



Noticias

#GetafeInvestiga

La relación entre la administración de noradrenalina y el desenlace desfavorable en el paciente quemado



En este mes de julio, el Dr. José Ángel Lorente Balanza y la médico residente Ana Salvador Rodríguez presentaban, delante de la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#), el trabajo de investigación “Relación entre la administración de noradrenalina y desenlaces desfavorables en pacientes quemados (Hospital Universitario de Getafe, 1991-2019)”.

Pocas áreas en la medicina crítica han experimentado tan notorios avances como el manejo multidisciplinario del paciente quemado grave, en la Unidad de Grandes Quemados (UGQ). Disminuyendo notablemente la mortalidad de los afectados.

No obstante, numerosos aspectos del abordaje intensivo de estos pacientes continúan siendo un reto. Se desconoce qué cambios fisiológicos o en la función de órganos forman parte del concepto de Fracaso de la Resucitación. A este respecto, no se evidencian estudios realizados en pacientes quemados críticos que demuestren las complicaciones derivadas de la necesidad de noradrenalina en el tratamiento del shock, constituyendo un reto para el presente estudio.

En la literatura científica encontramos buenas descripciones de la fisiopatología del *shock*, fases del paciente quemado, y sus complicaciones derivadas. Factores como la edad, el sexo, el manejo inadecuado de la superficie corporal quemada, o la lesión por inhalación, agravan el riesgo de mortalidad en el paciente gran quemado.

Entre los desenlaces desfavorables de este tipo de pacientes destaca: la mortalidad, el desarrollo del síndrome de disfunción multiorgánica, la necesidad de terapia renal sustitutiva, y el desarrollo de infecciones.

Se han propuesto varios métodos para lograr una óptima resucitación, pero se desconoce cuál es el régimen de resucitación más adecuado y que se asocie a menores desenlaces desfavorables durante las siguientes fases de la evolución de paciente: fase de post-resucitación y fase de inflamación-sepsis.

En el estudio —observacional, analítico, longitudinal y retrospectivo—, se fijaba como objetivo principal el analizar la asociación entre necesidad de noradrenalina durante la fase de resucitación —primeros tres días de estancia en la UGQ— y la incidencia de mortalidad durante la estancia de los pacientes quemados críticos adultos, en este caso en el Hospital Universitario de Getafe.

Con una muestra robusta, de más de mil pacientes, registrados en un periodo amplio de tiempo —entre los años 1991 y 2019—, en un centro de referencia en la prevención de las infecciones y en el tratamiento de quemados críticos como lo es el Hospital de Getafe, los resultados son harto interesantes.

Comentaba el Dr. Lorente Balanza la importancia de contar con personal especializado en el manejo del paciente gran quemado: enfermería, intensivistas, cirujanos plásticos, entre otras especialistas, son perfiles que contribuyen decisivamente a la mayor supervivencia y alcance de mejores resultados en la recuperación funcional del paciente aquí estudiado.



Entre las líneas de investigación del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario de Getafe, se encuentra el análisis del patrón de disfunción multiorgánica y los mecanismos por los que éste se produce, en pacientes con quemaduras extensas; así como el estudio de la Fase D en su situación. Esta fase dura los primeros 2-3 días tras el trauma, y consiste en inestabilidad hemodinámica, pérdida de volumen plasmático al espacio extravascular, e hipoperfusión del tejido quemado. Se trata de una fase en la cual el paciente ha percibido un tratamiento especializado y, en caso contrario, el paciente evoluciona de forma desfavorable —incluso, en el quemado de sistemas, con el fallecimiento—.

“Por eso estamos interesados en estudiar cuál es la mejor forma de tratar a esos pacientes en fase de resucitación, para monitorizar su respuesta fisiológica al tratamiento, y así conseguir los mejores resultados. En este contexto se entiende la investigación que presentamos ahora”, aclara el Jefe de Servicio de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario de Getafe, y director de esta proyecto de investigación, el Dr. José Ángel Lorente Balanza.



Más Información: <https://iisgetafe.es/relacion-entre-la-administracion-de-noradrenalina-y-desenlaces-desfavorables-en-el-paciente-quemado/>

El Hospital de Getafe y Airbus avanzan en su segundo Proyecto de Innovación Estratégica



El Hospital Universitario de Getafe y la Planta de Airbus de Getafe han presentado los primeros resultados de su segundo Proyecto Operativo de Colaboración que está analizando la organización y funcionamiento del centro en grupos de trabajo integrados por 70 profesionales de todas las categorías del Hospital, así como ingenieros de distintas áreas de la planta de Airbus de Getafe. El objetivo de la iniciativa, continuación del primer proyecto conjunto de 2018, es compartir modelos de gestión y buscar oportunidades de mejora que redunden en beneficio de asistencia sanitaria, así como los procesos de producción de la aeronáutica.

El director general de Hospitales e Infraestructuras Sanitarias, Fernando Prados; el director gerente del Hospital Universitario de Getafe, Miguel Ángel Andrés Molinero; el presidente de aviones comerciales de Airbus en España, Ricardo Rojas; y el director de aviones comerciales de la Planta de Getafe, Jesús López Medina, han presidido la reunión en la que los líderes de cada grupo han expuesto los avances realizados. Los trabajos continuarán en los próximos meses con el objetivo de realizar una sesión de cierre en diciembre.



El director gerente del Hospital Universitario de Getafe, Miguel Ángel Andrés Molinero, ha destacado la relevancia del proyecto para lograr una transferencia real de conocimientos y avances concretos en la gestión, eliminando procesos ineficientes. Por su parte Jesús López Medina, director de aviones comerciales de la Planta de Getafe, ha resaltado el “rigor, profesionalidad y pasión” de los grupos de trabajo, “lo que está permitiendo el beneficio mutuo y obtener resultados”.

Metodología LEAN

Entre los meses de febrero a junio se han realizado varias sesiones de trabajo mediante la aplicación de la metodología “LEAN” y basado en el Sistema de Operaciones de Airbus (AOS, en sus siglas inglesas), en las que se han analizado los procesos de las áreas seleccionadas y, como resultado del análisis, los distintos grupos de trabajo están generando propuestas de mejora con planes concretos de implementación.

Las áreas de trabajo del Hospital afectan a Farmacia, Admisión, Hospitalización del Área Médica, Radiodiagnóstico, Prevención de Riesgos Laborales, Área Quirúrgica, Absentismo, Ergonomía, Buenas Prácticas y Gestión de Objetivos.

Entre los proyectos, destaca el de distribución y dispensación de medicación que tiene como objetivo optimizar el proceso, minimizar las interrupciones y devoluciones y mejorar la eficiencia; el de la introducción de la polivalencia y poli competencia en el área de Enfermería del Bloque Quirúrgico y el proyecto para vincular la hemodiálisis a la hospitalización del enfermo renal y vascular, lo que agilizaría este tratamiento.

Así mismo, se está trabajando para mejorar las tareas administrativas y de coordinación aplicando herramientas de Airbus en el proceso de hospitalización del paciente y en las pruebas de Radiología, especialmente en pacientes ingresados.

Otros proyectos destacados son la mejora del tratamiento de imágenes en robots, en el que Airbus está aplicando los conocimientos del Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital para mejorar su experiencia en este campo con vistas a mejorar los procesos de su Planta de aviones comerciales de Getafe; el de ergonomía predictiva orientado al análisis individualizado de la persona en el puesto de trabajo y el de jornadas técnicas, mediante el que Airbus está incorporando el enfoque de gestión del conocimiento del Hospital y este elemento del sistema online de formación continuada de la aeronáutica.

Visita a las instalaciones de la FIBHUG

Este mismo día, nuestra compañera, la Dra. Isabel Sánchez Muñoz, Responsable Biobanco y secretaria técnica CEIm, acompañó a la delegación de Airbus por las instalaciones de la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe, mostrándoles](#), además de los quirófanos y laboratorios, la creación de piel artificial.



XIII Premios a la mejora de la Calidad en la Atención a los Pacientes

La [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) participaba, patrocinando, los **XIII Premios a la mejora de la calidad en la atención a los pacientes, del Hospital Universitario de Getafe**. En esta edición entregados por el subdirector general de Calidad Asistencial y Cooperación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, D. Alberto Pardo Hernández.

Estos premios tienen como objetivo fomentar la comunicación de proyectos que permitan mejorar la asistencia de los pacientes. Este año con el lema “Promoviendo el liderazgo en humanización, innovación y calidad”.

Los galardones han recaído en los trabajos:

- “*Localización del paciente/agilización en el proceso de ingreso o traslado a la Unidad de Hospitalización 3C*”, del Servicio de Medicina Interna y Dirección de Enfermería en la categoría de Innovación;
- “*Mejora del proceso organizativo y de funcionamiento en el área de Hospital de Día Onco Hematológico*” de los servicios de Oncología y Hematología y Dirección de Enfermería en la categoría Humanización.

Asimismo, ha sido premiado, en la categoría de Calidad, el trabajo “*¡Etiquétame! El laboratorio y la seguridad del paciente como criterio indispensable en la calidad asistencial*” del Servicio de Análisis Clínicos y la Dirección de Enfermería.



Premio CALIDAD

Premio HUMANIZACIÓN

Premio INNOVACIÓN

El subdirector general de Calidad Asistencial ha resaltado en su intervención, el trabajo de los profesionales del centro, plasmado en 20 proyectos de mejora, que “son un germen que sin duda va a fructificar en mejoras en la atención de los pacientes”.

Pardo ha manifestado que “la calidad es el sentido común sistematizado, lo que nos hace mejorar, con herramientas como la [metodología LEAN](#) gracias a la alianza y el proyecto de colaboración del Hospital de Getafe con la aeronáutica Airbus”.



De izq. a dcha.: D. Miguel Ángel Andrés Molinero, Director Gerente del Hospital Universitario de Getafe; D. Alberto Pardo Hernández, Subdirector General de Calidad Asistencial. Subdirección General de Calidad Asistencial; D. Moisés Rodríguez Martínez, periodista y presentador del Canal 24 Horas de RTVE; Dña. María Isabel Carrión Bolaños, Directora Enfermería del HUG.

El director gerente del [Hospital Universitario de Getafe](#), D. Miguel Ángel Andrés Molinero, ha recordado que este año se han incorporado los servicios de Neurofisiología Clínica, Medicina Nuclear y la Unidad de Vértigo, a las unidades ya certificadas con la Norma ISO 9001. Con lo que se elevan a 23 los servicios y unidades del Hospital con esta certificación ISO.

Así mismo, el director gerente, en su intervención, ha puesto en valor la consolidación del compromiso del Hospital para con el medioambiente, plasmado en su sistema de gestión certificado con la Norma ISO 14001. "Hay que destacar la elevada concienciación en la adecuada segregación de residuos lo que, un año más, nos ha llevado a ser unos de los hospitales de Madrid que más porcentaje de residuos para reciclaje genera y seguimos manteniendo la distinción de Excelente dentro del Modelo de Reconocimiento en Responsabilidad Social Socio-sanitaria impulsado por la Consejería de Sanidad".

La XIII Jornada ha contado con la conferencia "El valor del profesional sanitario en primera línea. Visión periodística" a cargo de D. Moisés Rodríguez Martínez, periodista y presentador del Canal 24 Horas de RTVE. En ella, ha resaltado la implicación y entrega de los profesionales sanitarios madrileños durante la pandemia, manteniendo una actitud cercana y un trato humanizado a pesar de las dificultades.

Sin duda, la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) se congratia de poder participar de este tipo de acciones en pro de la mejora continua, la calidad y la innovación en materia de salud y atención a los pacientes.

Enrique nos cuenta su experiencia en la FIBHUG



Enrique tiene dieciséis años y cursa un bachillerato internacional en el que debe realizar trabajos finales e intermedios, entre el primer y segundo curso. Por este motivo le acogemos ahora en nuestra Fundación, en la que ha podido conocer los proyectos de investigación que realizamos, las técnicas, maquinarias y profesionales que diariamente desempeñan aquí su labor.

En estos días, también ha podido visitar las instalaciones del [Hospital Universitario de Getafe](#) y conocer las distintas especialidades médicas. Ahora que finaliza su estancia le entrevistamos para conocer su opinión y experiencia, de primera mano.

– ¿En qué consiste el programa que realizas en la FIBHUG, Enrique?

He terminado el primer curso de bachillerato y el próximo año paso al segundo curso.

Mi modalidad de bachiller es un poco especial. Es un bachillerato internacional, y una de las características es que debes presentar un proyecto final de cada asignatura y, a su vez, uno global de todo el bachillerato.

En la Fundación realizo tres de estos proyectos finales de asignatura.

– ¿Qué te ha parecido la experiencia?

Lo cierto es que me ha gustado mucho. Sobre todo, poder ver lo que se hace en investigación biomédica.

Desde fuera parece diferente. Es interesante comprobar la traslación del trabajo realizado en investigación, a la labor asistencial.

– Descríbenos un poco tu experiencia aquí: qué has visto, por dónde has rotado, etcétera.

He tenido suerte y he podido ver un poco de todo. Desde las técnicas que se ejecutan, pasando por la maquinaria de la que se dota la Fundación, las labores que realiza cada investigador; hasta los distintos servicios médicos del Hospital Universitario de Getafe y su labor asistencial diaria. Traumatología, pediatría, cirugía, medicina intensiva...

– ¿Y de todas las especialidades por las que has rotado, cuál es la que te ha gustado más?

Traumatología.

– ¿Te ha ayudado esta experiencia a clarificar tu voluntad de estudiar una carrera u otra en el futuro, o es una cuestión que ya tenías clara?

Bueno, lo tenía más o menos claro, pero sí, me ha reforzado en mi idea de estudiar Medicina.

– ¿Recomendarías esta experiencia a otros estudiantes? ¿Qué te ha parecido?

Si, claramente la recomendaría. De este modo, uno puede hacerse una idea verdaderamente certera de lo que es trabajar aquí.

Yo tenía bastante claro lo que quería cursar en un futuro cercano, y aún así agradezco haber podido vivir, por unos días, la realidad, tanto de la investigación biomédica, como de la labor asistencial de los profesionales sanitarios.

Me he sentido muy cómodo. La gente ha sido muy agradable y atenta a la hora de mostrarme su labor diaria, e incluso los pacientes, que no han tenido reparo por mi presencia y han sido muy amables.



#Formación. Fundamentos de las revisiones sistemáticas en Ciencias de la Salud



El 24 de octubre de 2022 comenzará la segunda edición del curso “**Fundamentos de las revisiones sistemáticas en Ciencias de la Salud**” organizado por el [Hospital Universitario de Getafe](#). Para el que, además, se ha solicitado la Acreditación de actividades de formación continuada de profesiones sanitarias.

Las revisiones sistemáticas se están volviendo cada vez más importantes para los profesionales sanitarios al recuperar, evaluar y resumir los estudios relevantes sobre una intervención, prueba de diagnóstico, factor pronóstico u otro tema de salud o asistencia sanitaria, de forma sistemática, explícita y reproducible.

Este curso pretende guiar a los asistentes en el proceso de revisión sistemática de la literatura, en especial en dos aspectos: a) conocer los pasos, fundamentos de las revisiones sistemáticas y los estándares, guías y manuales para su realización; y, b) desarrollar y emplear una estrategia de búsqueda sistemática documentando el proceso, de modo que éste sea transparente y reproducible.

Las matrículas deben realizarse por medio de la plataforma de formación de la [Intranet](#) utilizando el correo electrónico corporativo al que llegará la confirmación de la inscripción, así como las comunicaciones durante el curso.

Para el desarrollo del curso se seguirá una metodología mixta. Es decir, online y síncrona:

- Online (Campus Virtual del Servicio de Análisis Clínicos) con una duración de cuatro semanas (del 24 de octubre al 13 de noviembre de 2022) estructurando la materia en tres unidades didácticas.
- Dos videoconferencias síncronas, presenciales y de asistencia obligatoria, de dos horas y media cada una, en horario de tarde;

- Diversos retos en cada unidad didáctica y un ejercicio de tipo cuestionario para que los alumnos lo realicen offline.

El curso está pensado para el personal sanitario del Hospital Universitario de Getafe, y tendrá un cupo límite de 30 plazas. **La docencia la impartirá Dña. Concepción Campos Asensio**, licenciada en Farmacia y máster en Biblioteconomía por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente, responsable del Servicio de Biblioteca en dicho Hospital.

Programa formativo

Tema 1. Generalidades

- Características de una revisión sistemática y familia de las revisiones
- Etapas de una revisión sistemática
- Tipos de revisiones y preguntas
- Manuales, estándares y guías de cómo realizar y como informar las revisiones sistemáticas.

Tema 2. Búsqueda sistemática de estudios

- Características de las búsquedas para revisiones sistemáticas.
- Participación del bibliotecario. Entrevista inicial.
- Búsqueda preliminar.
- Búsqueda de estudios en bases de datos y selección de fuentes y plataformas.
- Conversión de estrategias de búsqueda entre diferentes recursos.
- Límites y Filtros de búsqueda.
- Sesgos y reproducibilidad en la localización de estudios.
- Búsqueda de complementaria de estudios en otras fuentes y literatura gris.

Tema 3. Tras la búsqueda

- Determinar por qué un artículo no es recuperado en nuestra búsqueda.
- Revisión de pares de la estrategia de búsqueda.
- Búsqueda de retractaciones.
- Comprobar que ninguno de los estudios incluidos en la RS está publicado en una revista depredadora.
- Actualizar las búsquedas.
- Gestión de los resultados de la búsqueda de evidencia.
- Selección de estudios: Cribado de documentos aplicando los criterios de inclusión/exclusión. Herramientas para la selección de estudios. Tablas de extracción de datos.
- Documentar el proceso de búsqueda y estándares para reportar la RS
- Extracción de datos.
- Evaluación de la calidad de los estudios. Valoración del riesgo de sesgo.
- Análisis de datos y síntesis de hallazgos. Diagrama de flujo.
- Evaluación de la calidad de la evidencia.

XIV Premio Jóvenes Investigadores

Objetivos

Esta convocatoria tiene como objetivo principal dar audiencia a los profesionales más jóvenes, para que puedan exponer ante sus compañeros y el resto de profesionales del Hospital los resultados de las líneas de investigación en el campo de la Biomedicina y las Ciencias de la Salud en las que participan, premiando los trabajos de mayor calidad, como estímulo para la dedicación a la investigación en todo el ámbito del Hospital y el Instituto de Investigación Sanitaria.



Quienes pueden participar

Residentes (MIR, PIR, QIR, BIR, FIR, EIR, becarios pre-doctorales y becarios post-MIR) del Hospital Universitario de Getafe.

Médicos adjuntos Hospital Universitario de Getafe en sus primeros 5 años de actividad.

Profesionales de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe en sus primeros 5 años de actividad.

Investigadores predoctorales vinculados a la Universidad Europea de Madrid (UEM).

Presentación de trabajos

- Todos los investigadores están invitados a presentar comunicaciones sobre trabajos de **investigación clínica o básica** en los que hayan participado, que se hayan presentado en congresos nacionales o internacionales **desde el 1 de octubre de 2021 hasta el 1 de septiembre de 2022**, o que hayan sido publicados en ese periodo de tiempo.
- No hay límite en el número de trabajos presentados por Servicio y/o Grupo.
- El plazo para la presentación de trabajos termina el **lunes 12 de septiembre a las 23:59 hrs.**
- Es condición indispensable que alguno de los firmantes del trabajo sea un residente **en proceso de formación** (MIR, PIR, QIR, BIR, FIR, EIR, becarios pre-doctorales y becarios post-MIR), en el Hospital Universitario de Getafe, en la Fundación de Investigación Biomédica del HUG; médico adjunto del Hospital Universitario de Getafe en sus primeros 5 años de actividad, investigador predoctoral de la UEM, o bien, profesional de la Fundación de

Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe en sus primeros 5 años de actividad.

- Los resúmenes (*abstracts*) de los trabajos se presentarán en **formato Word**, con una extensión del texto descriptivo no superior a 350 palabras (aproximadamente 2200 caracteres contando espacios o una cara de hoja Din A4). Se podrán adjuntar una figura o una tabla. **No se admitirán a concurso artículos completos.**
- Los redactores del *abstract* deberán tener en cuenta el carácter multidisciplinar del jurado y de la audiencia, de modo que la introducción y las conclusiones ayuden a realzar la significación, actualidad y oportunidad del trabajo presentado.
- El **encabezamiento** del *abstract* contendrá el título del trabajo, lista de autores, con el Residente/Investigador presentador en primer lugar, mención de los servicios participantes en el mismo y la fecha, lugar y organización responsable del congreso o publicación en la que se ha presentado el trabajo.
- Una **introducción** enunciará brevemente el estado actual de la cuestión que el trabajo aborda y los objetivos propuestos, ya sea en un mismo epígrafe o en dos epígrafes separados (**Antecedentes, Objetivos**).
- El apartado de **Métodos** detallará sucintamente la selección de sujetos u objetos de la investigación y los métodos o estudio aplicados, incluyendo una referencia al método estadístico.
- El apartado de **Resultados** debe contener datos objetivos, cuantificados, con cálculos de significación estadística, que permitan al Jurado valorar la idoneidad de las conclusiones. No es aceptable informar de resultados con consideraciones subjetivas no cuantificables (mejor, peor, mayor, menor...).
- El apartado final de **Conclusiones** resumirá en muy breves líneas el alcance y significado actual y futuro de los resultados observados en el contexto planteado en la introducción.
- Los trabajos presentados en forma de *abstract* deberán presentarse **asimismo** en forma de *poster* (**formato A0, 90 cm ancho x120 cm alto**) en formato electrónico.

SI

NO

- El **encabezamiento** del *póster* contendrá el título del trabajo, lista de autores, con el Residente presentador en primer lugar, mención de los servicios participantes en el mismo y la fecha, lugar y organización responsable del congreso o publicación en la que se ha presentado el trabajo.

- Estos *posters* serán expuestos en el transcurso de la XIV Jornada Científica del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de Getafe, que se celebrará el día 26 de octubre de 2022.
- La Fundación de Investigación proveerá apoyo técnico para la proyección de los *posters*.

De entre los *abstracts* presentados, el jurado seleccionará a 12 candidatos al premio que expondrán en forma de comunicación oral, y 5 más que se presentarán en forma de *poster* científico. Todo ello en la **XIV Jornada Científica del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de Getafe** que se celebrará el **MIÉRCOLES 26 de octubre de 2022** en el Salón de Actos del Hospital Universitario de Getafe.

Se primará el trabajo multidisciplinar, de cooperación entre Servicios del Hospital. En trabajos multicéntricos se valorará la parte del trabajo desarrollada en el Hospital Universitario de Getafe.

La Fundación de Investigación informará a los autores de los trabajos seleccionados para presentación oral y les asistirá en la preparación de la presentación cuando sea necesario. *Todas las presentaciones (formato *.ppt) deberán estar cargadas en el ordenador del Salón de Actos el día antes de la celebración de la Jornada Científica.*

Se invita además a los alumnos de 6º año de Medicina de la UEM a exponer los *posters* que presentaron como Trabajos de Fin de Grado en esta Jornada, junto con los de los Residentes, como colofón del trabajo desarrollado en el Hospital durante los años clínicos y expresión de apertura a una colaboración científica y formativa continuada con el Hospital. **El plazo para la presentación de estos posters termina el lunes 12 de septiembre a las 23:59 hrs.**

Los resúmenes (*abstracts*) y los *posters* que opten al **XIV Premio Jóvenes Investigadores** se enviarán en **formato electrónico** a la dirección de correo:

jornadacientificagetafe.hugf@salud.madrid.org

Premios

Se concederán 3 premios y 2 accésit, que consistirán en un diploma acreditativo y una cantidad destinada al reembolso de gastos relacionados con la adquisición de material y/o actividades formativas relacionadas con el proyecto de investigación.

- a. 1er premio investigación básica: 1.000 €.
- b. 1er premio investigación traslacional: 1.000 €.
- c. 1 accésit investigación básica: diploma acreditativo.
- d. 1 accésit investigación traslacional: diploma acreditativo.
- e. 1 premio póster científico: diploma acreditativo.

XIV Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe



La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe convoca la decimocuarta edición del **Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe**, para investigadores del Hospital Universitario de Getafe, de la propia Fundación y de la Universidad Europea de Madrid (UEM).

Finalidad de la convocatoria:

Objetivo: Fomentar la Investigación biomédica **traslacional, de alta calidad**, mediante la concesión de un premio a la mejor publicación o conjunto de publicaciones basadas en un trabajo de investigación original, desarrollado por un investigador o un grupo de investigación vinculado al Hospital Universitario de Getafe y/o la UEM.

Ámbito de aplicación: Biomedicina y Ciencias de la Salud.

Requisitos de los solicitantes:

1. Los trabajos de investigación que opten a los Premios deberán haber sido publicados entre el **1 de octubre 2021 y el 1 de septiembre de 2022**, ambos inclusive, en forma de "artículos originales", excluyéndose por tanto el resto de tipos de publicaciones científicas (editoriales, artículos de revisión, etc.).
2. El investigador o el grupo de investigación, que puede ser multidisciplinar, firmante del trabajo de investigación debe estar vinculado al Hospital Universitario de Getafe o a la Fundación, y deberá haber desarrollado el trabajo de investigación, motivo de la publicación, en dicho hospital. No se considera excluyente que el proyecto de investigación haya sido realizado en colaboración con otros investigadores nacionales o extranjeros, siempre que

una parte significativa del trabajo de investigación haya sido realizado en el Hospital Universitario de Getafe.

3. Quedan **excluidos** de esta convocatoria, los investigadores o grupos de investigación premiados en la convocatoria anterior correspondiente a 2021.

Características del Premio

1. El premio se concederá al grupo de investigación o al investigador único firmante del artículo.
2. El premio consiste en una estatuilla conmemorativa.

Documentación requerida:

La documentación se presentará en formato electrónico (Word o PDF) por e-mail a la dirección jornadacientificagetafe.hugf@salud.madrid.org e incluirá:

1. Solicitud en modelo normalizado debidamente cumplimentado.
2. Un ejemplar del trabajo o trabajos de investigación en formato *.pdf.
3. Datos de los componentes del grupo de investigación (nombre de investigadores, servicio al que pertenecen...) y una breve descripción de su trayectoria y de su aportación al trabajo presentado.
4. Datos de contacto del representante del grupo o, en su caso, del Investigador único firmante del trabajo.

La fecha límite de recepción de trabajos será el **lunes 12 de septiembre de 2022, hasta las 23:59 hrs.**

La presentación de las candidaturas supone la plena aceptación de estas bases.

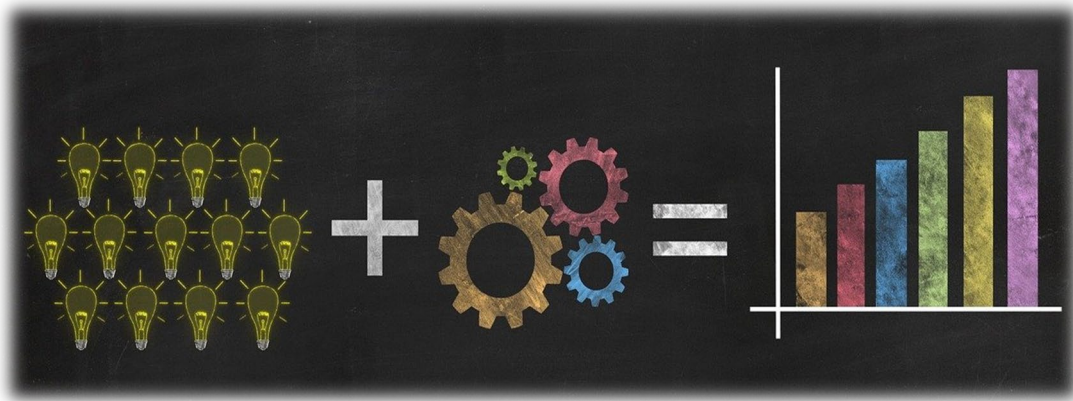
No serán admitidas las candidaturas que incumplan los requisitos básicos.

Evaluación y resolución

La evaluación de los proyectos presentados se realizará por un jurado externo compuesto por investigadores de reconocido prestigio, que no tengan ningún potencial conflicto de interés en relación con los trabajos presentados o sus autores.

La resolución se hará pública en la **XIV Jornada Científica del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de Getafe** que se celebrará el **MIÉRCOLES 26 de octubre de 2022** en el Salón de Actos del Hospital Universitario de Getafe.

II Premio Idea Innovadora del IISGetafe



La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe convoca su segunda edición del **Premio Idea Innovadora**, orientado a investigadores del Hospital Universitario de Getafe, de la propia Fundación, y de la Universidad Europea de Madrid (UEM).

Finalidad de la convocatoria:

Objetivo: Impulsar el desarrollo de propuestas innovadoras que mejoren la traslación, a la práctica clínica, de los resultados de investigación, generando un valor añadido para nuestros potenciales pacientes.

Las iniciativas pueden estar relacionadas con cualquier área asistencial.

Requisitos de los solicitantes:

1. Ser trabajador del Hospital Universitario de Getafe, de la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe, o de la Universidad Europea de Madrid (UEM).
2. Pertener a alguno de los grupos de investigación activos.
3. **Presentar la propuesta acorde a las indicaciones fijadas en el BUZÓN DE IDEAS INNOVADORAS** (<https://iisgetafe.es/innovacion/buzon-de-ideas-innovadoras/>).
4. **Presentar las propuestas antes del lunes, 12 de septiembre a las 23:59 hrs.**

Características del Premio

1. El premio se concederá a un investigador, o al grupo de investigadores, firmantes en la propuesta.
2. El premio consiste en una estatuilla conmemorativa y hasta 2.500€ para el desarrollo de la propuesta ganadora.

3. El primer firmante podrá ser requerido para presentar su proyecto innovador en la Semana de la Ciencia 2022. Para lo cual se le avisará con la suficiente antelación.

Documentación requerida:

La documentación se presentará **a través del BUZÓN DE IDEAS INNOVADORAS** del Sitio Web oficial del IISGetafe (<https://iisgetafe.es/innovacion/buzon-de-ideas-innovadoras/>) acorde a las instrucciones de envío que desde aquí se marcan.

La presentación de la candidatura supone la plena aceptación de estas bases.

Evaluación y resolución

Los proyectos presentados serán evaluados con la información ofrecida en el formulario de inscripción, y conforme a los siguientes criterios:

- a. Grado de innovación.
- b. Valor de la propuesta.
- c. Capacidad de implementación.
- d. Viabilidad económica.
- e. Potencialidad de mejora con respecto a la situación de partida.

La evaluación de los proyectos se realizará por un jurado externo que no tenga ningún posible conflicto de interés, ni con las propuestas presentadas, ni con sus autores.

La resolución se hará pública en la **XIV Jornada Científica del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de Getafe** que se celebrará el MIÉRCOLES 26 de octubre de 2022.

Medicina de Precisión e Infraestructuras. AES 2022



Convocatoria para Proyectos de Investigación de **Medicina Personalizada de Precisión**

Convocatoria para **infraestructuras** y **equipamientos** biomédicos



Este miércoles 13 de julio, Cristóbal Belda, director del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), presentaba en sesión informativa los proyectos de investigación en Medicina de Precisión e Infraestructuras, en el marco de la AES 2022.

Dotada con 81.500.000 €, esta convocatoria pretende subvencionar la puesta en marcha de mecanismos de precisión que puedan ser implementados en el Sistema Nacional de Salud español. Es decir, investigaciones maduras, con resultados fiables, que sean capaces de aportar valor a los diagnósticos, tratamientos, rehabilitaciones y pronósticos actuales.

Siendo líneas de investigación prioritarias: las pruebas de concepto y proyectos piloto para la validación y/o implementación clínica de tecnologías óhmicas y nanomedicina de precisión; la evaluación de impacto clínico y económico, estudios de variabilidad en la práctica clínica; y la identificación y análisis de las áreas de aplicación de la Medicina Personalizada de Precisión en Atención Primaria

La subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII, Rosario Perona, por su parte, profundizaba en algunos aspectos técnicos que pueden ayudar a la hora de cumplimentar correctamente la solicitud, avanzando las fechas de apertura y cierre de las convocatorias:

- a. Proyectos de Medicina Personalizada de Precisión, 19 de julio a 11 de agosto;**
- b. Infraestructuras Científicas Singulares Equipamiento Técnico-Científico, 21 de julio a 17 de agosto.**

Podrán ser beneficiarios de esta actuación, todas las entidades que desarrollen actividades de I+D+I en Biomedicina, o en Ciencias y Tecnologías de la Salud. Esto es:

- Institutos de Investigación Sanitaria acreditados.
- Entidades e instituciones sanitarias públicas con actividad clínico asistencial o sin ella: hospitales, centros de atención primaria, otros centros asistenciales distintos de los anteriores y unidades de la Administración sanitaria.
- Entidades e instituciones sanitarias privadas sin ánimo de lucro vinculadas o concertadas al SNS.
- Organismos Públicos de Investigación (OPI).
- Universidades públicas, institutos universitarios y universidades privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D.
- Los consorcios públicos y los consorcios públicos estatales con actividad en I+D+I en Biomedicina o en Ciencias y Tecnologías de la Salud.

Son áreas temáticas de interés:

- Oncología.
- Farmacogenética.
- Enfermedades infecciosas.
- Enfermedades crónicas en las que la caracterización genética y molecular y su interacción con factores biológicos, clínicos o de exposición ambiental haya mostrado potencial impacto clínico.
- Diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de patología pediátrica de alta complejidad y baja prevalencia.
- Patologías crónicas del adulto que precisen el uso combinado de datos procedentes de fuentes científicas mult institucionales con datos existentes en el Sistema Nacional de Salud.
- Monitorización basada en la integración de datos de hábitos de vida, información clínica e información genética.
- Validación interna y externa de biomarcadores técnicos y/o biológicos.
- Validación, interna y externa de eventos clínicos o biológicos precoces.
- Algoritmos de captura de información de la historia clínica de Atención Primaria y Especializada.

Deberán ser proyectos: de tres años de duración; con un número de grupos participantes distribuidos, mínimo, en seis Comunidades Autónomas; plantear un plan de viabilidad y sostenibilidad tras la financiación de la actuación correspondiente a esta convocatoria; coordinación con uno o más pilares de la infraestructura IMPaCT; y que deben permitir la estandarización de los datos biomédicos para facilitar su interoperabilidad, acceso y gobernanza con IMPaCT.

También, en la Sesión Informativa, se detallan los conceptos subvencionables y las incompatibilidades.

estará abierta del 21 de julio al 17 de agosto.

[Presentación de solicitudes](#)

Documentos normalizados

[Documento de Coordinación](#)

[Memoria del proyecto Grupo Coordinador](#)

[Memoria del proyecto Grupo No Coordinador](#)

[Certificado de Compromiso de Centro No Público](#)

[Certificado de Compromiso Depósito de Datos](#)

[Documento de Coordinación CNM_ISCIII](#)

[Declaración Responsable Cumplimiento DNSH](#)

Formación en Igualdad de Género en I+D+i

La Agencia Estatal de Investigación ha publicado varios **módulos de formación e-learning en diferentes aspectos de igualdad de género en I+D+i**.

Dichos módulos han sido desarrollados conjuntamente con la Unidad de Mujeres – y Ciencia del Ministerio de Ciencia e Innovación, en el marco del proyecto europeo SUPERA, como parte de las acciones del Plan de Igualdad de la AEI 2021-2023 para las actividades de financiación de la I+D+i.

La Unidad de Mujeres y Ciencia es un órgano creado para impulsar la perspectiva de género en las políticas científicas, tecnológicas y de innovación que afectan a la igualdad efectiva entre hombres y mujeres.

Módulos formativos

Ahora puedes realizar la formación en remoto, pinchando en los diferentes módulos y realizando la evaluación final.

Módulo 0. [Introducción a los módulos de formación e-learning en materia de igualdad de género en I+D+i](#)

Módulo 1. [Conceptos básicos y marco normativo de igualdad de género en I+D+i](#)

Módulo 2. [El marco europeo de políticas de igualdad de género en I+D+i](#)

Módulo 3. [Sesgos inconscientes de género en la evaluación](#)

Módulo 4. [Uso de un lenguaje no sexista e inclusivo](#)

Módulo 5. [Integración de una perspectiva de género en proyectos de I+D](#)

Módulo 6. [Evaluación y seguimiento de proyectos de investigación con perspectiva de género](#)

Plan de Igualdad FIB-HUG

La [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) dispone de su propio Plan de Igualdad.

Elaborado con el compromiso de la Dirección de la entidad de una parte, y de los y las trabajadoras a través de su representación sindical de otra; puedes acceder desde aquí a las 16 grandes líneas de actuación y, en general, al contenido del Plan [pinchando en el hipervínculo](#).

La noticia ITEMAS

Con fecha 12 de septiembre de 2017 se suscribió 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 para acceder a la información](#)):



Más Información:

- Noticias <https://itemas.org/comunicacion/noticias/>
- Agenda <https://itemas.org/comunicacion/agenda/>

Convocatorias, ayudas y premios

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

CONVOCATORIAS PROPIAS		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Instituto de Investigación Sanitaria IISGetafe	II Premio Idea Innovadora del IISGetafe	Hasta el 12/09/2022
Instituto de Investigación Sanitaria IISGetafe	XIV Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe 2022	Hasta el 12/09/2022
Instituto de Investigación Sanitaria IISGetafe	XIV Premio Jóvenes Investigadores	Hasta el 12/09/2022

CONVOCATORIAS NACIONALES		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Instituto de Salud Carlos III	Infraestructuras Científicas Singulares Equipamiento Técnico-Científico	Hasta el 17/08/2022
Instituto de Salud Carlos III	Proyectos de Medicina Personalizada de Precisión	Hasta el 11/08/2022

CONVOCATORIAS PRIVADAS		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Grupo Español de Investigación en Cáncer de Ovario	Becas de Investigación Traslacional "Andrés Poveda"	Hasta el 25/07/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Biomerieux Small Grant Award on Diagnostics	Hasta el 25/07/2022
Brightfocus Foundation	Macular Degeneration Research Grants	Hasta el 28/07/2022
Fundación Ángel Muriel	Premio de Investigación Médica en el Ámbito Oncológico	Hasta el 29/07/2022
Grupo Español de Cáncer Pulmón	Becas de investigación GECP	Hasta el 30/07/2022

Fundación Española de Hematología y Hemoterapia	Bolsa de viaje para la ampliación de formación de médicos residentes	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	XI Beca Janssen- Antonio Obrador	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	V Beca GETECCU- Janssen	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	V Beca GETECCU- Pfizer	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	IV Beca GETECCU- Fresenius Kabi	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	II Beca Clínica GETECCU-Galápagos	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	II Beca Básica GETECCU-Galápagos	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	Beca Básica GETECCU	Hasta el 31/07/2022
Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa	Beca Clínica GETECCU	Hasta el 31/07/2022
Fundación Vicky Foods	Premio a la Investigación en Nutrición y Salud	Hasta el 31/07/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	Premio a la actividad más original Euromelanoma	Hasta el 31/07/2022
Sociedad Española de Neurorradiología	Premio anual de Neurorradiología	Hasta el 31/07/2022
European Crohn's and Colitis Organisation	N-Ecco Research Grant	Hasta el 01/08/2022
European Crohn's and Colitis Organisation	N-Ecco Travel Award	Hasta el 01/08/2022
Fundación Española para el fomento de la investigación de la Esclerosis Lateral Amiotrófica	Proyecto de investigación para jóvenes investigadores. Proyecto por un mundo sin ELA	Hasta el 02/08/2022
PFIZER, S.A	Improving the care of patients with disorders of impaired growth	Hasta el 03/08/2022
National Multiple Sclerosis Society	Biostatistics/Informatics Junior Faculty Award	Hasta el 09/08/2022
National Multiple Sclerosis Society	Biostatistics/Informatics Junior Faculty Award	Hasta el 10/08/2022

Friedreich's Ataxia Research Alliance	General Research Grant	Hasta el 15/08/2022
The John Templeton Foundation	Large Grant Program	Hasta el 19/08/2022
The John Templeton Foundation	Small Grant Program	Hasta el 19/08/2022
Fundación Domusvi	Premio a la Mejor Práctica en el Cuidado de Personas	Hasta el 31/08/2022
Fundación BIAL	Premio BIAL de medicina clínica	Hasta el 31/08/2022
The Company of Biologists	Scientific Meeting Grants	Hasta el 23/08/2022
Fundación Domusvi	Premio Especial a la Innovación en el Sector Sociosanitario	Hasta el 31/08/2022
International Myeloma Foundation	Brian D. Novis Research Award. Junior Grant	Hasta el 01/09/2022
International Myeloma Foundation	Brian D. Novis Research Award. Senior Grant	Hasta el 01/09/2022
GEIS - Grupo Español de Investigación en Sarcomas	Beca José María Buesa de ayuda a la investigación en sarcomas	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Dr. David L. Epstein Award	Hasta el 01/09/2022
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
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Point of View Award	Hasta el 01/09/2022
Association for research in vision and ophthalmology	ARVO Foundation Collaborative Research Fellowship	Hasta el 01/09/2022
Foundation for Prader-Willi Research	FPWR Grant Program	Hasta el 09/09/2022
Grupo Paradigma	Premios Metas de Enfermería	Hasta el 10/09/2022
Fundación Española de Investigación ósea y del Metabolismo Mineral	Premio FEIOMM-GEBRO a la mejor publicación sobre Vitamina D	Hasta el 11/09/2022
American Society for Clinical Investigation	The Harrington Prize for Innovation in Medicine	Hasta el 12/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	Kreissig Award for Excellence in Retinal Research	Hasta el 13/09/2022
Fundacion Española de Medicina Interna	Ayudas FEMI para estancias formativas en el extranjero	Hasta el 14/09/2022
Fundacion Española de Medicina Interna	Premio Internista Joven Prof. Dr. Jaime Merino	Hasta el 14/09/2022

Fundacion Española de Medicina Interna	Ayudas a la Investigación Clínica	Hasta el 14/09/2022
Fundación Española de Investigación ósea y del Metabolismo Mineral	Becas FEIOMM de investigación	Hasta el 15/09/2022
Asociación Española de Cirujanos	Premios Corza	Hasta el 15/09/2022
Sociedad Española de Cardiología	Ayuda para un Proyecto de Cooperación Internacional en Cardiología	Hasta el 15/09/2022
Fundacion Española de Trombosis y Hemostasia	Premio de Investigación al mejor artículo publicado sobre trombosis y hemostasia	Hasta el 16/09/2022
Sociedad Española de Reumatología Pediátrica	Beca para Investigación en Reumatología Pediátrica	Hasta el 20/09/2022
AO Foundation	ARI Medical Research Fellowships 2024	Hasta el 30/09/2022
The Wiley Foundation	Wiley Prize in Biomedical Sciences	Hasta el 30/09/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Prevention Beyond the Pipeline	Hasta el 30/09/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Program to Accelerate Clinical Trials	Hasta el 30/09/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Drug Development Program	Hasta el 30/09/2022
Fundación SEIMC-GESIDA	Premio a la Investigación para Jóvenes Investigadores	Hasta el 30/09/2022
Fundación San Rafael	Premio Rafael Hervada a la investigación biomédica	Hasta el 30/09/2022
British Society for Neuroendocrinology	Project Support Grant	Hasta el 01/10/2022
Boehringer Ingelheim España, S.A.	Phd Fellowships	Hasta el 01/10/2022
Global Brain Health Institute	Atlantic Fellows Program	Hasta el 05/10/2022
Fundación MAPFRE	Ayudas a la Investigación Ignacio Hernando de Larramendi	Hasta el 11/10/2022
The Company Of Biologists	Travelling Fellowships	Hasta el 21/10/2022
Sociedad Española de Nefrología	Becas para Rotaciones de Residentes en Centros Extranjeros	Hasta el 30/10/2022
Sociedad Española de Reumatología Pediátrica	Ayuda de la SERPE para los grupos de trabajo	Hasta el 31/10/2022
Real Academia Nacional de Medicina	Premios de la Real Academia Nacional de Medicina (RANME)	Hasta el 31/10/2022
Fundacion Jose Luis Castaño	Ayuda para un Proyecto de Investigación Multicéntrico	Hasta el 31/10/2022
BRIGHTFOCUS Foundation	Alzheimer's Disease Research Grant	Hasta el 01/11/2022

Ménière's Society	Large Research Grants	Hasta el 01/11/2022
Ménière's Society	Small Research Grants	Hasta el 01/11/2022
Sociedad Española de Medicina del Deporte	Premios SEMED a la Investigación	Hasta el 01/11/2022
Society for Endocrinology	Early Career Grant	Hasta el 09/11/2022
Cancer Research Institute (CRI)	Technology Impact Award	Hasta el 15/11/2022
BAYER HEALTHCARE AG	Clinical Research Award	Hasta el 30/11/2022
BAYER HEALTHCARE AG	Basic Research Award	Hasta el 30/11/2022
Cancer Research Institute (CRI)	Clinic and Laboratory Integration Programme (CLIP)	Hasta el 01/12/2022
European Association for the Study of the Liver	EASL Daniel Alagille Award	Hasta el 15/12/2022
Sociedad Española de Neurociencia	Ayudas de la SENC para Actividades de Carácter Científico-Técnico o de Divulgación Científica	Hasta el 15/12/2022
European Association for the Study of the Liver	Phd Studentship Juan Rodes	Hasta el 15/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	ESPID/INOPSU Infection Surveillance Research Grant	Hasta el 31/12/2022
American Society of Clinical Oncology	Gateway Discovery Grant in Immunotherapy Research	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Supported Speaker Award	Hasta el 31/12/2022
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
Fundación José Luis Castaño	Becas Senior	Hasta el 31/12/2022
Ménière's Society	Bursaries, Travel or Training Grants	Hasta el 31/12/2022
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial	Eureka Network Projects	Hasta el 31/12/2022
Fraxa Research Foundation	Fraxa Clinical Trial Grants	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	General Travel Award	Hasta el 31/12/2022
Alzheimer's Drugs Discovery Foundation	Diagnostics Accelerator	Hasta el 31/12/2022
Crohn's & Colitis Foundation of America	IBD Plexus	Hasta el 31/12/2022
Asociación Nacional de Enfermería de Salud Mental	XXI Premio de investigación beca ANESM	Hasta el 31/12/2022
Alianza Española de Familias de Von Hippel-Lindau	Ayudas Joyce Graff	Hasta el 31/12/2022
Sociedad Española de Reumatología	Becas de Rotación ABBVIE	Hasta el 31/12/2022
Fundación Española de Investigación ósea y del Metabolismo Mineral	Becas FEIOMM de movilidad	Hasta el 31/12/2022
IBSA Foundation for Scientific Research	IBSA Fellowships	Hasta el 31/12/2022

CONVOCATORIAS EUROPEAS

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Comisión Europea	EIG Concert-Japan	Hasta el 18/07/2022
Comisión Europea	Postdoctoral Research Award	Hasta el 15/08/2022
Comisión Europea	EU Prize for Women Innovators	Hasta el 18/08/2022
Comisión Europea	Marie Skłodowska-Curie: Postdoctoral Fellowships - Global Fellowships	Hasta el 14/09/2022
Comisión Europea	Marie Skłodowska-Curie: Postdoctoral Fellowships - European Fellowships	Hasta el 14/09/2022

Comisión Europea	Marie Skłodowska-Curie: Doctoral Networks (DN)	Hasta el 14/09/2022
Comisión Europea	He-Research Infrastructures	Hasta el 21/09/2022
Comisión Europea	He - European Innovation Ecosystems	Hasta el 27/09/2022
Comisión Europea	European Cooperation in Science and Technology	Hasta el 20/10/2022
Comisión Europea	He-Cluster - Civil Security for Society	Hasta el 23/11/2022
Comisión Europea	EJP RD – Networking Support Scheme	Hasta el 01/12/2022

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

