



Lilly Diabetes y la EFSD convocan nuevas becas de apoyo a la investigación en diabetes

- El plazo de presentación de proyectos estará abierto hasta el 1 de septiembre
- A través de este programa, Lilly Diabetes y la Fundación Europea para el Estudio de la Diabetes (EFSD) distribuirán, entre 2014 y 2017, un total de 2,3 millones de euros para el desarrollo de proyectos científicos
- Las becas se concederán por un valor de 100.000 euros cada una, aunque el comité de deliberación se reserva el derecho de otorgar mayores o menores cuantías en función de los requerimientos del proyecto
- La deliberación final se conocerá a lo largo del mes de diciembre de 2014. Para más información sobre este programa, visite www.europeandiabetesfoundation.org

Madrid, 10 de junio de 2014.— A pesar de la creciente investigación y de los grandes avances terapéuticos, la diabetes continúa siendo una enfermedad sin cura y con muchas preguntas sin resolver sobre sus causas. Con el objetivo de promover nuevos proyectos científicos, que profundicen en el entendimiento clínico y mejoren la concienciación social así como el conocimiento político de la magnitud y la carga de esta enfermedad, Lilly Diabetes y la Fundación Europea para el Estudio de la Diabetes (EFSD) acaban de abrir una nueva convocatoria para acceder a su programa de becas 2014 para el estudio científico de la diabetes en Europa.

“En España, existen grupos muy competitivos que aúnan la investigación básica y clínica y que estudian diferentes aspectos de la diabetes, tales como los mecanismos implicados en el desarrollo de diabetes, el impacto del estilo de vida, el desarrollo de nuevas estrategias de tratamiento, o las terapias personalizadas”, explica el Dr. Jesús Reviriego, Director Médico Lilly Diabetes en España. “Desde Lilly Diabetes, queremos animar a los investigadores españoles a que presenten sus proyectos. En nuestro país tenemos muy buen nivel científico y estas ayudas suponen una gran oportunidad para apoyar sus líneas de investigación”, continúa Reviriego.

A través de este programa, Lilly Diabetes y la EFSD distribuirán, entre 2014 y 2017, un total de 2,3 millones de euros para el desarrollo de proyectos de investigación, tanto básica como clínica. Entre los principales criterios sobre los que se asentará la decisión del jurado para la concesión de estas becas destacan la importancia del proyecto –si el estudio está relacionado con los objetivos del programa-; enfoque –si la metodología y el análisis están bien desarrollados-; innovación –si se emplean conceptos novedoso o si desafía algún paradigma existente-; investigadores –experiencia y credenciales de los participantes-; entorno de desarrollo del estudio y presupuesto.

En líneas generales, las becas se concederán por un valor de 100.000 euros cada una, aunque el comité de deliberación se reserva el derecho de otorgar mayores o menores cuantías en función de los requerimientos de cada investigación. La duración de la beca será como mínimo de un año, según las necesidades técnicas del proyecto. La deliberación final del comité científico independiente, que revisará cada solicitud, se conocerá a lo largo del mes de

diciembre de 2014. Para más información sobre este programa, visite www.europeandiabetesfoundation.org.

“Lilly Diabetes y la EFSD están unidas por un objetivo común: entender los complejos mecanismos de la diabetes y desarrollar nuevas terapias para sus diferentes estadios, así como para dar respuesta a las diversas necesidades y requerimientos de los pacientes”, destaca el Dr. Reviriego. “Nuestros programas conjuntos de investigación y apoyo suponen un fomento de la innovación, que es la única garantía para obtener nuevos avances en el tratamiento de cualquier enfermedad, algo crítico en el caso de una enfermedad crónica y tan prevalente como es la diabetes”, puntualiza el doctor.

Cinco becas concedidas en 2014

Este programa de becas ya ha otorgado en 2014 un total de cinco galardones por valor de 50.000 € cada uno. Los beneficiarios han sido la española Verónica Jiménez, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por el estudio: **Enfoques terapéuticos frente a la diabetes tipo 2 y la obesidad centrados en el tejido adiposo basados en factores que incrementan el consumo energético**; Celine Cruciani-Guglielmacci, de la Universidad de París Diderot (Francia), por su investigación, **¿La actividad triglicérido lipasa en hipotálamo controla la homeostasis de la glucosa en sangre?**; Isabel Göhring, de la Universidad de Medicina Charité de Berlín (Alemania), por **Nuevos reguladores de la sensibilidad a la glucosa e insulino secreción en las células beta pancreáticas**; Troy Merry, de la Universidad ETH de Zurich (Suiza), por **Rol del Factor 2 asociado al factor nuclear eritroide 2 en las adaptaciones metabólicas inducidas por el ejercicio**; y Jonas T. Treebak, de la Universidad de Copenhague (Dinamarca), por **Papel de los sistemas de rescate del NAD sobre la función mitocondrial y la insulino sensibilidad: implicaciones en la diabetes tipo 2**.

Más de veinte años promoviendo la investigación conjunta

Desde la puesta en marcha de este programa de becas, hace más de veinte años, la EFSD y Lilly Diabetes ofrecen su apoyo a la investigación tanto a los científicos más reputados como a aquellos que están empezando. El prestigio de estas becas de investigación está claramente demostrado por el incremento del número de solicitantes y la elevada calidad de los trabajos presentados. En total, durante los últimos 20 años ya se han concedido 125 becas con el firme propósito de apoyar las propuestas de investigación más excepcionales que contribuyan a una mejor comprensión de la diabetes. Muchas de estas investigaciones han mejorado ya el conocimiento de esta compleja enfermedad, permitiendo el desarrollo de nuevas moléculas orientadas a su tratamiento. En 2013, con ocasión del veinte aniversario de su colaboración, Lilly y la EFSD invitaron a todos los galardonados con una de sus becas a un simposio en Alemania, para poner en valor los hallazgos logrados a través de los programas de investigación avalados durante estos últimos 20 años y para destacar la importancia que la investigación actual tiene para el bienestar futuro.

Sobre la Fundación Europea para el Estudio de la Diabetes (EFSD)

En 1999 la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes (EASD) creó su propia fundación –la Fundación Europea para el Estudio de la Diabetes (EFSD)- con la intención de apoyar más

activamente la investigación en diabetes en Europa y para servir con más efectividad a los objetivos de la EASD, como son apoyar la investigación en el campo de la diabetes; la difusión del conocimiento adquirido y facilitar su aplicación. La EFSD es una fundación sin ánimo de lucro, que promueve la más alta cualificación en Europa para encontrar una cura para todos los tipos de diabetes y las complicaciones asociadas para prevenir su aparición. LA EFSD colabora con instituciones gubernamentales y no gubernamentales para incrementar la financiación a la investigación europea en diabetes y como forma de alcanzar sus objetivos. A través de varias actividades y programas, la Fundación también se esfuerza para mejorar la concienciación sobre la gravedad e incidencia de esta enfermedad. Este es el objetivo del Comité Ejecutivo de la Fundación en el desarrollo de la EFSD como la principal agencia de financiación para la investigación de la diabetes en Europa. La fundación está estrechamente ligada a la EASD; está dirigida exclusivamente por el Comité Ejecutivo de la EASD, el cual se encuentra bajo la estrecha supervisión del Consejo de la EASD y de la Asamblea General. La Fundación opera con la estricta directriz de ausencia de lucro y bajo el control de las autoridades pertinentes en Alemania.

Sobre Lilly

Lilly, compañía líder basada en la innovación, está desarrollando una cartera creciente de productos farmacéuticos aplicando la investigación más avanzada de sus laboratorios de todo el mundo y a través de colaboraciones con diferentes organizaciones científicas de reconocido prestigio. Con su central en Indianápolis, Indiana (Estados Unidos), Lilly proporciona respuestas –a través de fármacos e información– a algunas de las necesidades médicas más urgentes del mundo. Más información sobre Lilly en www.lilly.com.

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 trabaja para dar respuesta a las diversas necesidades de las personas con diabetes 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– para ayudar a mejorar su calidad de vida. Más información sobre Lilly Diabetes en www.lillydiabetes.com.