



## Lilly y Junshi Biosciences desarrollarán conjuntamente terapias con anticuerpos para la prevención y el tratamiento de COVID-19

**SHANGHAI e INDIANAPOLIS, 12 de mayo de 2020.** – Junshi Biosciences (HKEX: 1877) y Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) han anunciado que han llegado un acuerdo para codesarrollar anticuerpos terapéuticos para el potencial tratamiento y prevención de la COVID-19, la enfermedad causada por el nuevo virus SARS-CoV-2.

Al inicio del brote de COVID-19, Junshi Biosciences -una compañía biofarmacéutica con sede en China especializada en el descubrimiento y la comercialización de terapias innovadoras- lanzó uno de los primeros esfuerzos de I+D de la industria dirigido al descubrimiento de terapias para combatir la COVID-19. Desde entonces, ha diseñado numerosos anticuerpos neutralizantes, de los cuales, con uno de ellos se iniciarán las pruebas clínicas durante el segundo trimestre.

“Desde el brote de COVID-19, hemos estado trabajando con diligencia para unirnos a la lucha contra la pandemia. Llegar a este acuerdo con Lilly nos permite acelerar el desarrollo clínico de los anticuerpos de Junshi SARS-CoV-2 a nivel global”, ha afirmado el doctor Ning Li, director ejecutivo de Junshi Biosciences. “Al mismo tiempo, aprovechando la presencia de Lilly y sus capacidades a nivel global, tenemos el potencial de alcanzar poblaciones más amplias de pacientes con COVID-19 en más países y regiones”.

“Dado que el número de pacientes a nivel global continúa creciendo, hay una necesidad urgente de estudiar múltiples abordajes complementarios para enfrentarnos a la enfermedad”, ha comentado el doctor Daniel Skovronsky, director científico de Lilly y presidente de Lilly Research Laboratories. “Los datos generados por Junshi Biosciences sugieren que el anticuerpo seleccionado podría tener las propiedades adecuadas para apoyar la investigación de su uso terapéutico en pacientes, así como en la exploración de su potencial a la hora de prevenir la infección en población de riesgo. Esperamos esta colaboración con Junshi Biosciences para comenzar a probar rápidamente esta potencial nueva terapia en ensayos clínicos”.

Lilly recibirá una licencia exclusiva para llevar a cabo el desarrollo clínico, la fabricación y la distribución de productos fuera de China. Junshi Biosciences mantendrá todos los derechos en su país de origen.

### Sobre los anticuerpos SARS-CoV-2 de Junshi

JS016 es un anticuerpo monoclonal neutralizante recombinante enteramente humano específico para el dominio de unión al receptor de la proteína de la superficie del SARS-CoV-2 y puede bloquear efectivamente la unión de los virus al receptor de la superficie celular del huésped ACE2. El proyecto está desarrollado conjuntamente por Junshi Biosciences y el Instituto de Microbiología de la Academia de Ciencias de China.

Al comienzo del brote de COVID-19, Junshi Biosciences lanzó rápidamente el programa de investigación y desarrollo de anticuerpos neutralizantes para combatir el COVID-19. En dos meses,



la compañía ha completado los estudios preclínicos que permiten el IND (programa de Nueva medicina en investigación de la FDA), el desarrollo del proceso y la producción para el estudio de toxicidad GLP y la producción de material clínico con GMP (buenas prácticas de fabricación) aprovechando la tecnología de plataforma de la compañía. Junshi Biosciences y Lilly pretenden presentar una solicitud de IND e iniciar estudios clínicos en los Estados Unidos en el segundo trimestre del año. Mientras tanto, la compañía se está comunicando activamente con el Centro de Evaluación de Medicamentos de la Administración Nacional de Productos Médicos para iniciar la presentación de la solicitud de IND en China lo antes posible.

### **Sobre Junshi Biosciences**

Nacida en 2012, Junshi Biosciences se compromete a desarrollar los mejores medicamentos de su clase a través de la innovación y convertirse en un pionero en el área de la medicina traslacional para proporcionar opciones de tratamiento efectivas y asequibles a los pacientes. El 24 de diciembre de 2018, Junshi Biosciences figuraba en la Junta Principal de la Bolsa de Valores de Hong Kong con el código de acciones: 1877.HK. La compañía ha establecido una cartera diversificada de I+D que comprende 21 candidatos a fármacos en las áreas terapéuticas de cáncer, enfermedades metabólicas, enfermedades autoinmunes, enfermedades neurológicas y enfermedades infecciosas. Sus productos incluyen anticuerpos monoclonales, proteínas de fusión, conjugados anticuerpo-fármaco y medicamentos de molécula pequeña. Junshi ha establecido su infraestructura de fabricación con una capacidad combinada de fermentación de 33.000L en dos instalaciones de GMP en Shanghai y Suzhou para apoyar la comercialización y proporcionar productos de alta calidad a sus socios y pacientes a través de una red global de cadena de suministro.

Para obtener más información, visite: <http://junshipharma.com/en/Index.html>

### **Sobre Eli Lilly and Company**

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une corazón con investigación para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales a aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado.

Si desea más información sobre Lilly, visítenos en [www.lilly.com](http://www.lilly.com) y [www.lilly.es](http://www.lilly.es).

### **Declaración cautelar de Lilly sobre declaraciones prospectivas**

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas (como ese término se define en la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995) sobre los beneficios de una colaboración entre Lilly y Junshi Biosciences y refleja las creencias actuales de Lilly. Sin embargo, como con cualquier empresa de este tipo, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en el proceso de desarrollo y comercialización de medicamentos. Entre otras cosas, no puede garantizarse que Lilly se dará cuenta de los beneficios esperados de la colaboración, o que la colaboración producirá productos comercialmente exitosos. Para una discusión adicional sobre



estos y otros riesgos e incertidumbres que podrían causar que los resultados reales difieran de las expectativas de Lilly, consulte los Formularios 10-K y 10-Q más recientes de Lilly presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores de EE. UU. Lilly no se compromete a actualizar las declaraciones prospectivas.