



## **CELLULAR PLASTICITY UNDERLYING THE PATHOPHYSIOLOGY OF TYPE 2 DIABETES 2013 EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES**

El objetivo de esta ayuda es financiar iniciativas de investigación sobre la diabetes dentro del campo de la plasticidad celular subyacente a la fisiopatología de la diabetes Tipo 2, con el objetivo de fomentar el conocimiento actual en este ámbito. Se tendrán en cuenta todas las propuestas dirigidas a este campo de investigación, pero los proyectos sobre el estudio de los efectos de GLP-1 o la inhibición de DPP-4 en la plasticidad celular subyacente a la recuperación de la función de las células beta, serán particularmente bien recibidos.

### **Requisitos Solicitantes:**

- Candidatos de Europa y países asociados.
- Las propuestas pueden ser coordinadas (máximo dos co-investigadores) o no.

### **Requisitos del IP:**

Todos los investigadores principales deben ser miembros EASD.

### **Tramitación Solicitudes:**

1. Debe enviar la [solicitud completa](#) en formato PDF, al siguiente email: [foundation@easd.org](mailto:foundation@easd.org)
2. Las solicitudes de becas de investigación pueden estar sometidas a procedimientos de pre-revisión. En cuyo caso, cualquier solicitud puede ser rechazada en la fase preliminar sin estar sujeta a una revisión científica completa.
3. Todos los presupuestos deben prepararse en euros.

**Cuantía:** 100.000 euros.

**Duración:** Un año. La duración de cada proyecto podrá ser de un año o más, dependiendo de las necesidades del proyecto, su duración deberá justificarla previamente en la solicitud.

### **Criterios de evaluación:**

- Relevancia del proyecto propuesto.
- Enfoque, diseño, metodología y análisis adecuados.
- Innovación.
- Experiencia del IP.
- Entorno donde se desarrollará el proyecto.
- Adecuación del presupuesto.



**Plazo Presentación Solicitudes:** 1 de noviembre de 2013.

**Plazo Interno:** 25 de octubre de 2013.

**Más información:** [Bases de la convocatoria](#)