

REIG JOFRE RECOGE EL TESTIGO DE ORYZON Y SE HACE CON EL 100% DE GynEC[®]-DX, UN TEST DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DEL CÁNCER DE ENDOMETRIO

- La operación se ha vehiculado mediante la toma de control por parte de Reig Jofre del 100% de Geadic Biotech, titular de GynEC[®]-DX, y cuyos accionistas hasta la fecha eran la propia Reig Jofre, con un 50%, y Oryzon Diagnostics SL (ODSL), titular del 50% restante.
- Con esta venta Oryzon culmina su desinversión en el área del Diagnóstico Molecular
- GynEC[®]-DX es un desarrollo iniciado en 2006 por Oryzon Genomics y Reig Jofre, en colaboración con los equipos de investigación de hospitales universitarios, como el Hospital Universitario del Valle de Hebrón y el Hospital Universitario de Bellvitge, en el que Reig Jofre ha participado desde sus inicios.

Barcelona, 31 de mayo de 2016. Con esta operación, la farmacéutica Reig Jofre ha culminado la adquisición del 50% de Geadic Biotech, convirtiéndose en accionista único de la biotecnológica titular de GynEC[®]-DX, el primer test *in vitro* de diagnóstico molecular para la diagnosis precoz del cáncer de endometrio, basado en la detección de biomarcadores en aspirado endometrial

GynEC[®]-DX está indicado para el diagnóstico del cáncer de endometrio y ha demostrado en clínica una fiabilidad del 99%, siendo capaz de diagnosticar cáncer en estadios muy precoces, superando en este sentido a las técnicas histológicas convencionales. GynEC[®]-DX cuenta con una robusta cartera de patentes y desde 2015 con la patente aprobada en Europa, Estados Unidos y China.

Reig Jofre ha participado en el desarrollo de GynEC[®]-DX desde sus inicios en 2006 y desde 2013 ha liderado los nuevos trabajos de desarrollo en torno a este dispositivo médico.

Oryzon Genomics consolida su enfoque estratégico, libera la participación financiera que mantenía tras la desinversión de su división de diagnóstico en abril de 2014, y destina nuevos recursos financieros a sus actividades de desarrollo de nuevos fármacos epigenéticos.

Parte de la transacción se ha instrumentado mediante la entrega de 221.518 acciones de Reig Jofre a Inveready Capital Company, S.L. y un grupo de accionistas minoritarios con intereses en el sector biotec, accionistas hasta la fecha en Oryzon Diagnosis, S.L. junto a Oryzon Genomics. Inveready es uno de los principales grupos de inversión de capital riesgo enfocado en fases iniciales de empresas españolas de base tecnológica con alto potencial de crecimiento y modelos de negocio innovadores.

El cáncer de endometrio es el cáncer ginecológico más común en Europa y Estados Unidos, con una incidencia del 13% en España¹ y del 6% en EEUU, según el observatorio nacional de cáncer de Estados Unidos.

GynEC[®]-DX, que se empezó a presentar en las farmacias hospitalarias en 2014 para la incorporación en sus protocolos médicos, se está utilizando actualmente con éxito en más de una decena de hospitales y clínicas privadas de España, en el diagnóstico de cáncer de endometrio en pacientes con sospecha, sin bien Reig Jofre recoge el testigo iniciado en su día junto a Oryzon Genomics a fin de promover ahora, de la mano del Hospital La Paz de Madrid, un estudio para la utilización de GynEC[®]-DX en el seguimiento de pacientes con el síndrome de Lynch o cáncer colorrectal hereditario no asociado a poliposis, por su predisposición genética a desarrollar ambos cánceres.

Asimismo, Reig Jofre trabaja para que, además del diagnóstico de cáncer de endometrio tanto en mujeres sintomáticas como en mujeres asintomáticas con alteración del endometrio, GynEC[®]-DX pueda también indicar el pronóstico en los tumores endometriales diagnosticados. Este proyecto, en el que Reig Jofre trabaja junto con otros centros de investigación, está co-financiado por el Programa "Retos" en I+D+i, del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España.

La Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), en la reciente actualización de su guía oncológica, hace mención a GynEC[®]-DX incorporando esta técnica diagnóstica en sus protocolos de actuación para el diagnóstico y despistaje de cáncer endometrial.

Oryzon Genomics es una compañía biotecnológica centrada en la epigenética para el desarrollo de terapias en oncología y enfermedades neurodegenerativas. Hasta la fecha Oryzon ha desarrollado dos moléculas, ORY 1001 y ORY 2001. ORY 1001 es un inhibidor de LSD1 muy potente y altamente selectivo que fue licenciado a ROCHE en

¹ (Galcerán J. Carcinoma de endometrio: incidencia y mortalidad. *Ginecol Obstet Clin* 2003;4:8-10)

2014 y se encuentra actualmente en Fase I/IIA en enfermos de leucemia mieloide aguda. ORY 2001, por su parte, es un inhibidor dual de LSD1-MAOB altamente selectivo, un fármaco que ha demostrado que detiene el deterioro cognitivo en modelos de animales con Alzheimer y que recientemente ha entrado en ensayo clínico en fase I con humanos.

Para el presidente de Oryzon Genomics, Carlos Buesa, *"esta venta nos permite enfocarnos de forma definitiva en nuestras actividades de I+D en el campo de la epigenética a lo largo del presente ejercicio y nos refuerza financieramente. GynEC[®]-DX demuestra como la colaboración entre las empresas biotecnológicas y farmacéuticas españolas puede dar frutos tangibles que ayuden a los pacientes. Estamos convencidos de que, bajo la dirección de Reig Jofre, GynEC[®]-DX será pronto una herramienta de gran utilidad en el manejo del cáncer de endometrio en las pacientes"*.

Reig Jofre estructura su actividad en dos grandes áreas: una principal de comercialización y fabricación de desarrollos propios (RJF Pharma, 79% de las ventas de 2015) y una complementaria de desarrollo y fabricación especializada para terceros (RJF CDMO, 21% de las ventas en 2015). Dentro de su principal actividad, los productos de especialidad terapéutica en las áreas de dermatología, ginecología y respiratorio aportaron en 2015 el 22% de las ventas de RJF Pharma, con un crecimiento del 22,1% respecto al ejercicio anterior.

Según Ignasi Biosca, consejero delegado de Reig Jofre: *"Creemos firmemente en la innovación abierta, una concepción de la I+D que nos permite sumar fortalezas con otros centros de investigación y compañías del sector con el principal objetivo de dotar de mayor solidez a los proyectos y reducir su tiempo de llegada al mercado. GynEC[®]-DX es un claro ejemplo de ello, del que nos sentimos especialmente orgullosos, porque consolida nuestra apuesta por el área de ginecología, en la que estamos trabajando desde 2006, de la mano de Oryzon, con importantes avances."*

Sobre Reig Jofre

Tras la fusión entre Laboratorio Reig Jofre y Natraceutical, la nueva Reig Jofre es una compañía farmacéutica cuya actividad se estructura en dos grandes áreas: una principal de fabricación y comercialización de desarrollos propios (RJF Pharma, 79% de las ventas de 2015) y una complementaria de desarrollo y fabricación especializada para terceros (RJF CDMO, 21% de las ventas de 2015). En su principal actividad, la compañía se enfoca en el desarrollo de productos de tecnología especializada (antibióticos e inyectables); productos de especialidad terapéutica en las áreas de dermatología, ginecología y respiratorio; y complementos nutricionales y *consumer healthcare*. La compañía dirige su actividad de I+D al desarrollo de nuevas indicaciones y/o formas farmacéuticas sobre principios activos conocidos, medicamentos genéricos con especial enfoque en antibióticos betalactámicos e inyectables, productos dermatológicos tópicos, OTCs y complementos nutricionales, así como al desarrollo de nuevas moléculas innovadoras en partenariatado con *start-ups* y centros de investigación.

Reig Jofre cotiza en el mercado continuo de la bolsa española bajo el código RJF. Total de acciones en circulación: 63.214.220

Reciba puntualmente las noticias de Reig Jofre inscribiéndose en el **centro de suscripción de la compañía**, en el portal corporativo: www.reigjofre.com

Sobre Oryzon

Fundada en 2000 en Barcelona, España, Oryzon es una compañía biofarmacéutica de fase clínica líder europea en Epigenética. La compañía tiene una de las carteras más fuertes en el sector y un compuesto en clínica licenciado a ROCHE. El programa LSD1 de Oryzon está cubierto por 20 familias de patentes, y ha dado lugar a dos moléculas en ensayos clínicos. Además, Oryzon cuenta con programas en curso para el desarrollo de inhibidores contra otras dianas epigenéticas. La compañía posee también una fuerte plataforma tecnológica para la identificación de biomarcadores y valida biomarcadores y dianas para una variedad de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. La estrategia de Oryzon es desarrollar compuestos pioneros en su clase basados en la Epigenética hasta completar estudios clínicos de Fase II, decidiendo en ese momento, caso por caso, si continúa su desarrollo a nivel interno u otorga licencias para las últimas fase de desarrollo clínico y la comercialización. La compañía tiene oficinas en Barcelona y Cambridge, Massachusetts. Para más información, visitar www.oryzon.com.

Para más información

REIG JOFRE

Inversores y analistas

Gloria Folch

Tel. (+34) 93 480 67 10 – ext. 1241

gloria.folch@reigjofre.com

Medios de comunicación

Inma Santa-Pau

Tel. (+34) 93 480 67 10 – ext. 1242

inma.santapau@reigjofre.com

ORYZON

España:

ATREVIA

Patricia Cobo

+34 91 564 07 25

pcobo@atrevia.com

Corporativo:

Anna K Baran

IR Director

[+44 \(0\) 752 1083 006](tel:+44207521083006)

abaran@oryzon.com

AFIRMACIONES O DECLARACIONES CON PROYECCIONES DE FUTURO

Esta comunicación contiene información y afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro sobre Oryzon Genomics, S.A. Tales declaraciones incluyen proyecciones y estimaciones financieras con sus presunciones subyacentes, declaraciones relativas a planes, objetivos, y expectativas en relación con operaciones futuras, inversiones, sinergias, productos y servicios, y declaraciones sobre resultados futuros. Las declaraciones con proyecciones de futuro no constituyen hechos históricos y se identifican generalmente por el uso de términos como "espera", "anticipa", "cree", "pretende", "estima" y expresiones similares.

En este sentido, si bien Oryzon Genomics, S.A. considera que las expectativas recogidas en tales afirmaciones son razonables, se advierte a los inversores y titulares de las acciones de Oryzon Genomics, S.A. de que la información y las afirmaciones con proyecciones de futuro están sometidas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de prever y están, de manera general, fuera del control de Oryzon Genomics, S.A., riesgos que podrían provocar que los resultados y desarrollos reales difieran significativamente de aquellos expresados, implícitos o proyectados en la información y afirmaciones con proyecciones de futuro. Entre tales riesgos e incertidumbres están aquellos identificados en los documentos enviados por Oryzon Genomics, S.A. a la Comisión Nacional del Mercado de Valores y que son accesibles al público.

Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro se refieren exclusivamente a la fecha en la que se manifestaron, no constituyen garantía alguna de resultados futuros y no han sido revisadas por los auditores de Oryzon Genomics, S.A. Se recomienda no tomar decisiones sobre la base de afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro. La totalidad de las declaraciones o afirmaciones de futuro reflejadas a continuación emitidas por Oryzon Genomics, S.A. o cualquiera de sus consejeros, directivos, empleados o representantes quedan sujetas, expresamente, a las advertencias realizadas. Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro incluidas en este documento están basadas en la información disponible a la fecha de esta comunicación. Salvo en la medida en que lo requiera la ley aplicable, Oryzon Genomics, S.A. no asume obligación alguna -aun cuando se publiquen nuevos datos o se produzcan nuevos hechos- de actualizar públicamente sus afirmaciones o revisar la información con proyecciones de futuro.