



Noticias

#GetafeInvestiga

MAPFRE selecciona un proyecto de esta Fundación para financiarlo



La [Fundación MAPFRE](#) entrega 230.000 euros a nueve investigadores de España, Chile y Brasil para la realización de proyectos que contribuyan a mejorar nuestros hábitos, hacia una forma de vida más saludable. **El investigador Rodrigo Pérez Rodríguez, de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe ([FIBHUG](#)) ha sido concesionario de una de ellas.**

El Dr. Pérez Rodríguez desarrollará, junto la Dra. Marta Castro, la Dra. Marta Checa y la Dra. Berta Alvira –geriatrias investigadoras pertenecientes al Servicio de Geriátrica del [Hospital de Getafe](#)–, **un asistente personal inteligente para prevenir el delirium en personas mayores durante la hospitalización.** Una situación que durante la pandemia ha alcanzado una prevalencia del 90%.

El asistente virtual, que se llamará Adela, con capacidades conversacionales, tendrá como cometido evitar la desorientación de las personas mayores hospitalizadas, prevenir el inmovilismo durante el periodo de ingreso, ofrecer tareas de estimulación cognitiva a los pacientes, evitar que se deshidraten, comunicarlos con familiares que no puedan visitarles, controlar variables ambientales para mantener los ritmos circadianos, etc.

También han recibido financiación los proyectos de Antonio Rodríguez, de la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS), quien destinará la ayuda a desarrollar el proyecto CHAS-Down; un proyecto del investigador Fernando Rosell, del Consejo Español de Resucitación Cardiopulmonar, que estudiará la asistencia sanitaria y los factores que condicionan el pronóstico final de los pacientes que sufren una parada cardíaca extrahospitalaria; el investigador Jesús María Aranaz, del Hospital Ramón y Cajal, para trabajar en un modelo de medicina preventiva y salud pública para estandarizar la práctica clínica y atender algunas de las necesidades del Sistema Nacional de Salud que han surgido tras la experiencia de la pandemia; y este año las ayudas a la investigación también han beneficiado a dos investigadores latinoamericanos.

Catia Oliveira, de la Fundación Oswaldo Cruz, de Brasil, realizará un estudio para evaluar la efectividad de un programa de salud pública que se implementó en 2009 en Río de Janeiro con el fin de aumentar la práctica regular de actividad física en espacios públicos de esta ciudad. La investigadora María Paulina Correa, de la Universidad de Chile, analizará cómo la obesidad en etapas clave del desarrollo desencadena tempranamente el envejecimiento biológico en la edad adulta.

La próxima convocatoria de ayudas [Fundación MAPFRE](#) abrirá en el mes de mayo. Desde la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) (FIBHUG) estaremos pendientes para ofrecer puntualmente esta información.



FIBHUGetafe
@iisgetafe

La [@fmapfre](#) selecciona un [#proyecto](#) de la [#FIBHUG](#) para su ejecución en 2022

👉 Dr. Pérez Rodríguez desarrollará un asistente personal inteligente para prevenir el [#delirium](#) en personas [#mayores](#) durante la [#hospitalización](#)

[#GetafeInvestiga](#)
[#HospitaldeGetafe](#)



iisgetafe.es

La Fundación MAPFRE selecciona un proyecto de la FIBHUG

La Fundación MAPFRE entrega 230.000 euros a nueve investigadores de España, Chile y Brasil para la realización de proyectos que contribuyan a mejor...

Más Información: <https://iisgetafe.es/fundacion-mapfre-selecciona-un-proyecto-de-la-fibhug/>

Seminario con la Unidad Técnica de Apoyo a Programas Europeos



Este martes 8 de febrero, la Unidad Técnica de Apoyo a Programas Europeos (UTAPE) se reunía con los Jefes de Servicio e Investigadores Principales del Hospital Universitario de Getafe y su Fundación de Investigación Biomédica para hablarnos del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, y las posibilidades de sus investigadores e investigadoras para embarcarse en convocatorias tan ambiciosas como estas.

De la mano de la Directora Médico, la Dra. Rosa Fernandez Lobato, y la Directora de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital U. de Getafe, Dña. Patricia Rodríguez Lega, la Directora de UTAPE, Dña. Gloria Villar Acevedo, trasladaba a nuestros investigadores las posibilidades de participar, directamente o a través de colaboraciones, en programas y proyectos europeos, cuyas posibilidades y alcance son destacados en la investigación en salud.

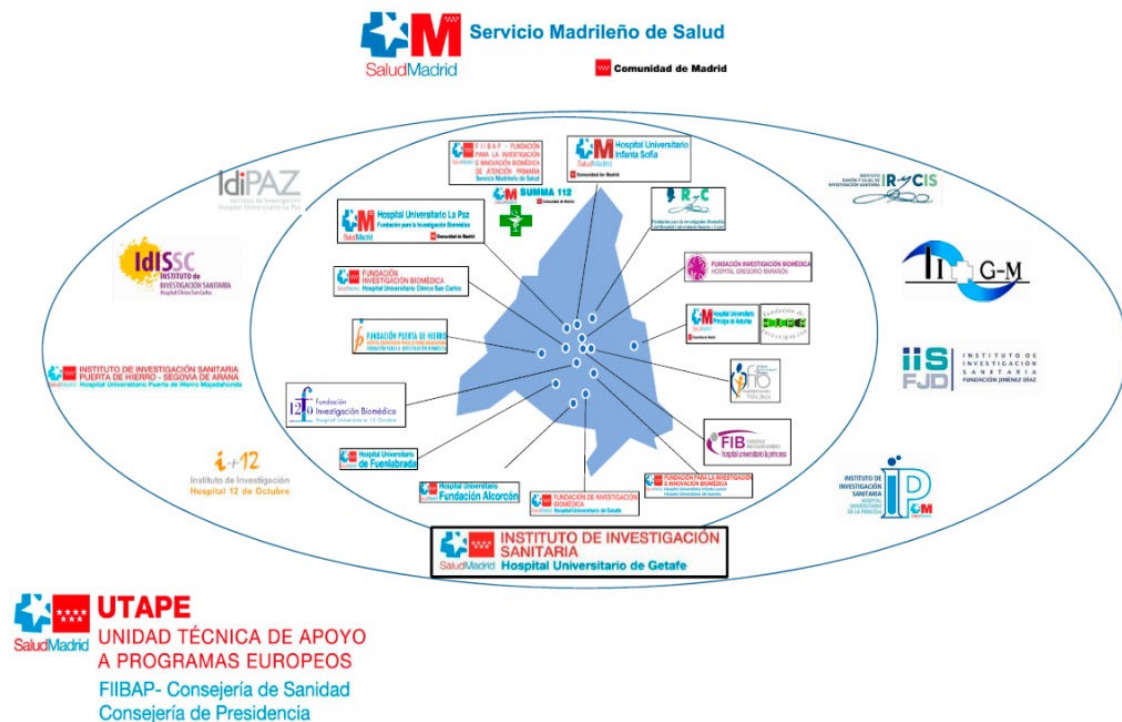
Creada en 2017, el principal objetivo de la UTAPE es promover la participación de la Consejería de Sanidad, de las Fundaciones de Investigación Biomédica, y de los Institutos de Investigación Sanitaria, en los Programas Europeos vinculados al sector de la salud, especialmente promocionando la participación de científicos de la Comunidad de Madrid en proyectos multinacionales de Investigación e Innovación.

Esta Unidad surge de un convenio de colaboración entre la Vicepresidencia, la Consejería de Presidencia y Portavocía del Gobierno de la Comunidad de Madrid, la Consejería de Sanidad y la FIIBAP. Son servicios de esta Unidad Técnica:

1. El apoyo en elaboración y redacción de propuesta;
2. La elaboración de presupuestos;
3. La revisión de propuestas;
4. Creación de consorcios y búsqueda de socios;
5. Apoyo en el uso de inglés técnico;

6. Apoyo en las reuniones de consorcio;
7. Asesoramiento sobre aspectos legales y financieros;
8. Asesoramiento convocatorias;
9. Distribución tareas, planificación;
10. Promoción de la colaboración entre IIS y FIBs, otros agentes CM;
11. Asignación de Investigador Principal;
12. Coordinación general de la propuesta, envío propuesta;
13. Preparación y apoyo Hearings;
14. Realización de cartas de apoyo;
15. Preparación perfil SERMAS/datos administrativos.

La UTAPE realiza un mapa de investigadores empleando las Memorias Científicas de las instituciones interesadas. Observando, en este caso, un gran potencial en los grupos y profesionales de Getafe.



Investigador, si tienes algún requerimiento, duda, o interés, envía tu consulta a info@iisgetafe.com Estamos para ayudarte.

Más Información: <https://iisgetafe.es/reunion-utape/>

Experto externo para la Unión Europea

Las instituciones de la Unión Europea designan expertos externos para que ayuden en la evaluación de las solicitudes de subvenciones, proyectos y licitaciones, y para que proporcionen dictámenes y asesoramiento en casos específicos.

En particular, **los expertos asisten en:**

- La evaluación de propuestas, candidaturas a premios y licitaciones
- El seguimiento de actuaciones, convenios de subvención, contratos de contratación pública
- Y, además, asesoran sobre elaboración, implementación y evaluación de programas de la UE y diseño de políticas.

Para seleccionar expertos, las instituciones de la Unión Europea publican periódicamente convocatorias de manifestación de interés que detallan los criterios de selección, la experiencia requerida, la descripción de las tareas, su duración y las condiciones de remuneración. Pinche [Calls for expressions of interest for experts \(2021-2027\)](#) para acceder al documento.

Como nuevo experto, primero se le pedirá que cree su cuenta de inicio de sesión de la UE y registre su perfil. Posteriormente, puede actualizar el perfil a través de Mi Área de Experto después de iniciar sesión.

Si tienes un buen nivel de inglés, puedes registrarte como experto desde aquí [Work as an expert \(europa.eu\)](#)



Pincha en la imagen para ver un vídeo explicativo del proceso.

Claves para publicar un artículo científico I Seminario de Investigación



 Hospital Universitario de Getafe

 INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA
Hospital Universitario de Getafe

 FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Hospital Universitario de Getafe

I SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

TEMA: CLAVES PARA PUBLICAR UN ARTICULO CIENTÍFICO

PROGRAMA:

- **¿Qué buscan los editores?** Principales razones por las cuales los artículos son rechazados.
- **Recomendaciones** para redactar las principales secciones de un artículo original.
- **¿En qué se fijan los editores?** Recomendaciones sobre las referencias, el título, el abstract y la carta de presentación.

PROFESORA: Ximena Alvira, MD, PhD. *Clinical and Research Manager. Clinical Best Practice Council*

10 de febrero de 2022
Horario: 13:30 a 14:30
ONLINE Y SÍNCRONO: Plataforma TEAMS

INSCRIPCIÓN: A través de la PLATAFORMA DE FORMACIÓN de la Intranet, con el correo electrónico corporativo (la confirmación y el enlace para el acceso al seminario se enviará al correo electrónico corporativo).
DIRIGIDO SÓLO A PERSONAL SANITARIO.

COORDINADORES:

Dr. Ricardo Sanz Fernández. *Medico Emérito "Hospital Universitario de Getafe (HUGF)"*
Concepción Campos Asensio. *Bibliotecaria HUGF*

El artículo científico se define como un informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación. La Dra. Ximena Alvira, MD, PhD, Clinical and Research Manager y Clinical Best Practice Council en Elsevier, nos asesora, dada su dilatada experiencia, en la publicación de materiales científicos.

Hasta el 95% de los artículos son rechazados antes de pasar por la revisión por pares. ¿Qué buscan los editores? La Dra. Alvira nos ponía dos interesantes ejemplos: el de BMJ Journals, que pregunta a sus correctores si la investigación a revisar cae dentro de los objetivos y alcance de la revista, si es clara la pregunta de investigación, si es apropiado el diseño del estudio, si es válido para los resultados que se dicen conseguir, y/o si la investigación está bien presentada; y el de Nature.

nature



Clarity is the sole obligation of the science writer, yet I find constantly that the ‘**What’s new**’ element is **buried**. Answering one central question — **What did you do?** — is the **key** to finding the **structure** of a piece. Every section of the manuscript needs to support that one **fundamental** idea.

¿Por qué se rechazan los artículos?

1. No ha sido sometido a una revisión técnica, previa presentación a la revista.
 1. El inglés no tiene el nivel adecuado.
 2. Faltan figuras o son de mala calidad.
 3. No sigue la Guía para Autores.
 4. Las referencias están incompletas o desactualizadas.
2. No encaja con los objetivos de la revista.
3. No es un artículo maduro, completo.
4. Los procedimientos y/o análisis tienen defectos.
5. Las conclusiones no pueden justificarse con base en el artículo.
6. Es simplemente una pequeña extensión de otro artículo.
7. Es incomprensible. "El lenguaje, la estructura o las cifras son tan deficientes que no se puede evaluar el mérito. Haga que un hablante nativo de inglés lea el documento. Incluso, si usted es hablante nativo de inglés."
8. Es simplemente aburrido.

¿En qué se fijan los editores?

Nos decía la Dra. Alvira que, sobre todo en investigación básica, que se publica tanto, el artículo debe estar enmarcado dentro de un problema de investigación que sea importante para la Comunidad.

Como ya habíamos visto en el [seminario de UTAPE](#), el impacto a generar es central a la hora de valorar si una investigación debe ser financiada, o como en este caso, si se hace pública.

A parte de esto, entre el 70 y el 80% de los motivos por los que se rechaza un artículo científico se pueden evitar en el momento de la redacción: es importante tener un único mensaje a lo largo de todo el texto, seguir una secuencia lógica en la exposición de ideas, remarcar el impacto de la investigación que se describe y, lo que es más importante, que sea fácil de leer.

La importancia central de la discusión

La discusión es un apartado central en el artículo de investigación. Sirve al grupo de investigación para comparar sus resultados con los preexistentes en la comunidad, para enfatizar la relevancia de los mismos, y dejar claro al lector de qué modo corrigen o complementan los que ya había hasta el momento.

"Muchos trabajos son rechazados por esto". Cómo se estructura la discusión. Algunas preguntas interesantes en este punto serían: ¿son mis resultados clínicamente y científicamente relevantes? El lector, debe recordar el objetivo principal a lo largo de toda la lectura ¿Coinciden mis resultados con otros estudios, o posee mi investigación un diseño similar? La importancia de la comparativa, que clarifica nuestros hallazgos. ¿Observa limitaciones mi investigación? Muy interesante, pues permite al autor anticiparse a la crítica.

Y finalmente, presta atención a que tu discusión tenga la misma estructura que la seguida en el apartado de resultados, facilita la lectura y comprensión, primero al revisor, y posteriormente a los lectores.

Más claves para la redacción de tu artículo de investigación

Otra curiosidad de este seminario es que, pese a la estructura que llevan los artículos científicos —clásicamente IMRYD (Introducción, Metodología, Resultados, Discusión)—, la Dra. Ximena Alviranos recomienda a nuestros investigadores invertir el orden a la hora de escribirlos: empezando por las tablas y figuras, seguir con los resultados, método, discusión, y finalmente título y abstract.

“Hay gente a la que el resumen le ayuda a estructurar las ideas del artículo, pero yo no lo recomiendo, pues puedes haber obviado ideas que después sí plasmas en el cuerpo del trabajo.”

Tablas y gráficos:

- Ubíquelas al final del manuscrito, después de las referencias.
- Coloque una tabla o figura por página, utilizando saltos de página.
- Para garantizar la simetría y un diseño limpio, primero diseñe la tabla, luego agregue los títulos de las filas y columnas, y por último los números.
- Utilice una fuente legible, como para dejar suficiente espacio entre o columnas y filas. Asegúrese de añadir un título descriptivo y el pie de figura.
- En el pie de figura describa las abreviaturas y símbolos utilizados: son clave para comprender la tabla o la figura.
- Asegúrese de que los porcentajes suman el 100%.
- Unifique los lugares decimales.
- No utilice Power Point para formatear figuras a menos que pueda garantizar la resolución requerida por la revista.
- No utilice efectos espaciales ni gráficos en 3D.

Resultados de investigación. En cuanto a la presentación de los resultados, lo importante es reseñar únicamente los relevantes, asegurándonos que responden a las preguntas planteadas en la introducción; y sin hacer interpretación de los mismos en este apartado.

La metodología debe responder a las preguntas:

- a) ¿Quién? Población de estudio
- b) ¿Cómo? Diseño del estudio.
- c) ¿Qué esperamos encontrar? Resultados.
- d) ¿Qué se hizo con los datos? Métodos estadísticos.

XI Ciclo de Talleres Prácticos sobre Innovación en la Gestión, Hospital Universitario de Getafe



La Dirección Médica del Hospital Universitario de Getafe, en colaboración con su Fundación de Investigación Biomédica, organiza la 11ª edición del Ciclo de Talleres Prácticos sobre Innovación en la Gestión.

En esta ocasión, los talleres son los jueves 3, 10, 17 y 24 de febrero en horario de tarde (15.30 a 17.00 horas), vía Zoom. La formación está dirigida a todos los estamentos de la organización sanitaria y se entregará un diploma de asistencia.

El objetivo de este ciclo es abordar temas de carácter transversal, de interés y actualidad, que puedan ampliar horizontes de conocimiento y que ofrezcan la oportunidad de aportar instrumentos innovadores para mejorar la calidad de nuestra actuación ante el paciente, expuestos por profesionales expertos en los temas que promuevan el debate y la discusión.


Ponentes y cronograma:


- **Jueves 3 de febrero de 2022. UNA VIVENCIA DE PRIMERA MANO SOBRE EL CÁNCER.** Testimonio vital de una paciente sobre la enfermedad, el tratamiento y calidad de vida. Como iniciar una nueva vida sin miedo al tratamiento y a morir sin vivir. Llamada al héroe que todos llevamos dentro. A cargo de Dña. Marina Carbonero Garcia, paciente y escritora.
- **Jueves 10 de febrero de 2022. DISCAPACIDAD AUDITIVA EN LA ERA POSTCOVID.** Una situación infravalorada que merma a las personas. Nuevas Apps como opciones tecnológicas para facilitar la comunicación. Necesidad de adaptar los Hospitales con herramientas para mejorar en la gestión. A cargo de D. Manel Alcaide, CEO de Visualfy.

- **Jueves 17 de febrero de 2022. QUÉ ES Y QUÉ HACE EL LABORATORIO DEL HUG.** El laboratorio, no es sólo una fábrica de resultados. ¿Cómo funciona el mayor servicio central del Hospital Universitario de Getafe? Clientes, externos e internos. Normativa ISO y Sistemas de Calidad en los procesos. A cargo del Dr. Tomás José Pascual Durán y la Dra. Luz Rivas Chacón, Jefe de Servicio de Análisis Clínicos y adjunta de Laboratorio de Análisis Clínicos del HUG.
- **Jueves 24 de febrero de 2022. APRENDER A BIEN MORIR PARA EL BIEN VIVIR.** Vivimos en una sociedad donde se aparta la muerte y escondemos el envejecimiento. Aceptar e integrar la muerte a la realidad dará la dimensión real de la vida, dándonos la oportunidad de llenarla y potenciar nuestra salud y felicidad. A cargo de la Dra. Paloma Fuentes González, especialista en Medicina del Trabajo. Magister en Neurofelicidad. Gerente de Felicidad.

 Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Univers... •••
1.138 seguidores

Este [#jueves](#) 17 de febrero de 2022: ¿qué es y qué hace el [#laboratorio](#) del [#HospitaldeGetafe](#)?

 El laboratorio, no es sólo una fábrica de resultados. ¿Cómo funciona el mayor servicio central del Hospital Universitario de Getafe? Clientes externos e internos. Normativa ISO y Sistemas de Calidad en los procesos.

 Una ponencia a cargo del Dr. Tomás José Pascual Durán y la Dra. Luz Rivas Chacón, Jefe de Servicio y adjunta de Laboratorio, respectivamente, del Servicio Análisis Clínicos.

 En el marco de la XI Ciclo de Talleres Prácticos sobre Innovación en la Gestión, Hospital Universitario de Getafe.

La [#FIBHUG](#) con la [#Investigación](#) en [#Salud](#).
[#GetafeInvestiga](#)

XI CICLO DE TALLERES PRÁCTICOS SOBRE INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN
Jueves del 3 a 24 de febrero de 2022


DIRIGIDO A TODOS LOS PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE Y OTROS SI LO DESEAN

INSCRIPCIÓN GRATUITA A TRAVÉS DE PLATAFORMA INFORMATIZADA.

FORMATO: TALLER PRÁCTICO
El objetivo es abordar temas de carácter transversal, de interés y actualidad, que puedan ampliar horizontes de conocimiento y que ofrezcan la oportunidad de aportar instrumentos innovadores para mejorar la calidad de nuestra actuación ante el paciente, expuestos por profesionales expertos en los temas que promuevan el debate y la discusión.
Dirigido a todos los estamentos de la organización sanitaria.
Se entregará Diploma de asistencia.

LUGAR:
Se realizará VIA ON LINE (ZOOM), previo envío de dirección de conexión a los inscritos

HORARIO:
De 15.30 a 17.00 horas.
No se admitirán entradas al link a partir de las 16 horas.



Hospital Universitario de Getafe
Carrera de Toledo A-42, km 12'500
Tfno. 91-6830360
www.hospitaluniversitariodegetafe.org

 Hospital Universitario
de Getafe



**XI Ciclo de Talleres Prácticos sobre
INNOVACIÓN
EN LA GESTIÓN**

Jueves del 3 al 24 de febrero de 2022

Organiza:
Dirección Médica del Hospital Universitario de Getafe
Fundación de Investigación Biomédica del HUG

Vigilancia Tecnológica, información de calidad a tu disposición

Como cada año se ha realizado, en colaboración con el Servicio de Biblioteca del Hospital Universitario de Getafe, el Informe Anual de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva.

La Fundación de Investigación Biomédica y el personal del Hospital Universitario de Getafe, a través de la suscripción institucional de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, ponen a disposición de los investigadores, miles de documentos de calidad cada año.

Aquí te recordamos las fuentes de información a las que puedes acceder para realizar tus trabajos de investigación, con la última información disponible en la comunidad científica internacional.



OvidSP. Miles de textos completos y bases de datos en una solución única e integrada de Wolters Kluwer.

ScienceDirect. La plataforma líder de Elsevier de estudios académicos revisados por pares. ScienceDirect combina publicaciones científicas, técnicas y de salud acreditadas y completas con una funcionalidad inteligente e intuitiva para que los usuarios puedan mantenerse más informados sobre sus campos y puedan trabajar de una manera más efectiva y eficiente.

BMJ Journals collection. De esta colección destaca la importancia de la calidad en la cobertura universal de salud, los posibles modelos de financiación, la mejor manera de incentivar a las partes interesadas y algunas de las barreras para una verdadera cobertura universal de salud.

Clinical Key ES. ClinicalKey apoya la asistencia sanitaria, ofreciendo una experiencia única para los estudiantes y los profesionales clínicos ayudándoles a encontrar las respuestas adecuadas cuando las necesitan.

Wiley Medical & Nursing. Plataforma de información científica que incluye una selección de revistas de la editorial Wiley, reconocida en el área médica internacional, en medicina y enfermería. El recurso dispone de acceso a 1254 revistas científico-sanitarias.

Colección Springer. Una compañía editorial estadounidense, especializada en libros y revistas académicas y centrada en los campos de la enfermería, la gerontología, la psicología, el trabajo social, el counseling, la salud pública, y la rehabilitación neuropsicológica.

Thieme-Connect. Diseñado para apoyar a investigadores, trabajadores de la salud y estudiantes al proporcionarles acceso en línea a las revistas electrónicas, libros electrónicos, herramientas de aprendizaje electrónico y obras de referencia de Thieme.

La **Radiological Society of North America (RSNA®)** es una organización sin fines de lucro con más de 54.000 miembros en 136 países del mundo. Brindan recursos educativos de alta calidad, incluyendo créditos de educación de actualización para el mantenimiento de la certificación de los médicos, organizamos la conferencia más grande a nivel mundial de radiología y publican dos revistas arbitradas de alto impacto. Radiology and RadioGraphics.

Highwire. Empresa estadounidense que brinda servicios de desarrollo de contenido digital y alojamiento a editoriales universitarias y editoriales independientes que producen revistas, libros y otras publicaciones académicas.

New England Journal of Medicine de la Sociedad Médica de Massachusetts.

MEDLINE. Posiblemente la base de datos de bibliografía médica más amplia que existe. Es una versión automatizada de tres índices impresos: Index Medicus, Index to Dental Literature e International Nursing Index. Cada registro de MEDLINE es la referencia bibliográfica de un artículo científico publicado en una revista médica, con los datos bibliográficos básicos de un artículo que permiten la recuperación de estas referencias posteriormente en una biblioteca o a través de software específico de recuperación.

EMBASE.com. Base de datos de investigación biomédica, producto de la empresa Elsevier.

La **Web of Science (WoS)** es una plataforma basada en tecnología Web que recoge las referencias de las principales publicaciones científicas de cualquier disciplina del conocimiento, tanto científico como tecnológico, humanístico y sociológicos desde 1945, esenciales para el apoyo a la investigación y para el reconocimiento de los esfuerzos y avances realizados por la comunidad científica y tecnológica.

UpToDate. Un recurso clínico basado en evidencia. Incluye una recopilación de información médica y del paciente, acceso a monografías de medicamentos Lexi-comp e interacciones de medicamentos, y una serie de calculadoras médicas. UpToDate está escrito por más de 5,700 autores médicos, editores y revisores pares.

SCOPUS. Tiene una cobertura desde 1996 e incluye patentes y web sites integradas, así como dos métricas de factor de impacto de la investigación como son Scimago Journal Rank (SCR) y SNIP (Source-normalized impact Paper) de la Universidad de Leyden.

EndNote Web. Este recurso permite, crear una base de datos personalizada; realizar desde EndNote basic búsquedas en línea en más de 1.900 catálogos; importar referencias desde bases de datos y páginas web, y añadir referencias manualmente; crear bibliografías en Microsoft Word mediante el plug-in "Cite While you Write"; acceder a más de 7.000 formatos bibliográficos; compartir referencias con otros usuarios que tengan cuenta en EndNote basic; adjuntar archivos.

Mendely Institucional. Es un gestor de referencias bibliográficas, una red social académica y un catálogo colaborativo de literatura científica. Os puede ayudar a organizar vuestra investigación, colaborar con otros usuarios en línea, y conocer los últimos documentos publicados.

Biblioteca Cochrane. Versión española de la Cochrane Database of Systematic Reviews, principal base de datos de la revista electrónica Cochrane Library, perteneciente a Cochrane y publicada por Wiley.

Repositorio Institucional de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Interesante, por un lado, porque es un espacio digital abierto destinado a recoger, preservar y poner a disposición de cualquier persona interesada la producción científica generada por los profesionales de todos los centros y servicios de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid como resultado de su actividad asistencial, investigadora y docente, garantizando así su conservación en acceso abierto; y por otro, porque, por su creciente importancia, se entiende que será un recurso interesante para los investigadores a la hora de recuperar información, en Ciencias de la Salud, actual y de proximidad.

JoVE Medicine incluye métodos y enfoques experimentales para la investigación biomédica y la medicina clínica, incluidos estudios de casos, procedimientos clínicos, cirugías, ensayos clínicos y modelos animales de enfermedades.

SAGE. Editorial académica mundial de libros, revistas y un conjunto cada vez mayor de productos y servicios bibliotecarios.

Access Medicina es un recurso médico integral en línea que ofrece conocimientos y técnicas para la práctica médica diaria. Contiene textos básicos y referencias de especialidad.

Harrison Medicina ofrece acceso al texto completo a la última edición de Harrison: principios de medicina interna incluyendo imágenes, contenido multimedia y búsqueda de conceptos. Permite crear alertas sobre los contenidos y generar test de autoevaluación.

STATdx, ImmunoQuery, ExpertPath. Los tres son productos de la editorial científica Elsevier. STATdx es una herramienta de apoyo diagnóstico completa y fiable para radiólogos. ImmunoQuery es un sistema de apoyo a la toma de decisiones para la inmunohistoquímica basado en la evidencia y en la experiencia de los expertos. Y ExpertPath es un sistema online de apoyo a la toma de decisiones en patología anatómica y clínica que le ayuda a decidir qué pruebas auxiliares debe realizar y qué otros diferenciales deben tener en cuenta para realizar el diagnóstico correcto.

Boletines externos: Madrid+d; Boletín ITEMAS.

Documentación interna: Boletín i+g, Getafe Investiga; Sitio Web; redes sociales; Servicio de Difusión Selectiva de la Información vía e-mail.

Memoria Científica 2021





Se encuentra ya en elaboración la **Memoria Científica de 2021**.

Desde el lunes 1 de febrero y hasta el 1 de marzo se abrió el periodo para completar las **Memorias de los Servicios con la producción científica del 2021**.

Agradecer a los Servicios que ya han enviado su información y **recordar** a los Jefes de Servicio y Unidad que todavía no lo han hecho, que pueden hacerlo enviando su formulario cumplimentado a info@iisgetafe.com

Pinche en la imagen si encuentra dificultades para acceder al correo que se le ha enviado, como jefe de Servicio o Unidad.

 Hospital Universitario de Getafe	 FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Datos necesarios aportar para su inclusión en la Memoria Científica del 2021	
Servicio/Sección/Unidad:	
Personal que forma parte de su Servicio/Sección/Unidad:	
1.- Artículo de revista:	
SÓLO PUBLICACIONES DEL 2021 (no pre-prints) FORMATO: Normas de Vancouver (más información en: http://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/)	
Autor/es*, Título del artículo. Abreviatura** internacional de la revista. año; volumen (número***); página inicial-final del artículo.	
<small>* Si los autores fueran más de seis, se mencionan los seis primeros seguidos de la abreviatura et al. ** Las abreviaturas internacionales pueden consultarse en "Journal Abbreviations" de PubMed *** El número y el mes es optativo si la revista dispone de una paginación continua a lo largo del volumen</small>	
2.- Libro completo o monografía:	
Autor/es. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año.	
<small>NOTA: La primera edición no es necesario consignarla. La edición siempre se pone en números arábigos y abreviatura. 2º ed. Si la obra estuviera compuesta por más de un volumen, debemos citarlo a continuación del título del libro Vol. 3.</small>	
3.- Capítulo de libro:	
Autor/es del capítulo. Título del capítulo. En: Director/Coordinador/Editor del libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. Página inicial-final del capítulo.	
<small>* en inglés: 21</small>	

Premios a la Investigación Fundación Jesús Serra



Premios a la Investigación Fundación Jesús Serra

La **Fundación Jesús Serra**, Grupo Catalana Occidente, abre la convocatoria de la **4ª edición de los Premios a la Investigación dirigidos a investigadores jóvenes que trabajan en** centros, universidades y hospitales en España en los campos de la nutrición y la alimentación con impacto en la salud.

Se convocan dos categorías, básica y clínica, con una dotación total de 70.000 euros, 35.000€ para cada una.

Con estos premios se pretende apoyar y reconocer la trayectoria y proyectos de investigación básica y clínica de dos científicos con destacadas contribuciones a la comprensión del impacto de la dieta en la prevención y el manejo de patologías como la obesidad, el cáncer, la diabetes o las enfermedades cardiovasculares, entre muchas otras, así como al desarrollo de terapias avanzadas y personalizadas en este campo.

- Dirigido a investigadores que no hayan cumplido 46 años el día de cierre de esta convocatoria, el 1 de abril de 2022.
- Los candidatos deberán ser propuestos por sus jefes de proyecto o personas relevantes vinculadas a universidades, hospitales o centros de investigación en España.
- La cumplimentación y presentación de las candidaturas deberá realizarse en español o en inglés y obligatoriamente a través de la web www.fundacionjesusserra.org/premios-investigacion
- **El plazo para la cumplimentación y presentación de las candidaturas deberá realizarse entre el 17 de enero hasta el 1 de abril de 2022, ambos inclusive.**
- El jurado está formado por profesionales de reconocido prestigio del ámbito de la medicina y la biología de los principales centros de investigación nacionales e internacionales.

Más Información: <https://www.fundacionjesusserra.org/premios-investigacion/bases>

Ayudas a Proyectos de Investigación Científica



La **Fundación BBVA convoca ayudas a proyectos de investigación científica** para la financiación de proyectos de investigación altamente innovadores en diferentes áreas. **En Biomedicina se contemplan dos subáreas:**

- **Oncología Básica y Traslacional:** se concederá un máximo de cuatro ayudas a equipos con un importe bruto máximo de 150.000 euros por proyecto.
- **Modelización Epidemiológica SARS-CoV-2:** se concederá un máximo de dos ayudas a equipos, con un importe bruto máximo de 100.000 euros por proyecto. Se valorarán especialmente proyectos que combinen análisis de microbiología, virología, epidemiología, estadística e informática.

Los proyectos deberán ser presentados por un único investigador principal, que deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Disponer de la nacionalidad española o de la residencia en España según los términos previstos en estas bases.
- Estar en posesión del título de doctor en el momento de presentación de la solicitud.
- Estar vinculado por relación laboral, estatutaria o funcionarial a una institución universitaria o a un organismo público o privado no lucrativo dedicado a la investigación, todos ellos con sede en España.

El plazo de presentación de solicitudes está abierto hasta el 15 de marzo de 2022, a las 18:00hrs.

Premio investigación científica de salud de la Fundación hna



Pueden presentarse a la convocatoria proyectos liderados por investigadores de organizaciones de investigación sin ánimo de lucro localizadas en España. Todos los miembros del equipo del proyecto deben formar parte de la organización solicitante.

La temática del equipo investigador deberá estar enfocada en nuevos avances en el estudio de los polimorfismos farmacogenéticos y sus consecuencias en los efectos secundarios de la quimioterapia y el tratamiento de estos, enmarcándose tanto en el campo de la investigación clínica, como en el de la básica y traslacional.

La documentación de los proyectos debe presentarse en castellano antes del 31 de marzo de 2022, por correo electrónico.

En esta nueva edición se valorará, además de la experiencia investigadora del grupo que solicita la ayuda, que el proyecto sea inicio o continuidad de una línea de investigación sobre nuevos avances en el estudio de los polimorfismos farmacogenéticos y sus consecuencias en los efectos secundarios de la quimioterapia, que sea innovador y tenga aplicaciones prácticas como resultado del desarrollo del proyecto de investigación.

Más Información:

<https://www.fundacionhna.es/repository/fundacion/concurso/premiosinvestigacioncientifica/2021/BASECONVOCATORIA.pdf>

La noticia ITEMAS

Con fecha 12 de septiembre de 2017 se suscribía un acuerdo de colaboración entre la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias, y la Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario de Getafe para la participación de ésta última como entidad colaboradora de la Plataforma ITEMAS.

La Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) publica con periodicidad mensual el Boletín ITEMAS, con noticias relativas al mundo de la innovación en el sector sanitario.

El Boletín ITEMAS además da difusión a proyectos e iniciativas de sus miembros, con lo que, si eres parte del Hospital Universitario de Getafe o de esta Fundación y estás interesado en dar a conocer tu proyecto, o los resultados de tu investigación, escríbenos a info@iisgetafe.com y nosotros lo gestionamos.

A continuación, la noticia ITEMAS ([pincha aquí para acceder](#)):



Plataforma de dinamización e innovación
de las capacidades industriales
del Sistema Nacional de Salud



QUIÉNES SOMOS QUÉ OFRECEMOS SERVICIOS ACTUALIDAD

Noticias

Agenda

Boletín Itemas

Boletín VT Dispositivos Médicos

Boletín VT Dispositivos Médicos

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica sobre Dispositivos Médicos surge de la colaboración entre la OEPM e ITEMAS, y recoge una selección de solicitudes de patentes europeas y españolas publicadas cada trimestre relativas a tres áreas temáticas: Catéteres y stents, Instrumental quirúrgico y Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia.

SUSCRIPCIÓN AL BOLETÍN DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Boletín número 27	Boletín número 26	Boletín número 25	Boletín número 24
Boletín número 23	Boletín número 22	Boletín número 21	Boletín número 20
Boletín número 19	Boletín número 18	Boletín número 17	Boletín número 16

Convocatorias, ayudas y premios

Para **ampliar la información** pulsar sobre el nombre de la **Convocatoria**

CONVOCATORIAS PÚBLICAS NACIONALES		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Instituto de Salud Carlos III	Acción Estratégica en Salud 2021-2023	Ver cronograma
Instituto de Salud Carlos III	Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance	Hasta el 08/03/2022

CONVOCATORIAS PRIVADAS		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Sociedad Española de Diabetes	Ayudas SED a Proyectos de Investigación Dirigidos Por Jóvenes Investigadores	Hasta el 21/02/2022
Sociedad Española de Diabetes	Ayuda Guido Ruffino de Investigación en Educación Terapéutica en Diabetes	Hasta el 21/02/2022
Sociedad Española de Diabetes	Premio Rodríguez Miñón	Hasta el 21/02/2022
Sociedad Española de Diabetes	Premio José Antonio Hedo	Hasta el 21/02/2022
The Company of Biologists	Travelling Fellowships	Hasta el 21/02/2022
SANOFI-AVENTIS, S.A.	Beca más tiempo y mejor para los pacientes con Mieloma Múltiple	Hasta el 27/02/2022
Foundation for Research In Rheumatology	Foreum Career Research Grants	Hasta el 27/02/2022
Laboratorios CINFA	Premios a la Innovación en Farmacia Comunitaria	Hasta el 28/02/2022
Fundación La Rosaleda	Premio Internacional de Investigación Oncológica Ramiro Carregal	Hasta el 28/02/2022

Fundación La Rosaleda	Premio a Talentos Emergentes en Investigación Oncológica	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española Endocrinología Pediátrica	Becas para la cooperación al desarrollo en Endocrinología Pediátrica	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española Endocrinología Pediátrica	Becas de Investigación Básica en Endocrinología Pediátrica	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española Endocrinología Pediátrica	Becas de Investigación Clínica en Endocrinología Pediátrica	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española Endocrinología Pediátrica	Becas Proyecto de Investigación Clínica Gabriela Morreale	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española Endocrinología Pediátrica	Premios a la Investigación en Endocrinología Pediátrica y Crecimiento	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española Endocrinología Pediátrica	Becas de Intercambio en Servicio y/o Unidades de Endocrinología Pediátrica	Hasta el 28/02/2022
PFIZER, S.A	Improving ATTR Amyloidosis Management in Spain	Hasta el 28/02/2022
Industrial Farmacéutica Cantabria, S.A.	Premios Celebrate Innovation	Hasta el 28/02/2022
Universidad Pontificia Comillas	Certamen de Fisioterapia San Juan de Dios	Hasta el 28/02/2022
Revista Rol de Enfermería	Premio Néstor Bereciartu	Hasta el 28/02/2022
Universidad Pontificia de Comillas	Certamen de Enfermería San Juan de Dios	Hasta el 28/02/2022
Sociedad Española de la Rodilla	Convocatoria de Becas para Rotación Externa	Hasta el 28/02/2022
PFIZER, S.A	Global Hemophilia Aspire	Hasta el 01/03/2022
European Society of Endocrinology	Small Meeting Grants	Hasta el 01/03/2022
Cancer Research Institute (CRI)	CRI Irvington Postdoctoral Fellowships	Hasta el 01/03/2022
Alliance For Lupus Research	Lupus Innovation Award	Hasta el 01/03/2022
Fundación BBVA	Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España	Hasta el 01/03/2022

Alliance for Lupus Research	Lupus Mechanisms and Targets Award	Hasta el 01/03/2022
European Foundation for the Study of Diabetes	Efsd and Sanofi Outlook To The Next 100 Years of Insulin: Innovative Insulin Delivery and Monitoring Systems	Hasta el 01/03/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Postgraduate Teaching Visits to Resource Poor Countries	Hasta el 01/03/2022
European Foundation for the Study of Diabetes	Future Leaders Award Programme	Hasta el 01/03/2022
World Anti-Doping Agency's	Scientific Research Grant	Hasta el 01/03/2022
GRIFOLS, S.A.	Alta – Alpha-1-Antitrypsin Laurell'S Training Award	Hasta el 01/03/2022
NOVO NORDISK	Access To Insight Initiative: Basic Research Grant	Hasta el 01/03/2022
NOVO NORDISK	Access To Insight Initiative: Clinical Research Grant	Hasta el 01/03/2022
Fundacion Mutua Madrileña	Ayudas a Proyectos de Investigación en Salud	Hasta el 03/03/2022
Fundacion Inocente Inocente	Proyectos Asistenciales para Niños y Adolescentes con Cáncer y su Familias	Hasta el 04/03/2022
Fundacion Inocente Inocente	Proyectos de Investigación en Cáncer Infantil	Hasta el 04/03/2022
Foundation for Prader-Willi Research	FPWR Grant Program	Hasta el 04/03/2022
Fundación Jérôme Lejeune	Grant For Research Into Genetic Intellectual Disabilities	Hasta el 06/03/2022
The Company of Biologists	Scientific Meeting Grants	Hasta el 08/03/2022
GRIFOLS, S.A.	Martín Villar Haemostasis Awards	Hasta el 11/03/2022
European Federation of Immunological Societies	Meeting Support	Hasta el 12/03/2022
Asociacion Española de Coloproctología	Becas Dr. Benjamín Narbona de Cooperación Internacional en Coloproctología	Hasta el 13/03/2022

Asociación Española de Coloproctología	Becas FAECP para Estancias Hospitalarias para Especialistas	Hasta el 13/03/2022
Fundación Alicia Koplowitz	Becas de Formación Especializada en Neuropediatría	Hasta el 15/03/2022
Fundación Alicia Koplowitz	Ayudas de Formación Avanzada en Psiquiatría y Psicología Infantojuvenil	Hasta el 15/03/2022
Fundación BBVA	Ayudas a Proyectos de Investigación Científica	Hasta el 15/03/2022
European Society of Radiology	Visiting Scholarship Programmes Europe	Hasta el 15/03/2022
Lupus Research Alliance	Distinguished Innovator Award	Hasta el 15/03/2022
Human Frontiers in Science Program Organization (HFSP)	HFSP Research Grants 2023	Hasta el 24/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Concurso Casos Clínicos Residentes	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Becas Fundación Piel Sana de Formación y/o Investigación en Centros Extranjeros	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Ayuda a Proyectos de Cooperación Dermatológica	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Mejor Trabajo Sobre Eczema y Alergia Cutánea Profesor Giménez Camarasa	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Mejores Trabajos Publicados Profesor Miguel Armijo	Hasta el 25/03/2022
Sociedad Española del Sueño	Beca de Estancia en Unidad Sueño	Hasta el 31/03/2022
Grupo de Tratamiento de Tumores Digestivos	Ayuda TTD a Proyectos de Investigación	Hasta el 31/03/2022
Sociedad Española de Nefrología	Ayudas a la Investigación en Nefrología	Hasta el 31/03/2022
Sociedad Española del Sueño	Beca de Investigación SES	Hasta el 31/03/2022
Fundación Uno Entre Cien Mil	Beca para la Investigación en el Área de la Leucemia Infantil	Hasta el 31/03/2022
Grupo de Tratamiento de Tumores Digestivos	Becas de Estancias de un año en Centro de Referencia en el Extranjero	Hasta el 31/03/2022

Sociedad Española de Nefrología	Ayuda Alberto Tejedor a la Investigación en Trastornos Hidroelectrolíticos y Ácido-Base	Hasta el 31/03/2022
Fundación HNA	Premio Investigación Científica de Salud	Hasta el 31/03/2022
GRIFOLS, S.A.	Aspire: Award for Scientific Progress in Immunodeficiency Research	Hasta el 31/03/2022
Fundación Jesús Serra	Premio a la Investigación	Hasta el 01/04/2022
Fundación Grupo español de investigación en Cáncer Mama	Bolsa de Viaje GEICAM	Hasta el 01/04/2022
Sociedad española de medicina de Familia Y Comunitaria	Ayudas para la Realización de Tesis Doctorales Isabel Fernández	Hasta el 03/04/2022
Fundación Alicia Koplowitz	Ayudas Predoctorales en Salud Mental Infante-Juvenil	Hasta el 03/04/2022
European Foundation for the Study of Diabetes	European Research Programme On Multi-System Challenges in Diabetes	Hasta el 04/04/2022
Asociación Española de Pediatría	Beca de Investigación Invest-AEP	Hasta el 05/04/2022
PFIZER, S.A	Immunotherapy in Urothelial Carcinoma	Hasta el 12/04/2022
Sociedad Española de Neurociencia	Ayudas de la SENC para Actividades de Carácter Científico-Técnico o de Divulgación Científica	Hasta el 15/04/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Ayuda Euromelanoma: Proyecto de Investigación Sobre Cáncer Cutáneo	Hasta el 15/04/2022
Simons Foundation Autism Research Initiative	Human Cognitive and Behavioral Science	Hasta el 25/04/2022
Fundación CRIS de Investigación para vencer el Cáncer	Real-Life Trial in Oncology Programme	Hasta el 30/04/2022
Asociación Española de Pediatría	Beca de Investigación Invest-AEP	Hasta el 05/04/2022
GRIFOLS, S.A.	Gatra – Grifols Antithrombin Research Award	Hasta el 30/04/2022

GRIFOLS, S.A.	Albus-Albumin Awards Program	Hasta el 30/04/2022
Asociación Nacional de Directivos de Enfermería	Premio de Investigación en Gestión de Enfermería	Hasta el 01/05/2022
Fundacion Jose Luis Castaño	Premio de Investigación Binding Site	Hasta el 01/05/2022
Desmoid Tumor Research Foundation	Research Grant 2021	Hasta el 01/05/2022
Springer Nature Limited	Nature Awards For Inspiring Women in Science	Hasta el 06/05/2022
Society for Endocrinology	Endocrine Nurse Grant	Hasta el 18/05/2022
Confederación Española de Familias de Personas Sordas	Premio Fiapas	Hasta el 03/06/2022
Fundación BBVA	Premio Fronteras del Conocimiento	Hasta el 30/06/2022
The Company of Biologists	Conference Travel Grants	Hasta el 06/06/2022
Leo Foundation	Leo Foundation Awards	Hasta el 21/06/2022
Fundación La Caixa	Ayudas a Proyectos Sociales en Andalucía	Hasta el 23/06/2022
Federación Española de Asociaciones de Terapia Familiar	Ayuda a la Investigación de la Eficacia de la Terapia Familiar	Hasta el 30/06/2022
Sociedad Española de Neurorradiología	Beca de Investigación de Neurorradiología	Hasta el 30/06/2022
Fundación Renal Iñigo Alvarez de Toledo	Premio de Investigación en Enfermería y la Humanización en el trato a los Pacientes	Hasta el 30/06/2022
Federación Española de Asociaciones de Terapia Familiar	Premio de Investigación sobre Familias y Terapia Familiar	Hasta el 30/06/2022
Progeria Research Foundation	Medical Research Grant	Hasta el 01/07/2022
Fundación Ángel Muriel	Premio de Investigación Médica en el Ámbito Oncológico	Hasta el 29/07/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Roche Collaborative Research Fellowship	Hasta el 01/09/2022

Association for Research in Vision and Ophthalmology	The Mallinckrodt Uveitis Research Fellowship	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Pfizer Ophthalmics Carl Camras Translational Research Awards	Hasta el 01/09/2022
Sociedad Española de Nefrología	Becas para Rotaciones de Residentes en Centros Extranjeros	Hasta el 30/10/2022
Fundacion Jose Luis Castaño	Ayuda para un Proyecto de Investigación Multicéntrico	Hasta el 31/10/2022
Clinic and Laboratory Integration Programme (Clip) 2022	Clinic and Laboratory Integration Programme	Hasta el 01/12/2022
Sociedad Española de Patología Dual	Becas para la Traducción de Artículos Científicos	Hasta el 31/12/2022
The Franklin Institute	Benjamin Franklin Medals	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Collaborative Research Meeting Award	Hasta el 31/12/2022
Lymph & Co	Consortium Initiation Grant	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Research Training Fellowship	Hasta el 31/12/2022
Fundacion Index	Programa Florence	Hasta el 31/12/2022
Eli Lilly and Company	Investigator Initiated Research	Hasta el 31/12/2022
Red Española de Investigadores en Dolencias de la Espalda	Premio de Investigación de la REIDE	Hasta el 31/12/2022

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Comisión Europea	EJP RD – Networking Support Scheme (NSS) Call	Hasta el 01/03/2022
Comisión Europea	Horizon Impact Award	Hasta el 08/03/2022

Comisión Europea	Marie Sklodowska-Curie: Staff Exchanges (SE)	Hasta el 09/03/2022
Comisión Europea	ERC Consolidator Grant	Hasta el 17/03/2022
Comisión Europea	HE-Cluster 4 – Digital, Industry and Space	Hasta el 30/03/2022
Comisión Europea	He-Cluster 4 – Digital, Industry and Space	Hasta el 05/04/2022
Comisión Europea	He – Cluster 1 – Health	Hasta el 21/04/2022
Comisión Europea	He-Cluster 5 – Climate, Energy and Mobility	Hasta el 26/04/2022
Comisión Europea	He- Mission Cancer	Hasta el 26/04/2022
Comisión Europea	European Cooperation in Science and Technology	Hasta el 20/10/2022

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

