



## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2013 FUNDACIÓN JÉRÔME LEJEUNE**

Esta convocatoria está dirigida a equipos de investigación que trabajen sobre terapia genética, neurociencia, biología molecular, comportamiento, etc., cuyas propuestas estén dirigidas a tratamientos para mejorar la capacidad de los pacientes con discapacidad intelectual de origen genético, aparecida en la infancia, especialmente la trisomía 21 (autismo excluido).

Se financian proyectos de investigación dirigidos a descubrir medios para prevenir y/o tratar discapacidades intelectuales con el fin de mejorar la memoria, el habla, y cognición de los pacientes. También podrán ser subvencionados congresos y programas formativos.

### **Requisitos Solicitantes:**

Investigadores que estén trabajando en ciencia básica o aplicada y cuyo objetivo terapéutico sean las discapacidades intelectuales genéticas (Síndrome de Down, Síndrome X Frágil, Síndrome de Maullido de Gato, anomalías cromosómicas raras, Síndrome Rett, Williams Beuren, Willi Prader, Angelman...).

**Tramitación Solicitudes:** La presentación de solicitudes se realizará on-line a través del siguiente [enlace](#).

**Cuantía:** 20.000 euros/año. La subvención puede ser mayor si se demuestra que el proyecto supone un avance importante para la comunidad científica.

**Duración:** Uno o dos años.

**Plazo Presentación Solicitudes:** 19 de agosto de 2013.

**Plazo Interno:** 12 de agosto de 2013.

**Importante:** El comité científico estudiará las candidaturas e informará de su decisión.

- Fecha resolución provisional: Noviembre 2013.
- Fecha de resolución definitiva: Enero 2014.

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