

La ronda ha sido sobresuscrita

## **Alta Life Sciences lidera una ronda de financiación en Inbiomotion para lanzar su producto de diagnóstico en cáncer de mama**

- La ronda ha sido liderada por Alta Life Sciences Spain I FCR, vehículo gestionado por Altamar Private Equity SGIIC. Los inversores existentes, incluyendo el [Institut Català de Finances](#) (ICF), también han participado.
- Inbiomotion está en una etapa avanzada de desarrollo de una prueba, basada en un solo gen, con el potencial de predecir la respuesta a los bifosfonatos usados en la terapia adyuvante del cáncer de mama y prevenir así la metástasis.
- Esta ampliación de capital permitirá a la compañía completar la fase regulatoria para iniciar su comercialización en 2022.
- El producto se dirige a un importante mercado de pruebas de diagnóstico complementarias con alcance mundial.

**Barcelona, 21 de enero de 2021.-** [Inbiomotion SL](#) ha anunciado hoy una nueva ronda de financiación liderada por [Alta Life Sciences](#) en la que han participado inversores existentes incluyendo el Institut Català de Finances (ICF) y que ha sido sobresuscrita. Alta Life Sciences Spain I FCR es un fondo líder de capital riesgo gestionado por Altamar Private Equity SGIIC.

Inbiomotion está desarrollando una solución diagnóstica complementaria única, que aborda una importante necesidad médica no cubierta en el tratamiento adyuvante personalizado de pacientes con cáncer de mama en fase inicial. Fundada en 2010 por el Prof. Roger Gomis, es una *spin-off* de las instituciones de investigación [IRB Barcelona](#) e [ICREA](#).

El ensayo diagnóstico único de Inbiomotion se basa en un biomarcador predictivo, de un solo gen, altamente selectivo. Los datos generados hasta la fecha demuestran que este biomarcador (MAF test) es capaz de identificar pacientes con cáncer de mama en estadio temprano que se beneficiarían del tratamiento adyuvante con bifosfonatos, mejorando así su tratamiento y expectativas de supervivencia. Además, el MAF test tiene el potencial de predecir el riesgo de una paciente de sufrir una recaída metastásica de los tumores primarios desde una etapa temprana de la enfermedad.

Esta ampliación de capital permitirá a la compañía completar la fase regulatoria para iniciar su comercialización en 2022. El producto de Inbiomotion se dirige a un importante mercado de pruebas de diagnóstico complementarias con alcance mundial.

**Joël Jean-Mairet, presidente del consejo de Inbiomotion y socio director de [Ysios Capital](#),** comenta: "Estamos entusiasmados con esta ronda de financiación que ha estado altamente sobresuscrita y que permitirá desplegar todo el potencial del MAF test teniendo un impacto sobre las más de 700.000 pacientes de cáncer de mama en fase inicial diagnosticadas cada año. Nuestro objetivo es mejorar las opciones de tratamiento de estas pacientes a través de la medicina personalizada".

**El profesor Roger R. Gomis, fundador de Inbiomotion y renombrado investigador en metástasis**, comenta: "Estamos encantados de contar con el apoyo de Alta LS. Esta financiación es un salto cualitativo y cuantitativo que nos permitirá completar la validación del desarrollo regulatorio y comercial y poner el MAF test al alcance de las pacientes".

**José Antonio Mesa, socio de Alta Life Sciences, y que se une al consejo de administración de Inbiomotion**, añade: "Alta busca invertir en oportunidades de ámbito mundial respaldando grandes equipos y ciencia innovadora en áreas de gran necesidad médica. La prevención de la metástasis sigue siendo un enorme desafío y la causa de más del 90% las muertes por cáncer en el mundo. Inbiomotion se encuentra en una posición única, preparada para comercializar una nueva opción de tratamiento personalizado para reducir la mortalidad de estos pacientes a partir de 2022".

#### **Acerca de Inbiomotion:**

Inbiomotion SL, fundada por el Prof. Dr. Roger Gomis en 2010, está desarrollando un biomarcador único basado en un solo gen para el tratamiento coadyuvante personalizado de pacientes con cáncer de mama en fase inicial. El biomarcador ha sido validado técnica y analíticamente. Los resultados de dos importantes estudios, que utilizan muestras archivadas de los ensayos clínicos de registro de AZURE y NSABP B34, indican su posible uso como un diagnóstico complementario con una clara utilidad clínica. Inbiomotion es titular de más de 180 patentes y solicitudes de patente que abarcan su prueba patentada MAF y el uso de bifosfonatos en el tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama en fase inicial. [www.inbiomotion.com](http://www.inbiomotion.com)

#### **Acerca de Alta Life Sciences**

Alta Life Sciences Spain I FCR (ALSS I FCR) es un fondo de capital riesgo que invierte en empresas en todas sus fases de desarrollo: desde la financiación mediante capital semilla al crecimiento comercial, y en todos los ámbitos de las ciencias de la vida como la biotecnología, dispositivos médicos, diagnóstico, genómica y salud digital. Altamar Private Equity SGIIC, firma independiente líder en la gestión de activos privados internacionales, es la sociedad gestora de ALSS I FCR y Alta Life Sciences, S.L., formada por profesionales líderes en el negocio de las ciencias de la vida, actúa como asesor de inversiones en exclusiva. [www.altals.com](http://www.altals.com)

#### **Para más información:**

##### **Inbiomotion**

Cristina Aguilar. Relaciones con prensa y medios de comunicación.

[caguilar@inbiomotion.com](mailto:caguilar@inbiomotion.com)

[www.inbiomotion.com](http://www.inbiomotion.com)

##### **Altamar / Alta LS:**

Abigail Díaz-Agero ([altamar@comco.es](mailto:altamar@comco.es))

Comco // Teléfono +34 689033562