

Fecha: 26 de agosto, 2015

Las ayudas tendrán un valor de 100.000 euros para cada proyecto galardonado

El I Programa Europeo de Becas de Investigación en Diabetes tipo 1, de la EFSD/JDRF y Lilly, recibe 68 solicitudes

- **España es el quinto país con más representación, con un total de cinco proyectos presentados.**
- **A través de este programa, se busca una mejor comprensión de la etiología, patogenia, tratamiento y prevención de la diabetes tipo 1.**
- **La deliberación final de los ganadores se dará a conocer a finales de octubre.**
- **Toda la información está disponible en www.europeandiabetesfoundation.org.**

Madrid, 26 de agosto de 2015. Un total de 68 candidaturas se han presentado en la primera edición del Programa Europeo de Becas para la Investigación en Diabetes Tipo 1 organizado por la Fundación Europea para el Estudio de la Diabetes (EFSD), la Fundación para la Investigación de la Diabetes Juvenil (JDRF) y Lilly. El objetivo principal de esta iniciativa es promocionar la investigación biomédica clínica y básica de la más alta calidad en el campo de la diabetes tipo 1, tanto en Europa como en los países no europeos asociados a la JDRF. Además, busca acelerar la aplicación práctica de cualquier avance científico sobre la comprensión de la etiología, patogenia, tratamiento y prevención de la enfermedad, así como fomentar la investigación translacional clínica y aumentar el conocimiento de la investigación en diabetes tipo 1 en Europa.

De todos los proyectos presentados, **cinco proceden de grupos de investigación españoles**, posicionando a nuestro país en el quinto puesto, junto a Francia en número de candidaturas. “Esto demuestra el gran potencial de la investigación en España, y el interés de nuestros investigadores en los proyectos europeos, ayudando a que la ciencia avance de manera homogénea en todos los países”, comenta el Dr. Jesús Reviriego, director médico de Lilly Diabetes.

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 cuantías, en función de los requerimientos de cada investigación, hasta un total de 400.000 euros. El fallo por parte del comité de evaluación se conocerá a finales del mes de octubre o principios de noviembre de este año.

Entre los principales criterios sobre los que se asentará la decisión del comité de evaluación 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: se emplean conceptos, abordajes y métodos novedosos; investigadores: experiencia y credenciales de los participantes; entorno de desarrollo del estudio y presupuesto. La duración de la beca puede ser de un año o más, según las necesidades técnicas de cada uno de los proyectos.

“Para Lilly es un orgullo poder colaborar con la EFSD y la JDRF en este nuevo programa de apoyo a la investigación en diabetes, del que estamos convencidos que saldrán importantes hallazgos que pueden mejorar el entendimiento sobre la diabetes tipo 1 y, esperamos, puedan repercutir positivamente en la calidad de vida de las personas que hoy viven con diabetes”, explica el Dr. Reviriego.

En esta primera edición, este programa de becas prestará especial atención a los proyectos centrados en:

- Investigaciones que puedan ayudar a aumentar el conocimiento de la historia natural, patogénesis, y/o heterogeneidad de la diabetes tipo 1 en humanos.
- Biología de las células beta pancreáticas y posibles abordajes de regeneración con células beta humanas.
- Fisiopatología de la diabetes tipo 1 autoinmune con foco en las posibles dianas terapéuticas e inmunoregulación del autoantígeno-específico de la diabetes tipo 1.
- Terapias que retrasan o detienen la progresión de la diabetes tipo 1 antes de la enfermedad sintomática o que preservan la función de las células beta.
- Biomateriales para el reemplazo de las células beta encapsuladas.
- Sistemas de páncreas artificial automatizado de bucle cerrado y sus componentes.
- Terapias, nuevas o mejoradas, para aumentar el control glucémico y, en general, metabólico de la diabetes tipo 1.
- Insulina sensible a glucosa.
- Tratamientos que previenen la progresión de la enfermedad renal y ocular en pacientes con diabetes tipo 1.

Para más información:

Olalla Loureiro / Marcos Díaz

Atrevia

91 564 07 25

oloureiro@atrevia.com / mdiaz@atrevia.com

Sandra Rebollo

Lilly

91 663 53 75

rebollo_sandra@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 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.