



EFSD EUROPEAN RESEARCH ON NEW TARGETS OF DIABETES FOR TYPs 2

Beneficiarios

Se financiarán proyectos de investigación dirigidos al estudio de nuevas dianas moleculares para el tratamiento de la Diabetes Tipo 2, siendo las siguientes algunas de las posibles temáticas:

- Mecanismos para inducir el "pardeamiento del tejido adiposo"
- Nuevos objetivos para mejorar la resistencia a la insulina del músculo esquelético o del tejido adiposo
- Biología de los ácidos biliares en relación con las enfermedades metabólicas. Esto incluye acciones relacionadas con el metabolismo de la glucosa, el metabolismo de los lípidos, el equilibrio energético y enfermedades relacionadas como la diabetes, la aterosclerosis y la obesidad.
- El papel de las gotitas de lípidos en la etiología de la enfermedad metabólica del hígado graso
- Mecanismos de secreción de insulina y glucagón dependiente de glucosa

Objeto

→ Se financiarán proyectos de investigación dirigidos al estudio de nuevas dianas moleculares para el tratamiento de la Diabetes Tipo 2

Requisitos

- Los proyectos serán realizados en instituciones sin ánimo de lucro establecidas en Europa y países asociados (ver enlace "Listado de países elegibles").
- El IP y los colaboradores deberán tener una relación contractual y a tiempo completo con la entidad solicitante.

Criterios de selección

→ **Importancia:** ¿El estudio aborda un problema importante de acuerdo con las metas y áreas de enfoque de este Programa? Si se logran los objetivos de la aplicación, ¿cómo avanzará el conocimiento científico? ¿Cuál será el efecto de los estudios propuestos sobre los conceptos o métodos que impulsan este campo?

→ **Enfoque:** ¿El marco conceptual, el diseño, los métodos y los análisis están adecuadamente desarrollados, bien integrados y son apropiados para los objetivos del proyecto? ¿Están respaldados por datos preliminares? ¿El solicitante reconoce las áreas problemáticas potenciales y considera tácticas alternativas?

→ **Innovación:** ¿El proyecto emplea conceptos, enfoques o métodos novedosos? ¿Son los objetivos originales e innovadores? ¿El proyecto desafía los paradigmas existentes o desarrolla nuevas metodologías o tecnologías?

→ **Investigador:** ¿Está el investigador debidamente capacitado y capacitado para realizar este trabajo? ¿El trabajo propuesto es apropiado al nivel de experiencia del investigador principal y otros investigadores, si los hay?

→ **Entorno:** ¿El entorno científico en el que se realizará el trabajo contribuye a la probabilidad de éxito? ¿Los estudios propuestos aprovechan las características únicas del entorno científico o emplean arreglos de colaboración útiles? ¿Existe evidencia de apoyo institucional?

→ **Presupuesto y viabilidad:** ¿Es el presupuesto solicitado apropiado para el estudio propuesto? ¿Es la duración solicitada adecuada para la finalización del proyecto?

→ **Contribución a un proyecto de investigación más grande:** ¿El trabajo descrito en la solicitud está pensado como parte de un proyecto más grande? Si es así, ¿hay alguna superposición? ¿Existe una explicación clara de cómo el nuevo trabajo contribuirá al éxito general de ese proyecto más grande? ¿Se puede evaluar la viabilidad financiera (se dio una descripción clara de los costos totales de todo el proyecto, la financiación de otras fuentes y la cantidad y el propósito de la financiación del EFSD solicitada)?

Cuantía y duración de la ayuda

→ Máximo 100.000€

Fechas importantes

→ **Plazo de presentación: 1 DE DICIEMBRE DE 2020**

Más información

Las solicitudes se realizarán telemáticamente una vez realizado el registro (ver enlace "[Registro web](#)").

Para más información se recomienda visitar el enlace de la "[Web de la Ayuda](#)".

[LISTADO DE PAÍSES ELEGIBLES](#)

Calendario

Anuncio	Agosto de 2020
Plazo de solicitud	1 de diciembre de 2020
Fecha de adjudicación anticipada	Marzo 2021

Las consultas deben dirigirse a:

Fundación Europea para el Estudio de la Diabetes
Rheindorfer Weg 3
40591 Düsseldorf
Alemania

Tel: + 49-211-758469-0

Fax: + 49-211-758469-29

Correo: Foundation@easd.org