

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

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFECTOLOGIA PEDIATRICA. BECA PABLO MARTÍN FONTELOS INVESTIGACIÓN EN COOPERACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de un proyecto de investigación en cooperación, enfocado al conocimiento de la patogenia, epidemiología, diagnóstico, tratamiento o prevención de las enfermedades infecciosas pediátricas asociadas a la pobreza.

Requisitos de los solicitantes:

- El solicitante deberá ser miembro de la SEIP con un tiempo mínimo de pertenencia de 6 meses y estar al corriente del pago de las cuotas.

Información importante:

- El Proyecto de Investigación deberá realizarse en algún país de renta media o baja y estar dirigido a población desfavorecida.
- Se deberá presentar un documento de aceptación del proyecto de investigación por el organismo (hospital, centro de salud u otros) donde se realiza el proyecto.

Dotación: Máximo 6000€

Duración: máximo 2 años

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFECTOLOGIA PEDIATRICA. BECA JOSÉ MARÍA CORRETER. INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de un proyecto de investigación en cooperación, enfocado al conocimiento de la patogenia, epidemiología, diagnóstico, tratamiento o prevención de las enfermedades infecciosas pediátricas.

Requisitos de los solicitantes:

- Tener la especialización en Pediatría vía MIR.
- Acreditar dedicación especial a la Infectología pediátrica.
- Ser miembro de la SEIP con un tiempo mínimo de pertenencia de 6 meses y estar al corriente del pago de las cuotas

Información importante:

- El Proyecto de Investigación deberá realizarse en un centro sanitario español.
- La beca puede ser la fuente de financiación única del proyecto o contar con otras ayudas.
- Se deberá adjuntar a la solicitud una carta de aceptación del responsable de Infectología Pediátrica del Centro donde se vaya a realizar el proyecto.

Incompatibilidades:

- No se admitirán proyectos para la realización de Máster o Cursos de Formación

Dotación: Máximo 6000€

Duración: máximo 2 años

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFECTOLOGIA PEDIATRICA.
BECA TERESA HERNÁNDEZ SAMPELAYO. JÓVENES INVESTIGADORES EN
ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de un proyecto de investigación en cooperación, enfocado al conocimiento de la patogenia, epidemiología, diagnóstico, tratamiento o prevención de las enfermedades infecciosas pediátricas.

Requisitos de los solicitantes:

- Tener la especialización en Pediatría vía MIR.
- Acreditar dedicación especial a la Infectología pediátrica.
- Ser miembro de la SEIP con un tiempo mínimo de pertenencia de 6 meses y estar al corriente del pago de las cuotas.

- Haber terminado la formación MIR de Pediatría como máximo en los 7 años anteriores a la convocatoria de esta beca (años 2016 o posterior) (pudiendo descontarse periodos de bajas de maternidad o paternidad).

Información importante:

- El Proyecto de Investigación deberá realizarse en un centro sanitario español.
- La beca puede ser la fuente de financiación única del proyecto o contar con otras ayudas.
- Se deberá adjuntar a la solicitud una carta de aceptación del responsable de Infectología Pediátrica del Centro donde se vaya a realizar el proyecto.

Incompatibilidades:

- No se admitirán proyectos para la realización de Máster o Cursos de Formación

Dotación: Máximo 6000€

Duración: máximo 2 años

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

PREMIOS

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFECTOLOGIA PEDIATRICA.

PREMIO FERNANDO DEL CASTILLO MARTÍN A LA MEJOR PUBLICACIÓN EN INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA 2022

La presente convocatoria tiene como objeto premiar a la mejor publicación en Infectología Pediátrica.

Requisitos de los solicitantes:

- El autor principal debe ser miembro de la SEIP.

Requisitos de los trabajos:

- Podrán optar al premio todos aquellos trabajos que versen sobre un tema relacionado con la Infectología Pediátrica y que hayan sido publicados entre enero de 2021 y diciembre de 2022.

- Se aceptarán también artículos en prensa (ahead-of-print o E-Pub) siempre y cuando el comité evaluador pueda disponer del artículo.

Dotación: 500€ y el pago de una inscripción para el próximo Congreso de la SEIP.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **28/12/2022**

Fecha límite entidad convocante: **31/12/2022**

FUNDACIÓN CARMEN Y SEVERO OCHOA. PREMIO CARMEN Y SEVERO OCHOA DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA MOLECULAR 2022

La presente convocatoria tiene como objeto premiar a un investigador por la labor realizada en Investigación en Biología Molecular.

Requisitos de los solicitantes:

- Los candidatos podrán presentarse personalmente o ser presentados por alguna de las Instituciones de relevancia científica en el campo de la Biología Molecular: Universidades, Institutos de investigación, Reales Academias, etc., así como por otros científicos.

Información importante:

- Se remitirán las publicaciones representativas del trabajo realizado principalmente en España en lo últimos cinco años.

Dotación: 12.000€

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **03/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **10/01/2023**

UNIVERSIDAD DE OVIEDO. PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA DEL DEPORTE 2023

La presente convocatoria tiene como objeto reconocer públicamente la labor realizada por distintos investigadores e incentivar las iniciativas de investigación de excelencia en el ámbito de la Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Se premiará a un máximo de tres de los trabajos presentados relacionados con la Medicina y Ciencias del Deporte.

Requisitos de los solicitantes:

- Todas las personas físicas o jurídicas que presenten trabajos de investigación en el ámbito de esta convocatoria.

Requisitos de los trabajos:

- Que sean inéditos.
- Que versen sobre cualquier tema relacionado con la Medicina y Ciencias del Deporte, salud y ejercicio físico o con la mejora del rendimiento de los deportistas.

Incompatibilidades:

- Estos premios son incompatibles con otros premios recibidos previamente para la misma finalidad, procedentes de cualesquiera administraciones o entes públicos o privados, nacionales, de la Unión Europea o de organismos internaciones.

Dotación: 1º premio: 8.000€, 2º premio: 4.000€ y 3º premio: 2.000€. Todos los Premios incluyen Diploma Acreditativo.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **23/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **30/01/2023**

ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERÍA DE JAEN. CERTAMEN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA 2023 “JOSÉ LÓPEZ BARNEO”

La presente convocatoria tiene como objeto fomentar y promocionar la investigación en la Profesión Enfermera.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos al premio los profesionales en posesión del título de Diplomado o Grado en Enfermería, que se encuentren colegiados en cualquiera de los Colegios Oficiales de Enfermería de España y que estén al corriente de pago de sus obligaciones colegiales.

Requisitos de los trabajos:

- Los trabajos presentados podrán ser estudios monográficos o trabajos de investigación de Enfermería, inéditos (no expuestos, presentados ni editados) y escritos en lengua castellana.

Incompatibilidades:

- No se aceptarán las lecturas de tesis, trabajos fin de grado y trabajos de máster

Dotación: 1er premio: 4.000€, 2º premio: 1.800€, 3er premio: 1.000€.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INFECTOLOGIA PEDIATRICA. BECA JOSÉ GONZÁLEZ HACHERO. FORMACIÓN EN INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA PARA ESTANCIAS EN UN HOSPITAL ESPAÑOL O EXTRANJERO

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de estancias cortas en hospitales con capacidad formativa reconocida en el campo de la Infectología Pediátrica.

Requisitos de los solicitantes:

- Residir en España.
- Tener la especialización en Pediatría vía MIR, cómo máximo los 3 años anteriores al de la convocatoria, o bien ser residente de 3º o 4º año de la especialidad.
- Ser miembro de la SEIP con un tiempo mínimo de pertenencia de 6 meses y estar al corriente del pago de las cuotas.

Información importante:

- La estancia deberá realizarse en un centro hospitalario español o extranjero con capacidad formativa reconocida en el área de la patología infecciosa pediátrica. La estancia en un centro hospitalario implica movilidad, lo que significa que la persona que los solicite no puede tener un contrato laboral, ni haber realizado el año previo la residencia en ese centro.

Incompatibilidades:

- No se admitirán solicitudes para la realización de Máster o Cursos de Formación en el hospital receptor.
- No se aceptarán solicitudes presentadas una vez se haya producido la incorporación al centro de destino.

Dotación: 3000€

Duración: Mínimo 2 meses

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA. BECAS DE INVESTIGACIÓN DE LA SEG PARA JÓVENES INVESTIGADORES 2023

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de 2 estancias en cualquier Hospital o Centro de Investigación internacional de reconocido prestigio, para la realización de un proyecto de investigación en el campo del glaucoma.

Requisitos de los solicitantes:

- Ser Médicos Internos Residentes (MIR) de Oftalmología, socios o que hubieran solicitado ser Socios de la SEG y cualquier oftalmólogo miembro de la SEG menor de 35 años en el momento de cierre de la convocatoria (31 de enero de 2023).
- Acreditar en el momento de la solicitud estar en el tercer o cuarto año de residencia.
- Acreditar el conocimiento del inglés y/o del idioma del país donde se solicita la estancia.

Dotación: 6000€/beca

Duración: Mínimo 3 meses

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN MICHAEL J. FOX FOUNDATION FOR PARKINSON'S RESEARCH. LYSOSOMAL BIOMARKERS PROGRAM 2023

La presente convocatoria tiene como objeto la financiación de proyectos de investigación sobre biomarcadores relacionados con la función lisosomal, la eliminación de proteínas y la homeostasis de los lípidos que desarrollen, optimicen o validen nuevas medidas para informar y transformar directamente el desarrollo terapéutico del Parkinson.

Se establecen las siguientes prioridades de financiación:

- Desarrollar, optimizar o validar bioensayos moleculares (por ejemplo, enfoques de espectrometría de masas o inmunoensayos) para la autofagia o los analitos lisosomales
- Investigar enfoques de obtención de imágenes en el cerebro u otras áreas (por ejemplo, proteína 1A/1B-cadena ligera 3 asociada a microtúbulos lipidados (LC3), número de autofagosomas, lipofuscina, contenido lisosomal, trazador de glucocerebrosidasa (GCase), etc.)
- Medir puntos finales funcionales, medidas dinámicas, actividad in vivo o flujo lisosomal (por ejemplo, enfoques de etiquetado pesado)
- Analizar los conjuntos de datos existentes (incluidos los datos humanos no relacionados con la enfermedad) para identificar las medidas moleculares de la función lisosómica en estados normales y de enfermedad con el fin de identificar los marcadores de enriquecimiento de los pacientes para las terapias dirigidas a los lisosomas.

Requisitos de los solicitantes:

Las solicitudes podrán ser presentadas por investigadores, básico o clínicos, vinculados a:

- Empresas biotecnológicas/farmacéuticas u otras organizaciones públicas o privadas con ánimo de lucro.
- Organizaciones, públicas o privadas, sin ánimo de lucro como Universidades, Hospitales o centros de investigación.

Información importante:

- Los investigadores postdoctorales podrán participar como co-Investigadores Principales siempre y cuando cuenten con un Investigador Principal administrativo que dirija el grupo de investigación en el que trabaja el investigador postdoctoral.

Incompatibilidades:

Para esta ronda, no se considerará propuestas centradas en lo siguiente:

- Biomarcadores no asociados a los lisosomas.
- Esfuerzos de generación de datos de descubrimiento no sesgados que puedan identificar "éxitos" lisosomales.
- Proyectos de biología básica para comprender mejor la vía/disfunción lisosomal sin un vínculo claro con un biomarcador traducible

Dotación: Máximo 350.000\$.

Duración: Máximo 2 años

Más información

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

Fecha límite entidad convocante: **17/01/2023 a las 23:00h (horario peninsular)**

MUSCULAR DYSTROPHY ASSOCIATION. RESEARCH GRANTS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto becar a investigadores establecidos e independientes para la financiación de proyectos con potencial para acelerar el progreso hacia la comprensión y el tratamiento de enfermedades neuromusculares.

Requisitos de los solicitantes:

- Tener un doctorado en Medicina, ciencias o equivalente (Ph D, DO, ect).
- Ser personal investigador o docente (profesor, profesor adjunto, etc.) en una institución educativa, médica o de investigación de cualquier país.
- Tener acceso a los recursos institucionales y técnicos necesarios para llevar a cabo el proyecto de investigación propuesto.

Información importante:

- Un investigador sólo puede solicitar una vez por tipo de subvención (como subvención de investigación, idea, etc.) por ciclo como IP en la solicitud.

Dotación: Máximo 100.000\$/año

Duración: Máximo 3 años

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **13/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **20/01/2023 para la LOI (Letter of Intent)**

MUSCULAR DYSTROPHY ASSOCIATION. DEVELOPMENT GRANTS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto apoyar a investigadores posdoctorales destacados que quieran establecerse como investigadores independientes, mediante la financiación de proyectos innovadores, basados en hipótesis, que estén relacionados directamente con una enfermedad neuromuscular. Dichos proyectos podrán estar centrados en el desarrollo de nuevas terapias para el tratamiento de la enfermedad en cuestión, o en la comprensión de la etiología o patogénesis de la misma.

Requisitos de los solicitantes:

- Haber obtenido la titulación de doctorado (Ph.D or D.Sc.) en los últimos siete años, o la titulación de médico especialista (M.D., D.O., or M.D., Ph.D) en los -últimos nueve.
- Tener un mínimo de 18 meses de formación post-doctoral en investigación en el momento de realizar la solicitud.
- No haber sido beneficiario de una Development Grants con anterioridad.
- Tener un plan de investigación aceptable para una enfermedad específica de la cartera de MDA.
- Tener acceso a los recursos institucionales necesarios para llevar a cabo el proyecto de investigación propuesto.

Información importante:

- El solicitante debe estar cualificado para llevar a cabo un programa de investigación original bajo la supervisión de un tutor, con el que debe de tener una trayectoria investigadora conjunta.

Dotación: Máximo 70.000\$/año

Duración: Máximo 3 años

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **13/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **20/01/2023 para la LOI (Letter of Intent)**

MUSCULAR DYSTROPHY ASSOCIATION. CLINICAL RESEARCH GRANTS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto ayudar a la financiación de proyectos de investigación clínica para el desarrollo de intervenciones terapéuticas para enfermedades neuromusculares.

Requisitos de los solicitantes:

- Tener un doctorado en Medicina, ciencias o equivalente (Ph D, DO, ect).
- Estar cualificado para dirigir y tutelar un programa de investigación clínica original en una institución adecuada con sede en EE.UU. o fuera de EE.UU. como investigador independiente (no como becario, becario posdoctoral, asistente de investigación, asociado de investigación y no bajo la supervisión de otra persona que dirija la investigación),
- Tener un plan de investigación clínica independiente para una enfermedad específica de la cartera de la MDA.
- Tener acceso a los recursos institucionales necesarios para llevar a cabo el proyecto de investigación propuesto,

Dotación: No se especifica

Duración: No se especifica

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **13/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **20/01/2023 para la LOI (Letter of Intent)**

AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY. YOUNG INVESTIGATOR AWARD IN DRUG DEVELOPMENT 2023

La presente convocatoria tiene como objeto financiarán proyectos de investigación dirigidos al descubrimiento y/o desarrollo de fármacos terapéuticos para el tratamiento del cáncer, con el objetivo de promover la investigación clínica de calidad en el ámbito oncológico y potenciar la carrera de investigadores prometedores en este campo,

Requisitos de los solicitantes:

- Médicos, que trabajen en cualquier país, y estén realizando los dos últimos años de formación de la subespecialidad en una institución médica (ejemplos subespecialidades elegibles: Hemato-oncología, Cirugía oncológica, etc.).
- No haber transcurrido más de 10 años de la obtención de la Titulación en Medicina.

- Ser miembro de ASCO, o haberlo solicitado antes de presentar la candidatura.
- Contar con un tutor en el centro donde se vaya a realizar la investigación. Si el tutor no es miembro de ASCO, se requerirá una carta de recomendación de un miembro de ASCO perteneciente a la institución anfitriona.
- Tener disponibilidad para dedicar, al menos, el 60% de la jornada laboral a la actividad investigadora general.

Información importante:

- Las ayudas estarán dirigidas a médicos jóvenes que quieran establecer su propio grupo o programa de investigación. Los proyectos deberán ser realizados bajo la supervisión de un mentor/tutor.

Dotación: 60.000\$

Duración: 1 año

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY. YOUNG INVESTIGATOR AWARD IN GERIATRIC ONCOLOGY 2023

La presente convocatoria tiene como objeto promover la investigación clínica de calidad en el ámbito oncológico y potenciar la carrera de investigadores prometedores en este campo, mediante la financiación de proyectos de investigación en el campo de la oncología geriátrica.

Requisitos de los solicitantes:

- Médicos, que trabajen en cualquier país, y estén realizando los dos últimos años de formación de la subespecialidad en una institución médica (ejemplos subespecialidades elegibles: Hemato-oncología, Cirugía oncológica, etc.).
- No haber transcurrido más de 10 años de la obtención de la Titulación en Medicina.
- Ser miembro de ASCO, o haberlo solicitado antes de presentar la candidatura.
- Contar con un tutor en el centro donde se vaya a realizar la investigación. Si el tutor no es miembro de ASCO, se requerirá una carta de recomendación de un miembro de ASCO perteneciente a la institución anfitriona.

- Tener disponibilidad para dedicar, al menos, el 60% de la jornada laboral a la actividad investigadora general.

Información importante:

- Las ayudas estarán dirigidas a médicos jóvenes que quieran establecer su propio grupo o programa de investigación. Los proyectos deberán ser realizados bajo la supervisión de un mentor/tutor.

Dotación: 50.000\$

Duración: 1 año

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY. YOUNG INVESTIGATOR AWARD IN CANCER SUPPORTIVE CARE 2023

La presente convocatoria tiene como promover la investigación clínica de calidad en el ámbito oncológico y potenciar la carrera de investigadores prometedores en este campo, estas ayudas financiarán proyectos de investigación en el campo de la atención a pacientes de cáncer.

Requisitos de los solicitantes:

- Médicos, que trabajen en cualquier país, y estén realizando los dos últimos años de formación de la subespecialidad en una institución médica (ejemplos subespecialidades elegibles: Hemato-oncología, Cirugía oncológica, etc.).
- No haber transcurrido más de 10 años de la obtención de la Titulación en Medicina.
- Ser miembro de ASCO, o haberlo solicitado antes de presentar la candidatura.
- Contar con un tutor en el centro donde se vaya a realizar la investigación. Si el tutor no es miembro de ASCO, se requerirá una carta de recomendación de un miembro de ASCO perteneciente a la institución anfitriona.
- Tener disponibilidad para dedicar, al menos, el 60% de la jornada laboral a la actividad investigadora general.

Información importante:

- Las ayudas estarán dirigidas a médicos jóvenes que quieran establecer su propio grupo o programa de investigación. Los proyectos deberán ser realizados bajo la supervisión de un mentor/tutor.

Dotación: 50.000\$

Duración: 1 año

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

FRIEDREICH'S ATAXIA RESEARCH ALLIANCE. AWARD FOR INNOVATIVE MINDSET (AIM) 2023

La presente convocatoria tiene como objeto apoyar la investigación innovadora y de alto impacto que fomente nuevas direcciones, traiga nuevas perspectivas y aborde cuestiones olvidadas en la investigación de Ataxia de Friedreich's.

Requisitos de los solicitantes:

- Investigadores vinculados a universidades públicas y privadas sin ánimo de lucro, colegios, hospitales, laboratorios, agencias gubernamentales, empresas biotecnológicas/farmacéuticas u otras entidades con ánimo de lucro, independientemente del país de origen.

Información importante:

- El proyecto de investigación propuesto deberá estar basado en una hipótesis bien formulada, basada en un fuerte fundamento científico, aunque la presentación de datos preliminares será aconsejable, pero no obligatoria.

Dotación: 100.000\$

Duración: 1 año

Más información

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

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

PREMIOS

AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE. NOSTER & SCIENCE MICROBIOME PRIZE 2023

La presente convocatoria tiene como objeto reconocer a investigadores jóvenes que hayan realizado estudios innovadores sobre el microbioma, de cualquier organismo, con potencial para mejorar nuestra comprensión sobre la salud humana o animal, la etiología de cualquier enfermedad o nuevos métodos terapéuticos.

Requisitos de los solicitantes:

- Estar en posesión del título de Doctor (M.D., Ph.D., o M.D./Ph.D) en el momento de la inscripción, obtenido el título en los últimos 10 años.
- Haber realizado o dirigido el trabajo de investigación por el que opte al premio, durante los tres últimos años.

Dotación: 25.000\$

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **17/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **24/01/2023**

SWISS INSTITUTE OF BIOINFORMATICS. SIB BIOINFORMATICS AWARDS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto promover la excelencia, la diversidad y la innovación en el campo de la bioinformática y la biología computacional a nivel internacional. Se establecen tres categorías de premios:

- PhD Paper Award: premio a trabajos publicados por estudiantes de doctorado en el área de bioinformática y/o biología computacional. Para 2023 estos trabajos deberán tener la temática: Algoritmos de aprendizaje automático para el avance de la biología espacial.
- Early Career Award: premio a investigadores jóvenes que destaquen por su excelencia mediante uno o varios proyectos y/o artículos en bioinformática y/o biología computacional.
- Innovative Resource Award: premio internacional a recursos innovadores bioinformáticos (base de datos, infraestructura, base de código, marco de análisis, herramienta de visualización, etc.) que abran nuevos caminos conceptuales y/o técnicos

Requisitos de los solicitantes:

- Profesionales del ámbito de la bioinformática y la biología computacional de cualquier país.
- Dependiendo de la categoría los candidatos deberán cumplir los siguientes requisitos:
- Podrán ser candidatos al PhD Paper Award los estudiantes de doctorado.
- Podrán ser candidatos al Early Career Award investigadores jóvenes que hayan obtenido el título de doctor en los seis años anteriores, a fecha de cierre de solicitudes.
- Podrá ser candidato al Innovative Resource Award cualquier nuevo recurso bioinformático o cualquier nueva versión importante de un recurso que esté disponible en línea y que haya sido publicado formalmente por primera vez en los últimos cinco años, a fecha de cierre de solicitudes.

Dotación:

- PhD Paper Award: 5.000 CHF.
- Early Career Award: 10.000 CHF.
- Innovative Resource Award: 10.000 CHF.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023 a las 18:00h (horario peninsular)**

THE JAPAN NEUROSCIENCE SOCIETY. JOSEPH ALTMAN AWARD IN DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE 2023

La presente convocatoria tiene como objeto reconocer a un neurocientífico que haya obtenido el título de Doctor (o comparable) en menos de 20 años, por su trabajo de excelencia en el campo de neurociencia del desarrollo a nivel tisular y celular.

Requisitos de los solicitantes:

- Neurocientíficos que hayan obtenido el título de Doctor (o comparable) en menos de 20 años.

Dotación: 10.000\$.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY. LONG-TERM INTERNATIONAL FELLOWSHIP 2023

La presente convocatoria tiene como objeto ayudar a que centros de Europa, Estados Unidos o Canadá puedan acoger a investigadores jóvenes del campo de la oncología procedentes de países con medios o bajos ingresos (low- to middle-income countries (LMICs), para su formación bajo la supervisión de un tutor.

Requisitos de los solicitantes:

- Médicos que hayan finalizado una subespecialidad en una institución médica (ejemplos subespecialidades elegibles: Hemato-oncología, Cirugía oncológica, etc.).
- Ser residente en un país con medios o bajos ingresos (LMICs).
- Tener menos de diez años de experiencia en el campo de la oncología.
- No haber recibido más de un año de formación en una institución de Europa, Estados Unidos o Canadá.
- Ser miembro de ASCO, o haberlo solicitado antes de presentar la candidatura.

Información importante:

- La formación adquirida por el candidato deberá ser aplicada a su vuelta a su país de origen. Los solicitantes deberán tener una relación preexistente con el tutor/mentor (que deberá ser miembros de ASCO), pero no podrán estar ya en la institución de acogida en el momento de la solicitud.

Dotación: 115.000\$

Duración: 1 año

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **24/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **31/01/2023**

MUSCULAR DYSTROPHY ASSOCIATION. CLINICAL RESEARCH NETWORK GRANTS 2023

La presente convocatoria tiene como objeto formar una red que promueva y acelere la investigación clínica ayudando a apoyar la infraestructura necesaria para llevar a cabo esta investigación de manera eficiente a través de las actividades de colaboración de la red.

Requisitos de los solicitantes:

- Estar en posesión del título de Doctor en Medicina (M.D.) o un título equivalente (por ejemplo, D.O.).
- Ser miembro permanente de un equipo del Centro de Cuidados de la MDA. Si el IP no es un director nombrado del Centro de Cuidados de la MDA, se requiere una carta de apoyo del director o directores del Centro de Cuidados.
- Estar cualificado para llevar a cabo investigaciones clínicas en una institución adecuada con sede en EE.UU. o en el extranjero.
- Ver o tener acceso a un mínimo de 100 individuos con una enfermedad cubierta en la cartera de la MDA cada año,
- Tener un plan de red de investigación clínica independiente para una enfermedad cubierta en el programa de la MDA.
- Tener la capacidad de obtener financiación para los proyectos de investigación realizados a través de la red.

Información importante:

- Los solicitantes deben cumplir con la política de buena reputación de la MDA y estar al día en cualquier entrega de subvención atrasada o incompleta de subvenciones concedidas anteriormente.

Dotación: No especificado

Duración: No especificado

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **13/01/2023**

Fecha límite entidad convocante: **20/01/2023 para la LOI (Letter of Intent)**
