



## **THERAPEUTIC PIPELINE PROGRAM 2015 MICHAEL J. FOX FOUNDATION FOR PARKINSON'S RESEARCH**

El objetivo de este programa es el proporcionar apoyo a proyectos de desarrollo terapéutico contra la enfermedad de Parkinson, ya sea en fase preclínica como clínica (tanto desarrollo de nuevos fármacos como terapias no farmacológicas, incluyendo las terapias génica, biológica, quirúrgica y las terapias no invasivas). La Fundación Michael J. Fox (MJFF) busca aplicaciones con potencial para alterar fundamentalmente el curso de la enfermedad y/o mejorar significativamente el tratamiento de los síntomas más allá de los cuidados estándares actuales. Las propuestas deben tener un plan muy bien definido dirigido a que tenga una clara utilidad clínica para los pacientes. Este programa está abierto a investigadores de centros de investigación y de empresas que propongan nuevas aproximaciones terapéuticas o nuevas aplicaciones de terapias aprobadas o clínicamente seguras no indicadas en origen para la enfermedad de Parkinson.

Las propuestas deberán ajustarse a alguna de las siguientes estrategias (aunque la organización está abierta a estrategias alternativas que puedan tener un impacto significativo sobre los pacientes de Parkinson, como la terapia génica, biológica, quirúrgica, o las aproximaciones no invasivas o no farmacológicas):

- Estrategias de modificación de la enfermedad: orientadas a proteger o restaurar la disfuncionalidad o degeneración neuronal afectadas la enfermedad de Parkinson (plegamiento proteico, función mitocondrial, inflamación, etc).
- Estrategias dirigidas a aliviar los síntomas motores invalidantes y los no motores de la enfermedad de Parkinson.
- Estrategias para aliviar las complicaciones ocasionadas por el tratamiento de la enfermedad de Parkinson, incluyendo discinesias, desórdenes en el control del impulso, y otros efectos secundarios incapacitantes.

Las propuestas podrán presentarse a través de dos posibles rutas:

- Preclínica: enfocada hacia “High-throughput screening”, “Hit-to Lead and Lead Optimization”, o “GLP toxicity”.
- Clínica: enfocada hacia “First in human, pharmacokinetics (early phase trials)”, “Safety, dose range and tolerability (phase I clinical trials)”, o “Proof of concept, efficacy (phase II clinical trials)”.

### **Requisitos Solicitantes:**

Será necesaria la formación de consorcios. Las entidades participantes podrán ser de cualquier país y tener cualquier afiliación, con sin ánimo de lucro (empresas, universidades, centros de investigación, hospitales, etc).

\* Importante: Los solicitantes no deben presentar la misma idea para los diferentes programas de la MJFF. Los proyectos presentados en uno de los programas que sean considerados por el personal de la fundación más apropiados para otro diferente, podrán ser presentados en el otro programa para su financiación.



## **Tramitación Solicitudes:**

La solicitud se realiza en dos fases:

- Pre-propuesta: las pre-propuestas serán sometidas a un proceso de revisión. Aquellas que presente el valor científico adecuado con el programa serán invitadas a presentar la solicitud completa.
- Solicitud completa: los solicitantes recibirán las instrucciones y la información necesaria para la solicitud completa on-line.

**Cuantía:** Máximo 10.000.000 \$.

Los costes indirectos no podrán superar más del 25% para las instituciones académicas y el 10% para las instituciones con ánimo de lucro del total de los costes directos. La MJFF se reserva el derecho de reducir la duración y el presupuesto basado en su revisión y decisión final de financiación.

**Duración:** Según proyecto. Máximo dos años para proyectos en fase preclínica y tres para las fases clínicas.

**Plazo Presentación Solicitudes:** 28 de octubre de 2015 a las 11:00h.

**Plazo Interno:** 21 de octubre de 2015.

## **Más información:**

[Bases de la Convocatoria](#)

[Web de la Ayuda](#)

[Administrative Guidelines](#)