

Lilly S.A. Avda. de la Industria, 30 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 663 50 00 www.lilly.es

13 de octubre de 2015

Lilly e Innovent Biologics amplían su alianza estratégica para el desarrollo de anticuerpos inmuno-oncológicos biespecíficos en China y a nivel global

• Lilly ejerce sus derechos para potenciales tratamientos fuera de China, mientras Innovent tendrá ahora derechos sobre esos mismos tratamientos dentro de este país

Indianápolis y Shanghai, 13 de octubre de 2015. Eli Lilly and Company (NYSE:LLY) e Innovent Biologics, Inc. (Innovent) han anunciado una ampliación de su acuerdo de colaboración para el desarrollo de medicamentos, uno de los más amplíos suscritos hasta la fecha en China entre una multinacional y una compañía biofarmacéutica local.

A continuación se detallan los principales puntos de la ampliación del acuerdo:

- Las compañías colaborarán para apoyar el desarrollo y la potencial comercialización de tres anticuerpos biespecíficos basados en anti-PD-1 para tratamientos de cáncer a lo largo de la próxima década, tanto dentro como fuera de China.
- Bajo el acuerdo previo, Lilly ejercerá sus derechos para desarrollar, producir y comercializar estos tratamientos potenciales fuera de China.
- Innovent tendrá ahora derechos para desarrollar, producir y comercializar estos tratamientos potenciales para el cáncer en China, sujetos a un derecho opt-in de Lilly para su codesarrollo y comercialización.

Bajo los términos del acuerdo ampliado, Innovent recibiría un total de más de 1 billón de dólares si los productos alcanzasen ciertas metas en su desarrollo, regulación y ventas, tanto dentro como fuera de China. Los derechos de venta y otros pagos se sucederán en ciertos productos si son comercializados fuera de China. Otros términos financieros adicionales no han sido revelados.

Lilly creará los tres anticuerpos biespecíficos basados en anti-PD-1 utilizando una secuencia de anticuerpos aportada por Innovent.

"Creemos que las terapias combinadas en inmuno-oncología tienen el potencial para transformar el modo en que se trata el cáncer, ha señalado Greg Plowman, MD., Ph.D., vicepresidente de Investigación en Oncología de Lilly. "Estamos encantados de ampliar nuestra colaboración con Innovent para llevar más lejos el desarrollo de terapias potenciales para los pacientes con cáncer en China y en todo el mundo".

Michael Yu, Ph.D., cofundador, presidente y CEO de Innovent, ha declarado que "se siente honrado ante la rápida ampliación de la relación con Lilly agradece la confianza despositada en Innovent para desarrollar y producir sus innovadores anticuerpos biespecíficos para China. Estamos emocionados por estar al frente del desarrollo de tratamientos de inmuno-oncología y de beneficiarnos de la amplia experiencia de Lilly en anticuerpos biespecíficos".

Sobre Lilly

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento 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 y www.lilly.es.

Sobre Innovent Biologics

Innovent Biologics es una compañía biofarmaceútica líder en China enfocada en el desarrollo y fabricación de biológicos complejos y de alta gama tanto para el mercado asiático como global que cumplan con los estándares de la EMA, FDA y cGMP. La estrategia de Innovent es avanzar su pipeline interno de fármacos biológicos propios y establecer acuerdos de licencia internos y externos con compañías farmaceútucas y/o biotecnologícas globales. Debido a su localización y énfasis en la calidad, Innovent es capaz de hacer uso de la rentabilidad del entorno chino sin comprometer sus altos estándares de calidad.