



Lilly y Kumquat Biosciences anuncian un acuerdo para descubrir y desarrollar nuevas moléculas pequeñas que estimulan las respuestas inmunitarias específicas de los tumores

INDIANÁPOLIS, IN, y SAN DIEGO, CA, 4 de agosto de 2021 – Loxo Oncology de Lilly, un grupo de investigación y desarrollo de Eli Lilly and Company (NYSE: LLY), y Kumquat Biosciences anunciaron hoy una colaboración exclusiva centrada en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de potenciales nuevas moléculas pequeñas que estimulan las respuestas inmunitarias específicas de los tumores.

Tras una colaboración de varios años, Kumquat utilizará su plataforma de inmunooncología de moléculas pequeñas (IO, por sus siglas en inglés) para descubrir nuevos candidatos clínicos, y por su parte Lilly seleccionará un cierto número de fármacos candidatos para su posterior desarrollo y comercialización en todo el mundo, excluyendo la Gran China. Kumquat ha conservado los derechos de desarrollo y comercialización en la Gran China para cada uno de los fármacos candidatos seleccionados por Lilly, sujeto a la opción de Lilly de comercializar conjuntamente en esta región. Además, Kumquat tiene la opción de co-desarrollar y comercializar un cierto número de los fármacos candidatos seleccionados por Lilly en los EE. UU.

Kumquat recibirá un total de 70 millones de dólares que consiste en un pago inicial en efectivo y una inversión de capital. Kumquat es elegible para recibir más de 2 mil millones de dólares en pagos potenciales basados en el logro futuro de hitos preclínicos, de desarrollo y comerciales, así como regalías sobre las ventas de productos comercializados resultantes de la colaboración.

"Estamos muy emocionados de entrar en esta colaboración con Lilly", afirma Yi Liu, director ejecutivo de Kumquat. "Kumquat está desarrollando una nueva plataforma IO de moléculas pequeñas y se espera que esta colaboración con Lilly acelere en gran medida el desarrollo de esta plataforma y maximice todo su potencial. Esperamos trabajar con Lilly para identificar los fármacos IO de próxima generación que beneficiarán a una amplia población de pacientes".

"El uso de inhibidores de moléculas pequeñas para atacar antígenos tumorales específicos en conjunto con la maquinaria inmune, presenta una oportunidad única para estimular una respuesta inmune específica mejorada del tumor", comenta Jacob Van Naarden, director ejecutivo de Loxo Oncology de Lilly. "Esperamos trabajar con el equipo de Kumquat para identificar fármacos candidatos que interactúen con esta clase objetivo".

Esta transacción se reflejará en los resultados reportados de Lilly y en la orientación financiera de acuerdo con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (GAAP, por sus siglas en inglés). No habrá cambios en la guía de ganancias por acción No-GAAP de Lilly para 2021 como resultado de esta transacción.



Sobre Kumquat Biosciences

Kumquat Biosciences es una empresa privada de descubrimiento y desarrollo de fármacos, comprometida con la creación de medicamentos innovadores para el tratamiento del cáncer. La Compañía se centra en traducir la ciencia innovadora en terapias de primera clase. Kumquat reúne a un equipo comprometido y a un distinguido fundador científico con un historial probado de descubrimiento y desarrollo de fármacos oncológicos innovadores. La Compañía fue lanzada en 2019 y ha recaudado más de \$100 millones provenientes de OrbiMed, Sequoia Capital China, EcoR1, Lilly Asia Ventures y Roche Venture Fund. Para obtener más información, visite www.kumquatbiosciences.com

Sobre Loxo Oncology de Lilly

Loxo Oncology de Lilly se creó en diciembre de 2019, combinando la organización oncológica Lilly Research Laboratories y Loxo Oncology, que fue adquirida por Lilly a principios de 2019. Loxo Oncology de Lilly reúne el enfoque y el espíritu de una compañía de biotecnología con la escala y los recursos de las grandes farmacéuticas, con el objetivo de entregar rápidamente nuevos medicamentos impactantes para las personas con cáncer. Nuestro enfoque se centra en la creación de nuevos medicamentos oncológicos que funcionan inequívocamente al principio del desarrollo clínico y que serán importantes para los pacientes.

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 para 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

Declaración cautelar de Lilly sobre declaraciones prospectivas

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas (como se define ese término en la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995) sobre los beneficios de una colaboración entre Lilly y Kumquat Biosciences, la estrategia de desarrollo de fármacos de Lilly y Loxo Oncology y posibles pagos a Kumquat en relación con la colaboración, y refleja las creencias y expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, como ocurre con cualquier empresa de este tipo, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en el proceso de investigación, desarrollo y comercialización. Entre otras cosas, no puede haber garantía de que Lilly se dé cuenta de los beneficios esperados de la colaboración, que la colaboración producirá productos comercialmente exitosos, o que Lilly y Loxo Oncology ejecutarán su estrategia como se esperaba. Para obtener más información 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 asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas.

#