

D. Iñigo de la Lastra

Director General de Mercados Secundarios

CNMV

Edison, 4

28006 Madrid

Barcelona, 17 de septiembre de 2015

HECHO RELEVANTE

Muy Sr. mío:

A los efectos de dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 24/1988, de 28 de julio, reguladora del Mercado de Valores y disposiciones concordantes, LABORATORIO REIG JOFRE, S.A. ("Reig Jofre" o "la Sociedad"), anteriormente denominada NATRACEUTICAL, S.A., remite a continuación nota de prensa relativa al acuerdo de colaboración firmado con la biotecnológica Manremyc.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo,

Adolf Rousaud

Secretario del Consejo de Administración

Laboratorio Reig Jofre, S.A.

REIG JOFRE LIDERARÁ EL DESARROLLO COMERCIAL EN EUROPA DE UN COMPLEMENTO NUTRICIONAL CONTRA LA TUBERCULOSIS, DESARROLLADO POR LA BIOTECNOLÓGICA MANREMYC

- Nyaditum resae® es un complemento nutricional desarrollado por la biotecnológica Manremyc, una *spin-off* del Instituto Germans Trias i Pujol liderada por el Dr. Pere-Joan Cardona.
- El acuerdo se enmarca en el compromiso de Reig Jofre con el desarrollo de la industria biotecnológica y el modelo colaborativo de "innovación abierta", en un sector estratégico para la compañía.
- Nyaditum resae® llegará por primera vez al mercado en 2016 a través de un acuerdo entre Manremyc y Tablets India para su comercialización en India, el país con mayor incidencia de tuberculosis en el mundo. En Europa, se estima que el producto pueda estar disponible a finales de 2017.

Barcelona, 17 de septiembre de 2015. La farmacéutica Reig Jofre y Manremyc, la *spin-off* de biotecnología creada desde el Instituto de Investigación en Ciencias de las Salud Germans Trias i Pujol (IGTP), han firmado un acuerdo de colaboración para el desarrollo comercial en Europa de Nyaditum resae®, un complemento nutricional innovador contra la tuberculosis.

Este suplemento alimenticio, fruto de un trabajo de investigación de más de quince años liderado por el Dr. Pere-Joan Cardona desde el IGTP, está destinado a reducir el riesgo de desarrollar la enfermedad tanto en las personas portadoras de la bacteria de la tuberculosis como en aquellas en riesgo de infectarse.

El equipo de investigadores del Dr. Pere-Joan Cardona trabaja desde 1997 en la erradicación de la tuberculosis, campo en el que el Dr. Cardona es autor de 16 patentes (incluido el principio activo de Nyaditum resae®) y un centenar de artículos científicos.



Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la tuberculosis es la segunda causa de mortalidad en el mundo causada por un agente infeccioso, siendo responsable de un 1,5 millones de fallecimientos anuales y 100 millones de nuevos contagios, de los cuales 9 millones desarrollan la enfermedad. Si bien en Europa la incidencia es menor, 1,5 millones de personas son portadoras de la bacteria, con una progresión anual de 70 mil nuevos casos y 2 mil fallecimientos.

La infección latente de tuberculosis es muy frecuente. Ello implica que a pesar de la presencia de la bacteria tuberculosa (*Mycobacterium tuberculosis*) en el organismo, las personas infectadas no desarrollen la patología o tarden muchos años en padecerla. Este suplemento alimenticio tiene como objetivo conseguir que el sistema inmunitario tolere el bacilo de la tuberculosis alojado normalmente en los pulmones y no produzca una respuesta inmune que desencadene la enfermedad.

La OMS recomienda en personas portadoras un tratamiento de seis meses con antibióticos para evitar el desarrollo de la enfermedad, mientras que ensayos clínicos han demostrado que Nyaditum resae®, que se administra en comprimidos durante dos semanas, genera una respuesta inmune protectora que reduce la incidencia de la enfermedad.

El efecto regulador que proporciona este innovador nutracéutico es recomendable no sólo en los portadores de la bacteria o en peligro de infectarse, sino también en aquellas personas que ya hayan sufrido la enfermedad, por su predisposición genética a volverla a desarrollar, así como en segmentos de población de mayor exposición a la misma, como son los diabéticos del tipo 2.

Mediante el acuerdo firmado con Manremyc, Reig Jofre liderará las fases de desarrollo y comercialización en Europa, que incluirá la incorporación de Nyaditum resae® como "*novel food*" en los registros de la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), así como su producción en las instalaciones de Reig Jofre. Se estima que el producto pueda estar disponible para su comercialización en Europa a finales de 2017.

Este proyecto es de doble interés para Reig Jofre. Por un lado se enmarca en la apuesta estratégica de la compañía por la prevención de enfermedades y no sólo por la curación, estrategia impulsada recientemente con la incorporación de la gama de complementos nutricionales de Forté Pharma. Por otro lado, mediante el acuerdo con Manremyc, Reig Jofre consolida su compromiso con la "innovación abierta", modelo de colaboración con "*start-ups*" y centros de investigación biotecnológicos, acompañándolos en el complejo proceso de la transferencia tecnológica al mercado.



Según Ignasi Biosca, consejero delegado de Reig Jofre y presidente de CataloniaBio, la Asociación Catalana de Empresas Biotecnológicas: *"Resulta imprescindible que desde las compañías farmacéuticas más consolidadas acompañemos a los centros de investigación y a las "start-ups" biotecnológicas en el complejo y costoso recorrido que supone la transferencia tecnológica a la sociedad y contribuyamos a la importante misión de desarrollar soluciones no sólo para el control de enfermedades sino también para su prevención, como en este caso la tuberculosis"*

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

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 desarrollo, fabricación y comercialización de productos propios (aproximadamente 78% de las ventas) y una complementaria de fabricación especializada para terceros (22% de las ventas). En su principal actividad, la compañía se especializa en el desarrollo de productos farmacéuticos de prescripción y no prescripción, genéricos inyectables basados en tecnologías especializadas, productos sanitarios (*medical devices*), complementos nutricionales y cosmética. 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 liofilizados, 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: 1.264.284.408

Para más información

Medios de comunicación

Ricard Franco
ATREVIA
Tel. +34 93 419 06 30
rfranco@atrevia.com

Inversores y analistas

Gloria Folch
Responsable de Relación con Inversores
REIG JOFRE
Tel. (+34) 93 480 67 10
gloria.folch@reigjofre.com