



## **DEVELOPING AND TESTING RETRIEVABLE DEVICES AND SCAFFOLDS FOR BETA CELL REPLACEMENT THERAPIES 2015 JUVENILE DIABETES RESEARCH FOUNDATION INTERNATIONAL**

El objetivo de la presente convocatoria es proporcionar financiación a proyectos de investigación de hasta tres años de duración en los que colaboren bioingenieros, farmacéuticos, inmunólogos, investigadores en trasplantes y biólogos especializados en células beta pancreáticas para desarrollar y probar dispositivos y matrices para la regeneración celular como componentes clave en trasplantes de células beta en diabetes tipo I.

### **Requisitos Solicitantes:**

- ◇ Los candidatos, de cualquier nacionalidad, deben poseer un título universitario de la rama sanitaria (M.D., D.M.D., D.V.M., Ph.D, o equivalente) y ser profesor universitario.
- ◇ Las organizaciones donde se desarrolle el proyecto pueden ser de cualquier nacionalidad, públicas o privadas, con o sin ánimo de lucro.
- ◇ Los dispositivos y matrices propuestos deben reunir una serie de características/aspectos técnicos que pueden consultar en las [bases de la convocatoria](#).

**Tramitación Solicitudes:** Para solicitar esta ayuda es necesario registrarse y enviar una Letter of Intent (LOI), a través del siguiente [enlace](#).

**Cuantía:** 300.000 o 660.000\$/año. Según la propuesta contenga estudios clínicos o no.

**Duración:** Máximo tres años.  
Incluido un 10% de costes indirectos.

**Plazo Presentación Solicitudes:** 15 de octubre de 2015 a las 23:00h.

**Plazo Interno:** 08 de octubre de 2015.

### **Más información:**

[Bases de la Convocatoria](#)

[Web de la Ayuda](#)