



## **Lilly y Foghorn anuncian una colaboración estratégica para la creación de medicamentos oncológicos novedosos utilizando la plataforma Gene Traffic Control® de Foghorn**

- La empresas han establecido un acuerdo de co-desarrollo y co-comercialización sobre el programa BRM selectivo de Foghorn y un programa adicional no revelado
- La colaboración incluye tres programas de descubrimiento adicionales
- Foghorn recibirá 300 millones de dólares por adelantado y una inversión de capital de Lilly de 80 millones de dólares a 20 dólares por acción

**INDIANAPOLIS, IN y CAMBRIDGE, MA –20 de diciembre de 2021.** - Loxo Oncology, grupo de investigación y desarrollo de Eli Lilly and Company (NYSE: LLY), y Foghorn Therapeutics Inc. (Nasdaq: FHTX), han anunciado un acuerdo de colaboración estratégica para crear nuevos medicamentos oncológicos mediante la aplicación de la plataforma patentada Gene Traffic Control® (control de tráfico genético) de Foghorn. La colaboración incluye un acuerdo de co-desarrollo y co-comercialización para el programa de oncología BRM selectiva de Foghorn y un objetivo oncológico adicional no revelado hasta ahora. Además, la colaboración incluye tres programas de descubrimiento adicionales que también utilizarán la plataforma de control de tráfico genético de Foghorn.

Según los términos del acuerdo, Foghorn recibirá un pago inicial de 300 millones de dólares en efectivo por el acuerdo de colaboración y una inversión de capital por parte de Lilly de 80 millones de dólares en acciones ordinarias de Foghorn a un precio de 20 dólares por acción.

"Las mutaciones oncogénicas en BRG1 afectan a una gran población de pacientes con cáncer y creemos que se abordan mejor terapéuticamente con un inhibidor de BRM altamente selectivo, aunque el diseño de un medicamento de este tipo es químicamente un desafío difícil. Nos ha impresionado mucho el progreso que Foghorn ha hecho con este perfil de producto y estamos entusiasmados de trabajar con este equipo altamente talentoso", ha manifestado **Jacob Van Naarden, CEO de Loxo Oncology de Lilly y presidente de Lilly Oncology**. "Foghorn tiene una plataforma diferenciada y esperamos poder aprovecharla para descubrir múltiples fármacos nuevos contra enfermedades desafiantes con un sólido fundamento biológico".

Por otro lado, **Adrian Gottschalk, CEO de Foghorn**, ha señalado: "Estamos entusiasmados de colaborar con el equipo de Loxo Oncology de Lilly para usar nuestra plataforma y utilizar el poderoso enfoque de biología de precisión de Foghorn para crear medicamentos dirigidos a las dependencias genéticas dentro del sistema regulador de la cromatina". Continúa añadiendo: "Esta colaboración permite la aceleración y expansión de nuestra cartera de productos y fortalece significativamente nuestro

balance a medida que nos esforzamos por llevar nuevos medicamentos a los pacientes y sus familias".

### **Términos de la colaboración**

Las actividades de descubrimiento e investigación temprana del programa selectivo BRM y el programa objetivo adicional no revelado, estarán lideradas por Foghorn, mientras que Lilly quedará a cargo de las actividades de desarrollo y comercialización con la participación de Foghorn en actividades operativas y costes compartidos. Foghorn y Lilly compartirán las ganancias al 50% en el mercado de Estados Unidos y Foghorn será elegible para recibir regalías sobre las ventas fuera de los Estados Unidos que comienzan en el rango bajo de dos dígitos y aumentan hasta los veinte en función de los niveles de ingresos.

En cuanto a los programas de descubrimiento adicionales, Foghorn dirigirá las actividades de descubrimiento e investigación temprana y podrá recibir hasta un total de 1.3 mil millones de dólares en posibles hitos de desarrollo y comercialización. Además, Foghorn tendrá la opción de participar en un porcentaje de la economía en Estados Unidos y es elegible para recibir regalías escalonadas desde el rango medio de un solo dígito hasta el rango bajo de dos dígitos sobre las ventas fuera de los Estados Unidos, que se pueden ejercer después de la finalización exitosa de los estudios de toxicidad de búsqueda de dosis.

Los términos de la transacción han despejado el período de espera requerido bajo la Ley de Mejoras Antimonopolio Hart-Scott-Rodino de 1976 (Ley HSR).

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

### **Sobre el Programa BRM-Selective**

Los datos sugieren que hay más de 30 tipos de cáncer diferentes con mutaciones del gen 1 relacionado con brahma (BRG1), que representan aproximadamente el 5% de todos los tumores con hasta el 10% de los tumores de cáncer de pulmón de células no pequeñas, con una superposición mínima con otras mutaciones impulsoras. El programa selectivo de BRM se está desarrollando para abordar los cánceres con mutación BRG1 utilizando dos enfoques distintos que incluyen la degradación de proteínas y la inhibición enzimática.

### **Sobre la plataforma patentada Gene Traffic Control® (control de tráfico genético) de Foghorn**

La plataforma patentada de control de tráfico genético de Foghorn es una poderosa herramienta para comprender y modular el sistema regulador de la cromatina. El sistema regulador de la cromatina regula la expresión génica dirigiendo el movimiento de las moléculas que activan y desactivan los genes. Se estima que las dependencias de enfermedades asociadas con el sistema regulador de la cromatina afectan a más de 2,5 millones de pacientes con cáncer en los EE. UU., Europa y Japón. Este sistema está implicado aún más en enfermedades neurológicas, autoinmunes y otras enfermedades graves. Foghorn está llevando a cabo múltiples tratamientos para las fallas en este sistema y es la única empresa con la capacidad de estudiar y dirigirse al sistema regulador de la cromatina a escala, en contexto y de manera integrada.

## **Sobre Foghorn Therapeutics**

Foghorn® Therapeutics está descubriendo y desarrollando una nueva clase de medicamentos dirigidos a dependencias genéticamente determinadas dentro del sistema regulador de la cromatina. A través de su plataforma patentada escalable Gene Traffic Control®, Foghorn está estudiando, identificando y validando sistemáticamente posibles objetivos farmacológicos dentro del sistema regulador de la cromatina. La compañía está desarrollando múltiples productos candidatos en oncología con dos productos que actualmente se están investigando en estudios clínicos.

## **Sobre Loxo Oncology de Lilly**

Loxo Oncology de Lilly se creó en diciembre de 2019, fusionando los laboratorios de investigación oncológica de Lilly y Loxo Oncology, que fue adquirida por Lilly a principios de 2019. Loxo Oncology de Lilly reúne el enfoque y el espíritu de una biotecnología con la escala y los recursos de las grandes farmacéuticas, cuyo objetivo es el de entregar rápidamente nuevos medicamentos impactantes para las personas que padecen cáncer. Nuestro fin es crear nuevos medicamentos oncológicos que sin lugar a dudas funcionen de manera inequívoca en las primeras etapas del desarrollo clínico y sean importantes para los pacientes.

## **Sobre Lilly**

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con innovación 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 medicamentos esenciales a aquellos que los 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)

## **Declaraciones prospectivas de Foghorn Therapeutics**

Este comunicado de prensa contiene "declaraciones prospectivas" relacionadas con el enfoque de Foghorn para tratar la enfermedad. Las declaraciones prospectivas incluyen declaraciones sobre los posibles resultados de la colaboración con Lilly, los ensayos clínicos de Foghorn, los candidatos a productos y los esfuerzos de investigación y otras declaraciones, e incluye palabras como "podría", "podría", "podría", "hará", "probablemente", "anticipa", "pretende", "planea", "busca", "cree", "estima", "espera", "continúa", "proyectos" y referencias similares a períodos futuros. Las declaraciones prospectivas se basan en las expectativas y suposiciones actuales de Foghorn con respecto a las condiciones del mercado, nuestro negocio, la economía y otras condiciones futuras. Debido a que las declaraciones prospectivas se relacionan con el futuro, por su naturaleza, están sujetas a incertidumbres, riesgos y cambios inherentes en circunstancias que son difíciles de predecir. Por ello, los resultados reales pueden diferir materialmente de los contemplados en las declaraciones prospectivas. Factores importantes que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de aquellos en las declaraciones prospectivas incluyen condiciones políticas, económicas, comerciales, competitivas, de mercado y regulatorias regionales, nacionales o globales, además del riesgo con respecto al momento de presentar un IND para nuestros productos candidatos y otros factores establecidos bajo el título "Factores de riesgo" en el Formulario 10-K de Foghorn. Cualquier declaración prospectiva hecha en este comunicado de prensa se refiere solo a la fecha en que se hace.

### **Declaración prospectiva de Lilly**

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 Foghorn Therapeutics, la investigación de Lilly y Loxo Oncology y la estrategia de desarrollo y posibles pagos a Foghorn en relación con la colaboración y refleja las creencias y expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, al igual que con cualquier empresa de este tipo, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en el proceso de investigación, desarrollo y comercialización de medicamentos. Entre otras cosas, no puede haber garantía de que Lilly se dé cuenta de los beneficios esperados de la colaboración, que la colaboración produzca productos comercialmente exitosos o que Lilly y Loxo Oncology ejecutarán su estrategia como se esperaba. Para una discusión adicional de 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.