



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

Fecha: 7 de mayo de 2021

NOTA DE PRENSA

Nueva colaboración de Lilly con tecnológicas para las soluciones integradas en la administración de insulina

- **Los colaboradores ofrecen la compatibilidad de sus apps con Tempo Pen™ y Tempo Smart Button™ para facilitar la gestión de su diabetes mediante la automatización de datos de las dosis administradas de insulina**

Madrid, 7 de mayo de 2021.- Integrar los datos y la tecnología para agilizar la gestión de la diabetes es la aspiración que mueve a Lilly tras estos acuerdos internacionales estratégicos con cuatro entidades tecnológicas - **Dexcom, Glooko, myDiabby Healthcare y Roche** - con el objetivo de aportar soluciones conectadas y agilizar la atención para las personas con diabetes en todo el mundo. Estas tecnológicas ofrecen unas novedosas plataformas para el control de la diabetes que serán compatibles con Tempo Pen™ y Tempo Smart Button™ de Lilly, actualmente en desarrollo.

El Tempo Pen es una versión modificada de la pluma precargada desechable de insulina de Lilly que se acopla al Tempo Smart Button (pendiente del registro CE). A través de estos nuevos acuerdos, el Tempo Smart Button se combinará con el software ofrecido por Dexcom, Glooko, myDiabby Healthcare y Roche para facilitar la integración de datos personalizados y el procesamiento de la información.

"Nos complace trabajar junto a estos socios innovadores que comparten nuestro compromiso de mejorar los resultados de la diabetes al unir medicamentos y soluciones digitales para la comunidad mundial de la diabetes", afirma la Dra. Miriam Rubio, responsable médico de diabetes en Lilly España. "Los datos de dosificación de insulina son a menudo una pieza incompleta del rompecabezas del control de la diabetes para las personas que usan plumas de insulina y controlan manualmente sus dosis. Al integrar los datos de las soluciones conectadas de insulina en un software compatible, nuestro objetivo es respaldar una mejor toma de decisiones para las personas con diabetes y sus especialistas médicos con una recopilación de datos precisa y en tiempo real. Estas soluciones también ayudan a abordar las barreras psicológicas, como el miedo a la hipoglucemia, que pueden tener un impacto negativo en el manejo de la enfermedad".

Lilly tiene como objetivo recibir la certificación CE para el Tempo Smart Button a lo largo de 2021 y ambos dispositivos estarán disponibles en varios mercados internacionales después de esta certificación.

"Las personas con diabetes que usan insulina a menudo se enfrentan a barreras psicológicas como el miedo a la hipoglucemia, que puede afectar negativamente en la forma en que manejan su enfermedad al omitir dosis de insulina y otras preocupaciones", comenta Tadej Battelino, jefe de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo y profesor UCH en la Universidad de Ljubljana. "Estos acuerdos marcan un paso significativo hacia la provisión de herramientas útiles orientando al paciente en tiempo real y brindando un apoyo integral para aliviar estas cargas", concluye el doctor.

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 DexCom Inc.

DexCom, Inc. permite a las personas tomar el control de la diabetes a través de innovadores productos de monitorización continua de la glucosa (CGM). Con sede en San Diego, California, Dexcom se ha convertido en líder de la tecnología para el cuidado de la diabetes. Al escuchar las necesidades de los pacientes, los cuidadores y los médicos, Dexcom simplifica y mejora el control de la diabetes en todo el mundo.

Sobre Glooko

Glooko está transformando la salud digital al conectar a las personas con diabetes y enfermedades relacionadas con sus profesionales de la salud, permitiendo la telemedicina, la investigación clínica y la mejora de la colaboración. Las plataformas de software de la empresa, Glooko® y diasend®, potencian la gestión de la diabetes y otras enfermedades crónicas mediante la recopilación y el aprovechamiento de los datos de los medidores de glucosa en sangre, los MCG, las bombas de insulina, los bolígrafos de insulina conectados, los manguitos de presión arterial, las aplicaciones de nutrición, las básculas conectadas y los rastreadores de actividad, reuniendo la información en un solo lugar. Los datos se cargan fácilmente, de forma remota a través de la aplicación o en la clínica, se comparten de forma segura y se visualizan en tablas y gráficos procesables. Esto crea una base sólida que permite la colaboración y la toma de decisiones de tratamiento con confianza. Las plataformas son compatibles con más del 95% de los dispositivos de diabetes del mundo, junto con los dispositivos biométricos, lo que da a las personas con diabetes y otras enfermedades crónicas y a sus equipos de atención la libertad de elegir. Más de 3 millones de usuarios se han beneficiado de la información sobre datos sanitarios gracias a las soluciones de Glooko, en las que confían los líderes mundiales en diabetes y atención crónica, y que se utilizan en 28 países en 20 idiomas. Más información en glooko.com.

Sobre myDiabby Healthcare

MyDiabby Healthcare es el software líder en Europa utilizado por los proveedores de servicios sanitarios para la diabetes con el fin de gestionar y ayudar a sus pacientes con diabetes a distancia gracias a la telemonitorización y la teleconsulta. Dado que el tratamiento de la diabetes se basa en la visualización de la glucosa en sangre y la insulina, nuestro objetivo es facilitar que los pacientes compartan sus datos con su médico. Más de 400 hospitales utilizan myDiabby Healthcare en Francia, Bélgica y Suiza.

Sobre Roche Diabetes Care y mySugr

Roche Diabetes Care ha sido pionera en tecnologías y servicios innovadores para la diabetes durante más de 40 años. Como líder mundial en la gestión integrada y personalizada de la diabetes (iPDM), Roche Diabetes Care tiene como objetivo ayudar a las personas con diabetes y a las que están en riesgo de padecerla a lograr más tiempo en sus rangos objetivo y experimentar un verdadero alivio de las rutinas terapéuticas diarias.

Bajo las marcas RocheDiabetes, Accu-Chek y mySugr, que comprenden la monitorización de la glucosa, los sistemas de administración de insulina y las soluciones digitales, Roche Diabetes Care se une a sus socios para crear un valor centrado en el paciente. Al construir y colaborar en un ecosistema abierto, conectando dispositivos y soluciones digitales, así como contextualizando los puntos de datos relevantes, Roche Diabetes Care permite una visión más profunda y una mejor comprensión de la enfermedad, lo que conduce a ajustes terapéuticos personalizados y eficaces.

Desde 2017, mySugr, una de las aplicaciones de gestión de la diabetes más populares, forma parte de Roche Diabetes Care. mySugr tiene como objetivo simplificar la vida con diabetes y ofrece a las personas con diabetes las herramientas, los conocimientos y la confianza para gestionar su terapia de la diabetes y los resultados de salud, lo que hace que sea rápido y fácil de recoger los datos de la terapia relevante en un solo lugar a través de un número creciente de dispositivos conectados, integraciones y entrada manual. Disponible en 79 países y 24 idiomas, mySugr cuenta con más de tres millones de usuarios registrados. Para más información, visite www.rochediabetes.com, www.accu-chek.com y www.mysugr.com.

Sobre Lilly Diabetes

Desde 1923, Lilly es líder global en el cuidado de la diabetes, desde la introducción en el mercado de la primera insulina comercial en el mundo⁴. 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 en el cuidado de la salud 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 atendían a 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

Declaración cautelar de Lilly sobre las declaraciones prospectivas

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas (tal y como se define este término en la Ley de Reforma de Litigios sobre Valores Privados de 1995) sobre los acuerdos de Lilly con Dexcom, Glooko, myDiabby Healthcare y Roche para ofrecer compatibilidad entre sus aplicaciones de control de la diabetes y el Tempo Pen™ y el Tempo Smart Button™ de Lilly en mercados fuera de los Estados Unidos. Sin embargo, como ocurre con cualquier producto farmacéutico o dispositivo médico, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en el proceso de desarrollo y comercialización. Entre otras cosas, no hay garantía de que las soluciones conectadas para la diabetes de Lilly tengan éxito comercial o de que la compañía vaya a cumplir los plazos previstos para el despliegue de la integración de la aplicación en el bolígrafo. Para más información sobre estos y otros riesgos e incertidumbres, consulte los formularios 10-K y 10-Q más recientes de Lilly presentados ante la Comisión del Mercado de Valores de Estados Unidos. Salvo que lo exija la ley, Lilly no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas para reflejar acontecimientos posteriores a la fecha de este comunicado.

###

¹ International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2019. Available at: <http://diabetesatlas.org>.

² 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.

³ <https://www.sediabetes.org/noticias/un-estudio-de-la-sed-aclara-la-situacion-de-la-diabetes-tipo-1-en-espana/>

⁴ Malone JK, Anderson JHJ, Wolpert HA, Ilag LL, Frank BH, De Felippis MR, Paavola CD, Orr AL, Beals JM. Eli Lilly and Company Insulins - A Century of Innovation. *Pediatr Endocrinol Rev.* 2020 Mar;17(Suppl 1):138-160. doi: