

CONVOCATORIAS NACIONALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA DEL GRUPO JOVEN DE LA AEG 2024

La presente convocatoria ofrece dos becas dirigidas a miembros de la AEG para la financiación de proyectos relacionados con la investigación en las enfermedades del esófago, estómago, intestino, vía biliar o páncreas.

Las becas están orientada a investigación clínica o básica, destinadas a entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal y al menos la mitad de los colaboradores deben tener menos de 40 años, o haber acabado la residencia en aparato digestivo en los últimos 10 años.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de 3 o más centros). Se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG del grupo joven por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG del grupo joven hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021, el mismo investigador no podrá optar a una beca AEG del grupo joven hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG del grupo joven Sí podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.

- No es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 6.000€/beca

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA AEG GRUPO DE TRABAJO ESÓFAGO, ESTÓMAGO Y DUODENO 2024.

La siguiente convocatoria ofrece una beca dirigida a miembros de la AEG para la financiación de un proyecto relacionado con la investigación relacionados con el esófago, estómago, intestino, vía biliar o páncreas.

La beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una

beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.

- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo SÍ podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA AEG GRUPO DE TRABAJO PÁNCREAS Y VÍA BILIAR 2024

La siguiente convocatoria ofrece una beca dirigida a miembros de la AEG para la financiación de un proyecto relacionado con la investigación en las enfermedades del páncreas y las vías biliares.

La beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo SÍ podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA AEG GRUPO DE TRABAJO NEUROGASTROENTEROLOGÍA Y MOTILIDAD 2024

La presente convocatoria otorgará una beca para la financiación de un proyecto relacionado con la investigación en neurogastroenterología y motilidad.

La beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas..

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el

material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo Sí podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA AEG GRUPO DE TRABAJO ENDOSCOPIA 2024

La presente convocatoria otorgará una beca dirigida para la financiación de un proyecto relacionado con el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de lesiones del tubo digestivo mediante técnicas endoscópicas.

La beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestiva.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.

- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Tan solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo SÍ podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA GETECCU GRUPO DE TRABAJO ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL 2024

La presente convocatoria otorgará una beca para la financiación de un proyecto relacionado con la investigación de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII): enfermedad de Crohn y colitis ulcerosa y la homologación de criterios clínico-terapéuticos en el diagnóstico y tratamiento de la misma.

Fundamentalmente, la beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo SÍ podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA TAMARITE GRUPO DE TRABAJO ONCOLOGÍA DIGESTIVA 2024

La presente convocatoria ofrece una beca para la financiación de un proyecto relacionado con la investigación en cáncer gastrointestinal, con el objetivo optimizar la caracterización,

prevención y diagnóstico de las formas de alto riesgo de cáncer digestivo y el desarrollo de biomarcadores para la detección precoz de tumores.

La beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo Sí podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA TAMARITE-AESPANC-ACANPAN CONTRA EL CÁNCER DE PÁNCREAS 2024

La presente convocatoria ofrece Becas dirigidas a miembros de la AEG para la financiación de un proyecto de investigación sobre cáncer de páncreas.

La beca está orientada a investigación básica o clínica, para entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Tan solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal solo puede presentarse a una beca AEG de grupos de trabajo por convocatoria.
- El investigador principal que haya obtenido una beca AEG de los grupos de trabajo, una beca AEG Gonzalo Miño o una beca del grupo joven no podrá optar a una beca AEG de grupos de trabajo hasta pasada una convocatoria. Por ejemplo, si se obtiene una beca AEG en 2021 el mismo investigador no podrá optar a una beca de grupos de trabajo hasta 2023.
- El investigador principal de una beca AEG de grupos de trabajo SÍ podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.
- NO es motivo de exclusión que el equipo en donde trabaje el investigador disponga de una ayuda oficial en el mismo proyecto, sin embargo, este aspecto deberá hacerse constar en la solicitud.

Dotación: 10.000€

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA. BECA FERNÁNDEZ BAÑARES: FINANCIACIÓN Y MENTORIZACIÓN PARA GRUPOS EMERGENTES 2024

La presente convocatoria ofrece una nueva beca cuyo objetivo es potenciar la investigación en centros con menos oportunidades y menor trayectoria en investigación. Junto a la dotación económica, la beca viene dotada de un programa de mentorización: un investigador AEG experto en el tema de la beca, asesorará al equipo investigador en la ejecución del proyecto y posterior comunicación de resultados.

Los proyectos que opten a estas becas deberán ser estudios de investigación básica o clínica relacionados con el esófago, estómago, intestino delgado, colon o recto, vía biliar o páncreas. Estas becas están orientada a investigación clínica o básica, destinadas a entender mejor la fisiología del aparato digestivo, así como la epidemiología, fisiopatología, el diagnóstico, el tratamiento o el pronóstico de las enfermedades digestivas.

Requisitos de los solicitantes:

- Podrán ser candidatos a las becas titulados superiores en ciencias de la Salud vinculados a centros hospitalarios, universidades u otros centros oficiales de investigación españoles.
- El investigador principal y al menos la mitad de los colaboradores deben estar adscritos a centros hospitalarios sin trayectoria investigadora en el área de enfermedades digestivas, considerando trayectoria investigadora aquellos centros donde algún miembro en activo haya tenido una beca competitiva como IP o haya publicado más de 2 artículos, como primer o último autor, en una revista de primer cuartil en enfermedades digestivas.
- El investigador principal solicitante y al menos un colaborador de cada centro participante español deben ser socios de la AEG. No se precisará que haya un colaborador socio de AEG en centros participantes extranjeros.
- El estudio puede ser de un solo centro, de dos o multicéntrico (con la participación de tres o más centros). Tan solo se considerarán como centro a hospitales o centros ambulatorios de atención sanitaria que aporten datos clínicos o muestras biológicas de pacientes o voluntarios sanos. No se considerará como diferentes centros a diferentes unidades, secciones o servicios dentro de un mismo centro o a instituciones en los que se analice el material biológico o los datos obtenidos. El número de centros no españoles no sobrepasará el 50% del total de centros.

Incompatibilidades:

- El investigador principal no podrá trabajar en un centro con trayectoria investigadora en enfermedades digestivas. Se considerará trayectoria investigadora aquellos centros donde algún miembro en activo haya tenido una Beca competitiva como IP o haya publicado como primero o último autor más de 2 artículos originales en revista de primer cuartil en enfermedades digestivas.

- El investigador principal de una beca AEG Fernández-Bañares no podrá optar a una beca AEG Gonzalo Miño en la siguiente convocatoria.
- No se podrá presentar el mismo proyecto a dos categorías de becas AEG distintas.

Dotación:

- El proyecto mejor puntuado será dotado con 6000€ y el programa de mentorización.
- Los dos siguientes proyectos mejor puntuados serán dotados con el programa de mentorización.

Duración: 2 años (El proyecto tendrá un periodo de desarrollo máximo de 2 años. En caso de ser necesario se podrá solicitar una prórroga de 6 meses más)

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **10/02/2024**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA (SEGHNP). BECA ORDESA DE INVESTIGACIÓN EN GASTROENTEROLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA DE LA SEGHNP 2024

La presente convocatoria, con el objetivo de promover y apoyar trabajos de investigación científica en el campo de la especialidad, lanza una beca para la financiación de un proyecto que deberá versar sobre un tema que pertenezca al área de la Gastroenterología o Nutrición pediátrica.

Requisitos de los solicitantes:

- La persona que solicite la beca deberá ser miembro de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.
- El diseño del proyecto se realizará en la institución española a la que pertenezca el Investigador Principal, aunque podrá contar con la colaboración de instituciones nacionales o extranjeras de reconocido prestigio en el ámbito clínico o científico que hayan documentado su aceptación a participar en el proyecto.
- No se admitirá un mismo proyecto para optar a más de una ayuda de las que convoque la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica en el año en curso.

Información Importante:

- Optarán a esta beca todos los proyectos sobre gastroenterología o nutrición pediátrica remitidos para la obtención de la [Beca de Investigación Vicente Varea de la SEGHNP](#) y que no sean premiados en primera instancia.

Dotación: 7.000€

Duración: 1 año.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **06/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **12/02/2024**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA (SEGHNP). BECA DE INVESTIGACIÓN VICENTE VAREA DE LA SEGHNP 2024

La presente convocatoria, con el objetivo de promover y apoyar trabajos de investigación científica en el campo de la especialidad, lanza una beca para la financiación de un proyecto que deberá versar sobre un tema que pertenezca al área de la Gastroenterología, Hepatología o Nutrición pediátrica.

Requisitos de los solicitantes:

- La persona que solicite la beca deberá ser miembro de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP).
- El diseño del proyecto se realizará en la institución española a la que pertenezca el Investigador Principal, aunque podrá contar con la colaboración de instituciones nacionales o extranjeras de reconocido prestigio en el ámbito clínico o científico que hayan documentado su aceptación a participar en el proyecto.
- No se admitirá un mismo proyecto para optar a más de una ayuda de las que convoque la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica en el año en curso.

Información Importante:

- Las solicitudes enviadas previamente a la Beca Vicente Varea, optarán automáticamente a la [Beca Ordesa](#), aunque sólo se podrá ser receptor de una de ellas.

Dotación: 7.000€

Duración: 1 año.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **06/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **12/02/2024**

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA (SEGHNP). BECA PARA PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN NUTRICIÓN INFANTIL DE LA SEGHNP 2024

La siguiente convocatoria, con el objetivo de fomentar la cooperación científica e investigación entre España y los países en vías de desarrollo, lanza una beca para la financiación de un proyecto de investigación o intervención que deberá versar sobre alguna de las áreas de la Nutrición Pediátrica.

El Proyecto deberá realizarse en alguno de los países de África, Asia, Centroamérica o Latinoamérica

Requisitos de los solicitantes:

- Será condición imprescindible que uno de los firmantes sea miembro de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.
- Podrán participar con trabajos los pediatras o equipos pediátricos o equipos multidisciplinares hospitalarios o extra-hospitalarios.

Información Importante:

- Existen dos modalidades; La Beca para Proyectos de Cooperación Internacional en Nutrición Infantil de la SEGHNP puede solicitarse para proyectos de investigación o proyectos de intervención (ver [Bases](#))
- El trabajo del Proyecto deberá realizarse en alguno de los países de África, Asia, Centroamérica o Latinoamérica

Dotación: 7.000€

Duración: 1 año.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **06/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **12/02/2024**

PREMIOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA. PREMIOS AL TALENTO NOVEL CÁTEDRA DE INMUNOLOGÍA UFV-MERCK 2024

La Cátedra de Inmunología UFV-MERCK concede dos premios a los dos mejores artículos originales de investigación en el campo de la inmunología, publicados o aceptados para su publicación en una revista indexada JCR Science Edition con fecha de publicación definitiva en el año 2023.

Los premios se dividen en dos categorías:

- Premio a la mejor publicación en Inmunología Clínica.
- Premio a la mejor publicación en Inmunología Básica.

Se excluirán los artículos de revisión, cartas, notas clínicas, imágenes y editoriales.

Requisitos de los solicitantes:

- Ser primer firmante de un artículo científico original sobre inmunología, de alto impacto científico en una revista indexada en JCR Science Edition con fecha de publicación comprendida entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2023.
- Ser investigador en un centro español.
- Tener 40 años o menos.

Dotación: 3.000 €/premio

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **11/03/2024**

Fecha límite entidad convocante: **17/03/2024**

AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE). AYUDAS A LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS 2024

La presente convocatoria ofrece dos ayudas para la organización de eventos relacionados con la epidemiología y la salud pública, con el objetivo de promover la divulgación de los resultados e intercambio de información de las investigaciones en estos campos.

Requisitos de los solicitantes:

- Ser socio de la SEE (Sociedad Española de Epidemiología)
- Ser partícipe del comité organizador o científico del evento
- Para que el evento pueda optar a esta ayuda deberá, desarrollarse en 2024 de manera presencial y estar estructurado en conferencias y/o comunicaciones científicas libres en formato oral y/o poster.
- Su duración debe ser de al menos 10 horas.

Dotación: 500€/ayuda

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **05/02/2024**

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FOUNDATION FOR RESEARCH IN RHEUMATOLOGY (FOREUM). FOREUM CAREER RESEARCH GRANTS 2024

La siguiente convocatoria, con el objetivo de potenciar la aparición de nuevos líderes de investigación en el campo de la reumatología y las enfermedades musculoesqueléticas, Foundation for Research in Rheumatology (FOREUM) financiará proyectos de investigación innovadores en este campo, tanto de investigación básica como clínica, realizado por jóvenes investigadores con un historial científico excelente en el campo.

Requisitos de los solicitantes:

- La convocatoria va dirigida a investigadores jóvenes que hayan realizado previamente, bajo la supervisión de un tutor, un trabajo investigador de excelencia en el área de la reumatología y enfermedades musculoesqueléticas.
- Deberán estar en posesión del título de doctor relacionado con la reumatología en Europa, obtenido en los últimos ocho años.
- Los solicitantes deberán tener la capacidad de poder realizar el proyecto de investigación de forma independiente, y el potencial para convertirse en líderes de investigación en la comunidad de investigación de enfermedades reumáticas y musculoesqueléticas.
- Los solicitantes deberán contar con la aceptación y el apoyo de su centro de trabajo, donde se llevará a cabo el proyecto.
- Se recomienda incluir la participación de pacientes en las propuestas de investigación, resaltando la relevancia del proyecto para los pacientes.

Información Importante:

- **Proceso de solicitud en dos Fases:**
 - **Primera fase**, envío de expresión de interés: hasta el **18 de febrero de 2024**.
 - La resolución de candidatos seleccionados en esta fase se hará pública el día 25 de marzo de 2024.

- **Segunda fase**, envío de propuesta completa (únicamente las propuestas que hayan superado la primera fase): hasta el **21 de abril de 2024**.

Dotación: Máximo 200.000€

Duración: Máximo 3 años.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **11/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **18/02/2024**

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION. LCRF MINORITY CAREER DEVELOPMENT AWARD (CDA) IN LUNG CANCER 2024

La siguiente convocatoria ofrece ayudas dirigidas a investigadores en etapas iniciales de su carrera pertenecientes a una minoría social, racial o étnica, para la financiación de proyectos de investigación en el área del cáncer de pulmón, ya sea de investigación básica, traslacional, clínica, epidemiológica, sobre servicios sanitarios, detección precoz, disparidades o determinantes sociales de la salud.

El objetivo de estas ayudas es incrementar el número de personas altamente cualificadas e investigadores capacitados de grupos que históricamente están subrepresentados en la academia, la medicina y el liderazgo en la investigación del cáncer de pulmón.

Aunque la lista no es excluyente, algunas de las posibles temáticas son:

- ***Lung cancer biology.***
- ***Risk reduction and screening for early detection.***
- ***Identification of new biomarkers.***
- ***Development of more effective and less toxic therapies including but not limited to targeted and immune-therapies.***
- ***Genetic and gene-environment interactions.***
- ***Interactions and contributions of multiple factors (e.g. smoking, genetics, environment, societal factors) to disparities in lung cancer outcomes.***
- ***Mechanisms of sensitivity and resistance to lung cancer therapies.***
- ***Bioengineering approaches to understanding and/or treating lung cancer (i.e., theranostics, biomaterials, nanotechnology, controlled-drug release, and gene-therapy).***
- ***Supportive measures for people with lung cancer and their families.***
- ***Identification of metabolic vulnerabilities in lung cancer.***

Requisitos de los solicitantes:

- Los solicitantes deberán pertenecer a grupos raciales o étnicos, en cualquier parte del mundo, y poder demostrar de forma convincente que están infrarrepresentados en la institución de acogida.
- Los investigadores deben tener vinculación con una institución académica o de investigación sin ánimo de lucro y deben ser investigadores posdoctorales, becarios

clínicos o investigadores en la fase inicial o intermedia de su carrera profesional en los 10 años siguientes a la obtención de su doctorado (MD y/o Ph.D).

Incompatibilidades:

- No podrán participar aquellos investigadores que hayan recibido financiación de la LCRF en los últimos cuatro años.

Información Importante:

- **Proceso de solicitud en dos Fases:**
 - Envío de expresión de interés antes del **4 de marzo de 2024**.
 - Los candidatos seleccionados en la primera fase recibirán el 19 de abril la invitación a presentar la propuesta completa, para lo que tendrán como fecha límite el **10 de junio de 2024**.

Dotación: Máximo 75.000\$/año.

Duración: 2 años.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **26/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **04/03/2024**

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION. LCRF RESEARCH GRANT ON EARLY DETECTION AND PRE-NEOPLASIA IN LUNG CANCER 2024

La siguiente convocatoria ofrece una ayuda para la financiación de proyectos de investigación para la identificación, caracterización y desarrollo de enfoques y técnicas que permitan la detección precoz y/o prevención del cáncer de pulmón, así como conocer los procesos preneoplásicos en los pulmones.

El objetivo final es detectar el cáncer de pulmón en sus primeras etapas y posteriormente aumentar la supervivencia de los pacientes.

Aunque la lista no es excluyente, los ámbitos de interés general incluyen:

- **Identification and characterization of new biomarkers for NSCLC and SCLC.**
- **Liquid biopsy assays and related techniques.**
- **Improvements in risk stratifying patients for screening.**
- **Development of predictive, diagnostic, or prognostic biomarkers.**
- **Genomic and histological approaches to improve early detection in tissue samples.**
- **Novel imaging modalities to identify and risk stratify pre-neoplastic lesions.**
- **Studies of pre-neoplasia and progression to lung neoplasia that may inform prevention strategies.**
- **Development of pathways to increase uptake and utilization of lung cancer screening.**

Requisitos de los solicitantes:

- Los investigadores deben estar afiliados a una institución académica o de investigación sin ánimo de lucro y deben ser investigadores posdoctorales, becarios clínicos o investigadores en la fase inicial o media de su carrera con menos de diez años de experiencia desde su nombramiento inicial como profesores.

Incompatibilidades:

- No podrán participar aquellos investigadores que hayan recibido financiación de la LCRF en los últimos cuatro años.
- Generalmente investigadores con más de diez años de experiencia desde su nombramiento no serán elegibles y se les anima a participar como mentores del solicitante. (Se podrán hacer excepciones para investigadores con más de diez años de experiencia en otras áreas o temas de investigación)

Información Importante:

- **Proceso de solicitud en dos Fases:**
 - Envío de expresión de interés antes del **4 de marzo de 2024**.
 - Los candidatos seleccionados en la primera fase recibirán el 19 de abril la invitación a presentar la propuesta completa, para lo que tendrán como fecha límite el **10 de junio de 2024**.

Dotación: Máximo 75.000\$/año.

Duración: 2 años.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **26/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **04/03/2024**

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION. LCRF LEADING EDGE RESEARCH GRANT PROGRAM 2024.

La siguiente convocatoria ofrece una ayuda para la financiación de proyectos innovadores en el área del cáncer de pulmón, ya sea de investigación básica, traslacional, clínica, epidemiológica, sobre servicios sanitarios, detección precoz, disparidades o determinantes sociales de la salud.

Aunque la lista no es excluyente, algunas de las posibles temáticas son:

- **Lung cancer biology.**
- **Risk reduction and screening for early detection.**

- **Identification of new biomarkers.**
- **Development of more effective and less toxic therapies including but not limited to targeted and immune-therapies.**
- **Genetic and gene-environment interactions.**
- **Interactions and contributions of multiple factors (e.g. smoking, genetics, environment, societal factors) to disparities in lung cancer outcomes.**
- **Mechanisms of sensitivity and resistance to lung cancer therapies.**
- **Bioengineering approaches to understanding and/or treating lung cancer (i.e., theranostics, biomaterials, nanotechnology, controlled-drug release, and gene-therapy).**
- **Supportive measures for people with lung cancer and their families.**
- **Identification of metabolic vulnerabilities in lung cancer.**

Requisitos de los solicitantes:

- Los investigadores deben estar afiliados a una institución académica o de investigación sin ánimo de lucro y deben ser investigadores posdoctorales, becarios clínicos o investigadores en la fase inicial o media de su carrera con menos de diez años de experiencia desde su nombramiento inicial como profesores.

Incompatibilidades:

- No podrán participar aquellos investigadores que hayan recibido financiación de la LCRF en los últimos cuatro años.
- Generalmente investigadores con más de diez años de experiencia desde su nombramiento no serán elegibles y se les anima a participar como mentores del solicitante. (Se harán excepciones para investigadores con más de diez años de experiencia en otras áreas o temas de investigación)

Información Importante:

- **Proceso de solicitud en dos Fases:**
 - Envío de expresión de interés antes del **4 de marzo de 2024.**
 - Los candidatos seleccionados en la primera fase recibirán el 19 de abril la invitación a presentar la propuesta completa, para lo que tendrán como fecha límite el **10 de junio de 2024.**

Dotación: Máximo 75.000\$/año.

Duración: 2 años.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **26/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **04/03/2024**

LUNG CANCER RESEARCH FOUNDATION. LCRF RESEARCH GRANTS ON UNDERSTANDING RESISTANCE IN LUNG CANCER 2024

La siguiente convocatoria otorgará una ayuda para la financiación de proyectos que identifiquen, caractericen, traten o prevengan la resistencia a los diferentes tipos de terapias en células tumorales de pulmón, tejidos, modelos de ratón y/o pacientes, donde se abordarán importantes cuestiones mecánicas y terapéuticas de desarrollo en todos los subtipos histológicos de cáncer de pulmón (incluidos el adenocarcinoma de pulmón, el carcinoma de células escamosas y el cáncer de pulmón microcítico) y en todo el proceso asistencial, incluidas las terapias dirigidas y las inmunoterapias de nuevo diseño.

Los proyectos deberán abordar temas relacionados con la resistencia, como:

- ***Mechanisms of resistance to targeted therapies for oncogene-driven lung cancers including, but not limited to (ALK+, EGFR, KRAS and MET).***
- ***Biology and mechanisms of drug resistance to lung cancer therapies i.e. chemotherapy, immunotherapy and radiotherapy.***
- ***Novel treatment approaches and new therapies to overcome and/or prevent resistance to lung cancer therapies.***
- ***Novel diagnostic approaches to monitor treatment response and relapse.***

Requisitos de los solicitantes:

- Los investigadores deben estar afiliados a una institución académica o de investigación sin ánimo de lucro y deben ser investigadores posdoctorales, becarios clínicos o investigadores en la fase inicial o media de su carrera con menos de diez años de experiencia desde su nombramiento inicial como profesores.

Incompatibilidades:

- No podrán participar aquellos investigadores que hayan recibido financiación de la LCRF en los últimos cuatro años.
- Generalmente investigadores con más de diez años de experiencia desde su nombramiento no serán elegibles y se les anima a participar como mentores del solicitante. (Se harán excepciones para investigadores con más de diez años de experiencia en otras áreas o temas de investigación)

Información Importante:

- **Proceso de solicitud en dos Fases:**
 - Envío de expresión de interés antes del **4 de marzo de 2024**.
 - Los candidatos seleccionados en la primera fase recibirán el 19 de abril la invitación a presentar la propuesta completa, para lo que tendrán como fecha límite el **10 de junio de 2024**.

Dotación: Máximo 75.000\$/año.

Duración: 2 años.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **26/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **04/03/2024**

AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH (AACR). AACR GERTRUDE B. ELION CANCER RESEARCH AWARD 2024

La siguiente convocatoria ofrece una Ayuda con la que se apoyará a un investigador joven para la realización de un proyecto sobre etiología, diagnóstico, tratamiento o prevención del cáncer, desde un punto de vista básico, traslacional o clínico.

Requisitos de los solicitantes:

- A fecha de inicio del proyecto (1 de agosto de 2024) los candidatos deberán reunir los siguientes requisitos:
 - Titulación de Doctorado en un área relacionada con la convocatoria (incluyendo PhD, MD, MD/PhD o equivalente) obtenida en los últimos once años (es decir, en una fecha posterior al 1 de agosto de 2013), y no estar cursando un nuevo programa de doctorado.
 - Los candidatos titulados en medicina deberán haber obtenido el doctorado o finalizado la residencia, lo que tenga fecha posterior, en los últimos once años.
 - Trabajar como profesor adjunto, o equivalente, en una institución académica, médica o de investigación de cualquier país.
 - [Ser miembros de la AACR](#). Si no lo fuera, el candidato podrá solicitar ser miembro de la misma antes de la fecha de cierre de la convocatoria.

Información Importante:

- **Proceso de solicitud en dos Fases:**
 - Presentación de expresión de interés (LOI): hasta el **4 de marzo de 2024**.
 - Información de resultados: abril de 2024.
 - Presentación de propuesta completa (solo para lo que superen la primera fase): **3 de junio de 2024**.

Dotación: 225.000\$USD

Duración: 1 año.

Más información

Fecha límite gestión ISABIAL: **26/02/2024**

Fecha límite entidad convocante: **04/03/2024 a las 19:00h (horario peninsular)**