresa es titular de más de 200 patentes y solicitudes de patentes que cubren su prueba patentada MAF Test® FISH y el uso de bifosfonatos en el tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama en fase inicial. Los principales inversores de la empresa son Ysios Capital, Caixa Capital Risc, Alta Life Sciences y la Fundación Vila Casas. Para más información, visite www.inbiomotion.com.

Acerca de HJ HyupJin

HJ HyupJin es una empresa de salud y diagnóstico de precisión con sede en Corea del Sur dedicada a llevar tecnologías innovadoras de diagnóstico molecular y soluciones oncológicas avanzadas al mercado surcoreano. Con experiencia en estrategia regulatoria, implementación clínica y desarrollo de colaboraciones con hospitales, HJ HyupJin se compromete a acelerar la adopción de tecnologías de diagnóstico de vanguardia en Corea. La empresa trabaja en estrecha colaboración con proveedores de atención sanitaria, instituciones académicas y socios del sector para apoyar la atención oncológica basada en la evidencia y la toma de decisiones terapéuticas personalizadas.

Acerca de MAF Test®

El gen MAF (fibrosarcoma aponeurótico mesenquimal, un factor de transcripción de la familia AP-1) se amplifica en los tumores cancerosos primarios. Se asocia con un aumento de la metástasis, especialmente la metástasis ósea. El MAF controla transcripcionalmente genes como el PTHrP, que regula procesos celulares relacionados con la metástasis, tales como la supervivencia, la iniciación, la reorganización metabólica y la adhesión. MAF Test® es una prueba diagnóstica basada en FISH (hibridación in situ fluorescente) que detecta la amplificación del gen MAF en el tejido tumoral de pacientes con cáncer de mama en una fase temprana de la enfermedad.

Contactos

Inbiomotion
Joël Jean-Mairet, PhD
Presidente ejecutivo
jjean-mairet@inbiomotion.com
+34 93 5173545

HJ HyupJin
Jim Lim
Director de Desarrollo Empresarial
jim.lim@hyupjincorp.com
+82 2 888 6030