

CONVOCATORIAS NACIONALES

Para mostrar interés de concurrir en las siguientes convocatorias por favor contactar con la siguiente dirección de correo electrónico: proyectos@isabial.es

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

L'ORÉAL S.A.

PREMIOS A LA INVESTIGACIÓN L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE 2022

La presente convocatoria se enmarca dentro del programa "L'ORÉAL-UNESCO For Women in Science" en una iniciativa conjunta de la Fundación L'Oréal y la UNESCO para dar visibilidad, reconocer y apoyar el trabajo de las científicas de todo el mundo y alentar el interés por la ciencia entre las mujeres más jóvenes.

Estos proyectos deberán centrarse en un área de las Ciencias de la Vida y Medioambiente (como biología, bioquímica, biofísica, genética, fisiología, neurociencia, biotecnología, ecología y etología, u otras áreas comprendidas con esta denominación).

Requisitos de los solicitantes:

- Ser mujer y tener la nacionalidad española, o una residencia permanente acreditada en territorio español (habiendo sido residente en España durante los últimos cinco años).
- Tener suscrito un contrato de investigación con el Centro de Investigación para el desarrollo del Proyecto durante el año 2023. En el caso de que dicho contrato no cubriera la totalidad del año, y previa autorización del Organizador, el Premio podría destinarse a la ampliación del contrato de investigación ya suscrito con la finalidad de finalizar el Proyecto.
- Haber nacido con posterioridad al año 1982, y no haber cumplido, en la fecha de inicio del Período de Participación, los 40 años de edad. En el caso de que la Investigadora tenga uno o más hijos, este límite de edad se ampliará en un año por cada hijo.
- Haber obtenido el doctorado en una materia relacionada con el Proyecto, y que hayan transcurrido al menos cuatro años desde la lectura de la tesis doctoral.
- Haber realizado al menos una estancia pre o post doctoral de una duración mínima de dos años en un centro de investigación en el extranjero, o un centro español de reconocido prestigio distinto a aquél en el que haya realizado la tesis doctoral.
- Ser una investigadora independiente en fase inicial o liderar un grupo independiente.

Incompatibilidades:

- Disfrutar de una posición permanente en la institución en que realizan su investigación (ya sea mediante contrato laboral indefinido o en régimen de funcionariado).
- Ser una Investigadora Principal de un proyecto o contrato de investigación vigente de más de 45.000 € concedido por cualquier institución nacional o internacional.
- Haber sido premiada en cualquiera de las ediciones anteriores del Programa, tanto a nivel nacional como internacional.

Dotación: 15,000€/año

Duración: 5 años

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **08/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **15/01/2023**

PREMIOS

ACADEMIA IBEROAMERICANA DE FARMACIA.

PREMIOS ACADEMIA IBEROAMERICANA DE FARMACIA 2022

La presente convocatoria tiene como objeto estimular la vocación farmacéutica y recompensar los méritos científicos de investigadores destacados, en las siguientes categorías:

- Premio "Academia Iberoamericana de Farmacia".
- Premio para "Jóvenes investigadores".
- Premio "Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla".
- Premio de la Fundación "Profesor Vicente Callao de la Academia Iberoamericana de Farmacia", al mejor trabajo divulgativo sobre Integración de la Farmacia Comunitaria en el uso de Antibióticos".
- Premio "Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos". Para la ayuda y el fomento de la investigación en Latinoamérica.

Requisitos de los solicitantes:

- Investigadores que posean la nacionalidad española, portuguesa, o de cualquier país de Latinoamérica, y que se encuentren en posesión de méritos profesionales y científicos suficientemente acreditados.
- Ser farmacéuticos que sean profesionales de la oficina de Farmacia, científicos titulados o gestores del campo de la farmacia.
- Haber realizado su labor, estudio y/o investigación en el ámbito de alguna de las ciencias que cultiva la Academia Iberoamericana de Farmacia.
- Para optar al premio "Jóvenes investigadores" la edad máxima es de 35 años en el periodo de la solicitud.

Incompatibilidades:

- Quedan excluidos los Académicos de la Academia Iberoamericana de Farmacia.
- No podrán ser candidatos a los premios aquellos que ya hayan obtenido un premio de la Academia Iberoamericana de Farmacia.

Dotación:

- Premio "Academia Iberoamericana de Farmacia". Dotación 3.000€.
- Premio para "Jóvenes investigadores". Dotación: 600€.
- Premio "Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla". Dotación: 1.500€.
- Premio de la Fundación "Profesor Vicente Callao de la Academia Iberoamericana de Farmacia". Dotación 1.500€.
- Premio "Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos". Dotación: 1.500€.

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **09/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **16/01/2023 a las 14:00h (horario peninsular)**

AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA. BECA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROONCOLOGÍA DE LA SEN 2022- 2023

La presente convocatoria tiene como objeto otorgar 2 becas para financiar una rotación en un servicio externo de Neurooncología.

Requisitos de los solicitantes:

- Ser neurólogo miembro de la SEN.
- Estar al día de las cuotas de la SEN.
- Estar en el último año de residencia de neurología (R4) o primer año tras la finalización de la residencia en Neurología.

Información Importante:

- Esta beca es compatible con cualquier otro tipo de ayudas, tanto de la SEN/FPSEN como externas (tanto institucionales como públicas).

Dotación: 1.500 €/beca

Duración: Entre 1 y 3 meses (a realizar entre Febrero del 2023 y Abril del 2024)

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **08/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **15/01/2023 a las 15:00h (horario peninsular)**

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

ASSOCIATION FRANÇAISE CONTRE LES MYOPATHIES. TRAMPOLINE GRANTS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto financiar las iniciativas más relevantes o más innovadoras en el desarrollo de conceptos terapéuticos y la comprensión de las causas de las enfermedades raras y neuromusculares. Esta convocatoria se centra en proyectos realizados por investigadores o equipos de investigación jóvenes y/o proyectos innovadores y de alto riesgo en etapas tempranas.

Específicamente se financiarán proyectos que cubran las siguientes temáticas:

Investigación fundamental y fisiopatología de las enfermedades del sistema neuromuscular:

- Proyectos de investigación fundamental destinados a aumentar nuestra comprensión de los mecanismos moleculares, celulares, fisiológicos y patológicos, que implican la estructura y la función de los músculos esqueléticos, las neuronas motoras, las uniones neuromusculares, el envejecimiento y la degeneración/regeneración en condiciones fisiológicas y patológicas.
- Proyectos de investigación destinados a aumentar nuestra comprensión de la heterogeneidad clínica y genética de las enfermedades neuromusculares.
- Cardiomiopatías genéticas con anomalías en la estructura muscular.
- Comprensión de la fisiopatología del músculo liso en relación con las enfermedades neuromusculares.
- Diferenciación de células madre adultas, embrionarias e iPS en músculos esqueléticos/cárdiacos o células neuronales (incluyendo motoneuronas) (en condiciones fisiológicas y patológicas).
- Regulación genética/epigenética de los genes y caracterización de las redes de regulación génica en el sistema neuromuscular.
- Desarrollo de enfoques terapéuticos innovadores para enfermedades genéticas raras:

Terapia génica y/o celular para trastornos genéticos raros.

- Estrategias de modificación de la expresión génica tanto a nivel de genes como de ARN.
- Farmacoterapias de enfermedades neuromusculares.
- Investigación traslacional: herramientas para la evaluación de los tratamientos de las enfermedades neuromusculares.

Requisitos de los solicitantes:

- Serán considerados investigadores jóvenes aquellos que hayan obtenido la titulación de Doctorado en los últimos diez años.

Información importante:

- Aunque la convocatoria tiene carácter internacional, y podrán participar investigadores vinculados a instituciones de todo el mundo, se recomienda incluir a una institución francesa como parte de la propuesta.

Incompatibilidades:

- Los estudiantes de doctorado no son elegibles

Dotación: Máximo 50.000€

Duración: 1 año

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **10/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **17/01/2023**

ASSOCIATION FRANÇAISE CONTRE LES MYOPATHIES. RESEARCH GRANTS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto financiar las iniciativas más relevantes o más innovadoras en el desarrollo de conceptos terapéuticos y la comprensión de las causas de las enfermedades raras y neuromusculares. Esta convocatoria se centra en la financiación de proyectos de investigación básica (*Scientific call*) o clínica (*Medical call*) en el campo de los desórdenes neuromusculares.

Específicamente se financiarán proyectos que cubran las siguientes temáticas:

Investigación fundamental y fisiopatología de las enfermedades del sistema neuromuscular:

- Proyectos de investigación fundamental destinados a aumentar nuestra comprensión de los mecanismos moleculares, celulares, fisiológicos y patológicos, que implican la estructura y la función de los músculos esqueléticos, las neuronas motoras, las uniones neuromusculares, el envejecimiento y la degeneración/regeneración en condiciones fisiológicas y patológicas.
- Proyectos de investigación destinados a aumentar nuestra comprensión de la heterogeneidad clínica y genética de las enfermedades neuromusculares.

- Cardiomiopatías genéticas con anomalías en la estructura muscular.
- Comprensión de la fisiopatología del músculo liso en relación con las enfermedades neuromusculares.
- Diferenciación de células madre adultas, embrionarias e iPS en músculos esqueléticos/cardiacos o células neuronales (incluyendo motoneuronas) (en condiciones fisiológicas y patológicas).
- Regulación genética/epigenética de los genes y caracterización de las redes de regulación génica en el sistema neuromuscular.
- Desarrollo de enfoques terapéuticos innovadores para enfermedades genéticas raras:

Terapia génica y/o celular para trastornos genéticos raros.

- Estrategias de modificación de la expresión génica tanto a nivel de genes como de ARN.
- Farmacoterapias de enfermedades neuromusculares.
- Investigación traslacional: herramientas para la evaluación de los tratamientos de las enfermedades neuromusculares.

[Más información](#)
