

## CONVOCATORIAS NACIONALES

### PREMIOS

#### **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ULTRASONIDOS (SEUS) / PHILIPS IBERICA, S.A.U. PREMIO PHILIPS DE ECOGRAFÍA 2023**

La presente convocatoria tiene como objeto estimular los trabajos en el área de la Ultrasonografía, mediante el reconocimiento del mejor trabajo inédito que verse sobre cualquier tema relacionado con la ultrasonografía.

#### **Requisitos de los solicitantes:**

- Ser miembro de la SEUS.

#### **Requisitos del trabajo:**

- Los trabajos versarán sobre cualquier tema relacionado con la ultrasonografía y deberán ser inéditos, si bien se admitirán, de forma excepcional, aquellos que hayan sido presentados o publicados por primera vez durante los años 2021 y 2022. La extensión máxima de los trabajos será de 50 páginas.

#### **Incompatibilidades:**

- Ser miembros de la SEUS que formen parte del Jurado del PREMIO.

**Dotación:** 1.000 €

#### **Más información**

Fecha límite gestión ISABIAL: **25/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **01/02/2023**

## CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

#### **ALZHEIMER'S DRUGS DISCOVERY FOUNDATION. PREVENTION BEYOND THE PIPELINE 2023-1**

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de estudios comparativos, ensayos clínicos y/o estudios epidemiológicos en los que se investigue si el uso o elección de un fármaco puede alterar el riesgo de sufrir demencia o deterioro cognitivo.

Específicamente esta convocatoria financiará:

- Estudios sobre el deterioro cognitivo y la reducción del riesgo.
- Investigación comparativa de la eficacia.
- Estudios que aprovechan el Consorcio de Cohortes para la Acción Preventiva del Alzheimer (CAPA).

#### **Requisitos de los solicitantes:**

- Los solicitantes podrán ser investigadores, básicos o clínicos, de cualquier lugar del mundo, que estén vinculados a:
  - Universidades, centros médicos universitarios u organizaciones sin ánimo de lucro (se recomienda la colaboración con empresas).
  - Empresas biotecnológicas.

**Dotación:** Máximo 5.000.000\$

**Duración:** No especificado (Multi-anual)

#### **Más información**

Fecha límite gestión ISABIAL: **27/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **03/02/2023 para la LOI (Letter of intent) a las 23:00h (horario peninsular)**

## **ALZHEIMER'S DRUGS DISCOVERY FOUNDATION DRUG DEVELOPMENT PROGRAM 2023-1**

La presente convocatoria tiene como objeto financiar proyectos de investigación de nuevos fármacos (IND) y ensayos clínicos en fase inicial que prueben intervenciones farmacológicas prometedoras y dispositivos para la enfermedad del Alzheimer.

Específicamente esta convocatoria financiará:

- Estudios de fase 0 de microdosificación o dosificación subterapéutica.
- Ensayos de fase 1 en sujetos sanos o pacientes.
- Estudios de prueba de concepto basados en biomarcadores (generalmente ensayos de fase 1b o fase 2a) diseñados para evaluar la participación de la diana y los efectos farmacológicos posteriores.
- Estudios farmacológicos y toxicológicos con y sin BPL, preformulación y fabricación con BPM de principios activos y/o productos farmacéuticos necesarios para los envases reglamentarios. Financiación disponible para la preparación de solicitudes IND (o equivalentes internacionales) tradicionales y exploratorias.
- Estudios toxicológicos a largo plazo para permitir la dosificación a largo plazo en ensayos de fase 2.
- Fabricación y pruebas GMP de API y/o fármacos necesarios para pasar a ensayos de fase 2 o 3.

### Requisitos de los solicitantes:

- Los solicitantes podrán ser investigadores, básicos o clínicos, de cualquier lugar del mundo, que estén vinculados a:
  - Universidades, centros médicos universitarios u organizaciones sin ánimo de lucro (se recomienda la colaboración con empresas).
  - Empresas biotecnológicas.

**Dotación:** Máximo 5.000.000\$

**Duración:** No especificado (Multi-anual)

### Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **27/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **03/02/2023 para la LOI (Letter of intent) a las 23:00h (horario peninsular)**

## ALZHEIMER'S DRUGS DISCOVERY FOUNDATION. NEUROIMAGING AND CSF BIOMARKER PROGRAM 2023-1

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de proyectos para el desarrollo y validación de biomarcadores para los cuales existe una clara necesidad clínica de la enfermedad de Alzheimer y demencias relacionadas.

Específicamente esta convocatoria financiará:

- Desarrollo de nuevos ligandos PET para ensayos clínicos.
- Apoyo a nuevos biomarcadores del LCR.
- Validación de métodos de RM establecidos en cohortes más amplias.
- Desarrollo de nuevas medidas de la actividad funcional, como el EEG.

### Requisitos de los solicitantes:

- Los solicitantes podrán ser investigadores, básicos o clínicos, de cualquier lugar del mundo, que estén vinculados a:
  - Universidades, centros médicos universitarios u organizaciones sin ánimo de lucro (se recomienda la colaboración con empresas).
  - Empresas biotecnológicas.

### Información importante:

- Se priorizará el estudio de aquellos biomarcadores que tengan un contexto de uso definido, una clara ventaja sobre otros biomarcadores relevantes y potencial de comercialización y/o el uso clínico.

**Dotación:** Máximo 6.000.000\$

**Duración:** 1 año

### Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **27/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **03/02/2023 para la LOI (Letter of intent) a las 23:00h (horario peninsular)**

## **PFIZER, S.A** **GLOBAL MIGRAINE ASPIRE 2023**

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de hasta seis proyectos de investigación básica, traslacional o clínica, con impacto directo sobre la migraña.

### Requisitos de los solicitantes:

- Las propuestas deberán estar lideradas por un Investigador Principal, vinculado a la institución solicitante, que tenga el título de Doctor o Médico especialista (MD, PhD, o equivalente), un título de enfermería avanzado (BSN con MS / PhD), o un título en Farmacia, Fisioterapia o Trabajo Social.

El solicitante debe estar afiliado a una institución de acogida.

### Información importante:

- Para esta convocatoria se priorizaran las siguientes áreas:
  - La investigación sobre la aplicación terapéutica de un antagonista oral del CGRP, el rimegepant, en la migraña, la cefalea y otras enfermedades en las que el antagonismo del CGRP puede resultar clínicamente beneficioso.
  - Desarrollo de herramientas para médicos y pacientes con el fin de mejorar la atención a los pacientes con migraña.
  - Investigación sobre las disparidades sanitarias asociadas a la migraña

**Dotación:** Máximo 500.000\$/proyecto

**Duración:** No especificado

### Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **08/02/2023**

Fecha límite entidad convocante: **15/02/2023 para la LOI (Letter of intent)**

## **NEW YORK STEM CELL FOUNDATION.** **STEM CELL INVESTIGATOR AWARD 2023**

La presente convocatoria tiene como objeto apoyar a científicos emergentes altamente innovadores cuyos enfoques pioneros tengan el potencial de transformar el campo de la investigación con células madre, y que aprovechen las células madre para avanzar en la comprensión y el tratamiento de las enfermedades humanas.

#### **Requisitos de los solicitantes:**

- Investigadores vinculados a universidades u otros centros de investigación sin ánimo de lucro, de cualquier lugar del mundo, que reúnan los siguientes requisitos:
  - Haber completado uno o más de los siguientes grados: MD, PhD o DPhil.
  - A 1 de junio de 2023, estar en los seis años posteriores a la obtención de la plaza como profesor o posición equivalente.
  - Tener publicados artículos innovadores en revistas de alto impacto.

**Dotación:** 1.500.000\$.

**Duración:** 5 años

#### **Más información**

Fecha límite gestión ISABIAL: **08/02/2023**

Fecha límite entidad convocante: **15/02/2023 a las 23:00h (horario peninsular)**

## **AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN**

### **COMISIÓN EUROPEA.**

### **ISIDORE - RISK GROUP 4 PATHOGENS CALL FOR PROPOSALS 2023**

La presente convocatoria tiene como objeto financiar la investigación y el desarrollo en materia de preparación y capacidad de respuesta, ofreciendo a las comunidades científicas acceso transnacional gratuito a instalaciones de última generación, servicios de vanguardia, equipos avanzados y tecnologías, disponibles a través de un catálogo de servicios.

Las propuestas deben ajustarse al menos a una de las siguientes secciones:

- Sección 1: Vigilancia y gestión de epidemias
- Sección 2: Historia natural de las enfermedades infecciosas / Descifrar y comprender la biología de los patógenos, las interacciones huésped-patógeno y las respuestas del huésped a la infección
- Sección 3: Diagnóstico
- Sección 4: Terapéutica
- Sección 5: Vacunas
- Sección 6: Ciencias sociales y epidemiología
- Sección 7: Biología y control de vectores

#### **Requisitos de los solicitantes:**

Las propuestas para acceder a nuestros servicios son admisibles si cumplen los siguientes criterios:

- Los solicitantes han obtenido un número de identificación ISIDORe a través del formulario de pre-solicitud.
- Transnacionalidad: se prestará apoyo a los solicitantes que no suelen tener acceso a las capacidades que solicitan en el país en el que trabajan.
- Afiliación: Los solicitantes deberán estar afiliados a una organización de la Unión Europea. Las solicitudes de grupos de usuarios con una mayoría de usuarios que trabajen fuera de la UE son admisibles, aunque podrán aplicarse límites (como máximo el 20% del acceso total disponible).
- Difusión: Sólo podrán optar al acceso los solicitantes que estén autorizados a difundir los resultados que generen gracias al apoyo de ISIDORe (a menos que trabajen para PYME).

### **Información importante:**

Los servicios abiertos para esta convocatoria incluyen (pero no se limitan a) acceso a amplias capacidades de laboratorio in vitro e in vivo de bioseguridad de nivel 4, para trabajar con al menos uno de los siguientes virus:

- Ébola.
- Marburg.
- Nipah.
- Hendra.
- Lassa.
- "Arenavirus del nuevo mundo"
- CCHF

### **Más información**

Fecha límite gestión ISABIAL: **31/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **07/02/2023**

Contactar con [proyectos@isabial.es](mailto:proyectos@isabial.es) para más información sobre estas convocatorias o para comunicar intención de concurrir.