

Novartis alcanza un acuerdo con Roche para realizar una reserva de capacidad e implementar la transferencia de tecnología para la producción del principio activo de Actemra/RoActemra®, potencial tratamiento contra la neumonía asociada a la COVID-19

Abr 16, 2021

- El acuerdo inicial supone la reserva de la planta de fabricación de tratamientos biológicos de vanguardia a gran escala que Novartis tiene en Singapur para la producción del principio activo de Actemra/RoActemra® de Roche
- Esta alianza refuerza la línea de actuación de Novartis iniciada con los recientes acuerdos alcanzados para ofrecer capacidad de fabricación a CureVac y BioNtech para sus vacunas contra la COVID-19

Basilea, 15 de abril de 2021 — Novartis ha alcanzado un acuerdo inicial con Roche para realizar una reserva de capacidad e implementar la transferencia de tecnología para la producción del principio activo (API, por sus siglas en inglés) de Actemra/RoActemra® (tocilizumab), un medicamento para la artritis reumatoide que también se está evaluando en varios ensayos clínicos que investigan su seguridad y eficacia en el tratamiento de la neumonía asociada a la COVID-19.

Según los términos del acuerdo, la experiencia en procesos de fabricación de Roche se transferirá a la planta de producción de medicamentos biológicos de Novartis en Singapur durante el segundo trimestre de este año. El acuerdo inicial incluye la transferencia de tecnología y la validación del proceso.

"Novartis está totalmente comprometida en colaborar con Roche para ofrecer nuestras acreditadas capacidades de producción de biológicos", ha comentado Steffen Lang, director de Operaciones Técnicas de Novartis (NTO) y miembro del Comité Ejecutivo de Novartis. "Como uno de los mayores fabricantes de medicamentos del mundo, Novartis puede movilizar sus capacidades de fabricación en múltiples frentes", ha añadido.

Actemra/RoActemra® también está aprobado para el tratamiento de la artritis idiopática juvenil pediátrica, la artritis idiopática juvenil sistémica, la arteritis de células gigantes y el síndrome de liberación de citoquinas inducido por células CAR-T. Actemra/RoActemra® está disponible en formulaciones tanto subcutáneas como intravenosas.

En marzo, Novartis anunció un acuerdo inicial para fabricar la vacuna CVnCoV de CureVac para la COVID-19 con el propósito de ayudar en la lucha contra la pandemia en una nueva planta de producción de alta tecnología en el centro de Novartis en Kundl, Austria. Asimismo, en enero se firmó un acuerdo con BioNtech para proporcionar capacidad de fabricación para su vacuna contra la COVID-19 en la planta de Novartis en Stein, Suiza.

Este comunicado contiene ciertas informaciones anticipadas sobre el futuro, concernientes al negocio de la

Compañía. Hay factores que podrían modificar los resultados actuales.

Acerca de Novartis

Novartis está reimaginando la medicina con el fin de mejorar y prolongar la vida de las personas. Como compañía líder mundial en desarrollo de medicamentos, utilizamos la innovación basada en la ciencia y las tecnologías digitales para el desarrollo de terapias disruptivas en áreas con necesidades médicas no cubiertas. En nuestra misión de descubrir nuevos medicamentos, nos situamos entre las mejores compañías a nivel mundial en términos de inversión en investigación y desarrollo. Los productos de Novartis llegan a cerca de 800 millones de personas a nivel global y nos esforzamos en encontrar innovadoras vías para expandir el acceso a nuestros tratamientos. Más de 110.000 personas de más de 140 nacionalidades trabajan en Novartis a nivel mundial. Descubre más en <http://www.novartis.com>

Novartis está en Twitter. Síguenos a través de [@NovartisSpain](https://twitter.com/NovartisSpain)

Para contenido multimedia de Novartis, visite www.novartis.com/news/media-library

Para cuestiones sobre la web, por favor contacte con media.relations@novartis.com

Source URL: <https://www.novartis.com/es-es/news/media-releases/novartis-alcanza-un-acuerdo-con-roche-para-realizar-una-reserva-de-capacidad-e-implementar-la-transferencia-de-tecnologia-para-la-produccion-del-principio-activo-de-actemraroactemra-potencial-tratamiento-contr-la-neumonia-asociada-la>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/news/media-releases/novartis-alcanza-un-acuerdo-con-roche-para-realizar-una-reserva-de-capacidad-e-implementar-la-transferencia-de-tecnologia-para-la-produccion-del-principio-activo-de-actemraroactemra-potencial-tratamiento-contr-la-neumonia-asociada-la>
- <https://www.novartis.com/>
- <https://www.novartis.com/news/media-library>
- <mailto:media.relations@novartis.com>