

CNMV

Edison, 4
28006 Madrid

Barcelona, 15 de diciembre de 2020

INFORMACIÓN PRIVILEGIADA

A los efectos de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 227 del Real Decreto Legislativo 4/2015 de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, **LABORATORIO REIG JOFRE, S.A.** ("Reig Jofre" o "la Sociedad") remite a continuación nota de prensa relativa al anuncio de la transferencia tecnológica para la producción a gran escala en España de una candidata a vacuna COVID-19.

REIG JOFRE ANUNCIA LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA PRODUCCIÓN A GRAN ESCALA EN ESPAÑA DE UNA CANDIDATA A VACUNA COVID-19

Barcelona, REIG JOFRE (BME:RJF), compañía farmacéutica cotizada en el mercado continuo de la bolsa española, ha llegado a un acuerdo con Janssen Pharmaceutical Companies de Johnson & Johnson (Janssen), para la transferencia tecnológica de la producción de su candidata a vacuna COVID-19 Ad26.CO2-S en investigación.

La amplia y reconocida experiencia de REIG JOFRE en la fabricación de productos inyectables estériles, junto con la disponibilidad de una nueva planta de última generación en Barcelona, cuya puesta en marcha tendrá lugar en el primer trimestre de 2021, crean una oportunidad única para contribuir a las necesidades de suministro rápido y seguro de la candidata a vacuna COVID-19.

Tras meses de evaluación y trabajo técnico de los equipos de transferencia de tecnología, producción y operaciones, la firma del acuerdo permitirá la producción de los primeros lotes de esta candidata a vacuna, una vez recibidas las aprobaciones por parte de las autoridades sanitarias correspondientes.

En 2018 REIG JOFRE inició un proyecto de inversión de 30 millones de euros para la construcción de una nueva planta de productos inyectables en Barcelona, con la que triplicar su capacidad existente y aumentar la eficiencia energética y de producción. La integración de tecnología de aisladores de última generación y de procesos altamente automatizados garantiza la calidad y seguridad de la producción aséptica a su máximo nivel. Este esfuerzo inversor fue diseñado para aportar a REIG JOFRE la capacidad adicional con la que satisfacer la creciente demanda de sus productos, desarrollar nuevos mercados a nivel internacional e incrementar los servicios de fabricación a terceros.

El proyecto implica una inversión adicional, ya iniciada, que garantizará el cumplimiento en las nuevas instalaciones de los niveles de bioseguridad y requerimientos de la candidata a vacuna Ad26.CO2-S.

Según los términos del acuerdo, REIG JOFRE será responsable de la formulación, llenado y envasado de la candidata a vacuna, que será distribuida por Janssen.

Ignasi Biosca, CEO de REIG JOFRE, destaca: *"Estamos orgullosos de ver que el esfuerzo continuado de REIG JOFRE por invertir en tecnología y capacidades industriales contribuirá en estos momentos a poder disponer de la vacuna COVID-19 en un gran número de países.*

El hecho de haber sido elegidos por Janssen como uno de sus socios para la producción de su candidata a vacuna Ad26.CO2-S dará a REIG JOFRE la oportunidad de demostrar el valor estratégico que supone disponer de una industria sólida, competitiva y tecnológicamente avanzada en la superación de una situación crítica como la actual".

Más información

Inma Santa-Pau - Directora de Comunicación y Relación con Inversores - isantapau@reigjofre.com

www.reigjofre.com