



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

Fecha: 25 de febrero de 2021

NOTA DE PRENSA

Nueva alianza de Lilly para mayor integración de sus sistemas de insulina

Madrid, 25 de febrero de 2021.- Reforzar la conexión de los sistemas de administración de insulina y avanzar hacia un sistema plenamente automatizado es el objetivo de los diferentes acuerdos desarrollados desde Lilly Diabetes en los últimos tiempos. Ahora, Lilly anuncia un nuevo acuerdo de colaboración y licencia para integrar a sus soluciones conectadas de insulina, actualmente en desarrollo, el software de la compañía Welldoc. Bajo los términos del acuerdo, ambas entidades colaborarán para crear una nueva versión de la solución de gestión de insulina BlueStar® que integra datos de dosificación de insulina para varias insulinas de Lilly y para la comercialización de la plataforma del inyector por parte de la farmacéutica, que incluirá la nueva aplicación y la pluma de insulinas conectadas.

La app BlueStar® de Welldoc es una solución de salud digital aprobada por la FDA para su uso por adultos con diabetes en tratamiento con insulina. La aplicación integra funciones como ayuda para el ajuste de insulina, una calculadora de bolo y asesoramiento personalizado de la salud, con la monitorización de glucosa en sangre y la monitorización continua de glucosa.

La nueva app integrará datos de dosificación de insulina para varias de las insulinas de Lilly. En la primera versión de la plataforma del dispositivo, se conectará un módulo de transferencia de datos a la parte superior de la pluma desechable y precargada. Cuando se combina con la app, el módulo transferirá automáticamente los datos de dosificación de insulina. Lilly también está desarrollando una pluma de insulina conectada totalmente desechable para usar en futuras versiones de la plataforma. La app agregará varias dimensiones de datos personalizados y se conectará con los profesionales médicos para ofrecer conocimientos prácticos y proporcionar nuevas oportunidades para optimizar el cuidado de la diabetes.

*“Los datos de dosificación de insulina forman una pieza fundamental del rompecabezas del control de la diabetes, y Lilly ha logrado un progreso significativo en el desarrollo de soluciones de inyección de insulina para proporcionar acceso a esos datos”, comenta **Kevin McRaith, presidente y director ejecutivo de Welldoc.** “Nuestro software facilitará el acceso a los datos más importantes relacionados con la diabetes para aquellas personas que viven con la enfermedad, sus cuidadores y sus médicos. Aunar varios elementos de la atención de un paciente bajo una única plataforma es esencial para aquellos pacientes con múltiples comorbilidades y para los profesionales que trabajan para*

gestionar eficazmente la salud de la población. La plataforma de Welldoc combina un enfoque holístico con un modelo de atención basado en la evidencia, y diseñado para enfermedades crónicas específicas que incluyen diabetes, hipertensión, salud mental, entre otros.”

Lilly planea enviar una versión del módulo de transferencia de datos para su aprobación a la FDA en 2021, al igual que Welldoc con la nueva aplicación. La pluma de insulina precargada y desechable que se utilizará en la primera versión de la plataforma de inyección fue aprobada por la FDA a finales de 2019. Si se autoriza, Lilly comercializará la plataforma de inyección inicial en los Estados Unidos y evaluará las oportunidades para lanzar la plataforma en otros países. Welldoc continuará comercializando por separado la aplicación BlueStar.

“En la actualidad, menos de la mitad de las personas que usan insulinas logran sus objetivos de hemoglobina glicada (HbA1c). Queremos simplificar la experiencia de usar insulina, integrando nuestros medicamentos con la tecnología más innovadora”, añade **Marie Schiller, vicepresidenta de desarrollo de productos de Connected Care e Insulinas de Lilly**. *“Estamos muy satisfechos de colaborar con Welldoc. Juntos combinaremos sus capacidades de software avanzadas y funciones expansivas de administración de insulina con nuestras soluciones de inyección de insulina, todo ello con el objetivo de aliviar la carga del cuidado de la diabetes en las personas que viven con esta enfermedad.”*

Sobre Diabetes

Aproximadamente 425 millones de adultos en todo el mundo tienen diabetes¹. En España, alrededor de cuatro millones y medio de personas mayores de 18 años tienen diabetes tipo 2². La diabetes tipo 1 supone aproximadamente 1 de cada 10 casos de diabetes en España (afecta al 10% de la población diabética), estimándose una prevalencia en la población general del 0,2% (unas 90.000 personas)³. La diabetes es una enfermedad crónica que ocurre cuando el cuerpo no produce o no usa adecuadamente la hormona insulina.

Sobre Lilly Diabetes

Desde 1923, Lilly ha sido un líder global en el cuidado de la diabetes, desde la introducción en el mercado de la primera insulina comercial en el mundo. A día de hoy, la compañía continúa trabajando sobre este legado para dar nuevas soluciones a las múltiples necesidades de las personas con diabetes y de quienes se encargan de su cuidado. A través de la investigación y colaboración, un amplio y creciente portfolio de productos y un continuo compromiso para dar soluciones reales –desde fármacos hasta programas formativos y otros–, nos esforzamos para ayudar a mejorar la calidad de vida de aquellas personas que viven con diabetes en todo el mundo. Más información sobre Lilly Diabetes en www.lillydiabetes.com.

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, visite www.lilly.com, <http://newsroom.lilly.com/social-channels> y www.lilly.es.

Sobre Welldoc

Welldoc® está revolucionando el manejo de enfermedades crónicas para ayudar a transformar vidas. BlueStar®, una aplicación de salud digital aprobada por la FDA, guía a las personas a través del complicado viaje de la vida con diabetes al permitirles autocontrolar sus condiciones y mejorar las conexiones con sus equipos de salud. Welldoc agiliza las relaciones entre pagadores, empleadores y los sistemas de atención médica, con el objetivo de mejorar la salud de la población y reducir el coste de enfermedades crónicas. Para obtener más información, visite www.welldoc.com.

Declaración cautelar de Lilly sobre las 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 el acuerdo de licencia y colaboración de Lilly y Welldoc, incluidos los presentaciones y estrategias de desarrollo y comercialización, y refleja las creencias y expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, como ocurre

con cualquier producto farmacéutico, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en el proceso de desarrollo y comercialización de la investigación. Entre otras cosas, no se puede garantizar que los estudios se completarán según lo planeado, que las soluciones de insulina conectadas de Lilly recibirán autorización reglamentaria o tendrá éxito comercial, que Lilly cumplirá con los plazos previstos descritos en este lanzamiento, o que Lilly ejecutará su estrategia como se esperaba. Para obtener más información sobre estos y otros riesgos e incertidumbres, consulte las presentaciones más recientes del Formulario 10-K y el Formulario 10-Q de Lilly ante la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos. Salvo que lo exija la ley, Lilly no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas para reflejar los eventos posteriores a la fecha de este comunicado.

###

1. Centers for Disease Control and Prevention. National Diabetes Statistics Report, 2020. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention, U.S. Dept. of Health and Human Services; 2020.
2. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2019. Available at: <http://diabetesatlas.org>.
3. <https://www.sediabetes.org/noticias/un-estudio-de-la-sed-aclara-la-situacion-de-la-diabetes-tipo-1-en-espana/>