



CÉSAR MAURÍN CASTRO

INNOVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN COMO FACTORES CLAVE DE COMPETITIVIDAD. EL CASO DEL SECTOR SANITARIO

César Maurín Castro, director de Digitalización, Innovación, Comercio e Infraestructuras en la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) vive, en primera línea, los retos de una sociedad que rápidamente se transforma de la mano de la tecnología y la digitalización.

Por su dilatada experiencia, este profesional se sitúa como una referencia acreditada para establecer las claves dentro de este intenso proceso de digitalización y cambio global, que nos afecta a todos y a todo. También a la investigación biomédica.

En su ponencia, Maurín nos citaba los cuatro objetivos del PERTE para la salud de vanguardia. Por un lado, como ejemplo del compromiso con la ciencia y la salud; y, por otro, como líneas maestras sobre las que se trazarán, en un futuro inmediato, planes y ayudas a la investigación y la biomedicina.

- Posicionar España como país líder en la innovación y desarrollo de terapias avanzadas orientadas a la curación de enfermedades como la diabetes, las enfermedades neurodegenerativas, o el ELA, entre otras.
- Impulsar la puesta en marcha de medicina personalizada de precisión, favoreciendo el desarrollo y la creación de empresas competitivas basadas en la generación de conocimiento para impulsar este campo de la medicina.
- Desarrollar un Sistema Nacional de Salud digital, con una base de datos integrada que permita la recogida, el tratamiento, el análisis y la explotación de los datos procedentes de las distintas fuentes para mejorar la prevención, el diagnóstico, el tratamiento, la rehabilitación y la investigación.
- Potenciar la atención sanitaria primaria a través de la transformación digital, con la aplicación de tecnología avanzada para todas las actividades que impliquen relación con la ciudadanía y la gestión de los recursos en cualquier punto del país y en todos los ámbitos asistenciales.

Los PERTE (Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica) son un nuevo instrumento de colaboración público privada en los que colaboran las distintas administraciones públicas, empresas y centros de investigación. Su objetivo es impulsar grandes iniciativas que contribuyan claramente a la transformación de la economía española.

En su ponencia, César nos instituía en la valía de España y en la necesidad de saber vender lo que desde aquí se realiza.

La actividad, supone una interesante sinergia con una organización de organizaciones, que integra y representa a dos millones de empresas y autónomos de todos los sectores de actividad en España.

Vuelve a ver su ponencia en [nuestro canal de YouTube](#).



Más Información: <https://iisgetafe.es/innovacion-digitalizacion-sector-sanitario/>



PRESENTACIÓN DEL DR. ANDRÉS A. MALDONADO

PRESENTE Y FUTURO EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LESIONES DE NERVIÓ PERIFÉRICO

El jueves 13 de octubre, el Dr. Andrés A. Maldonado impartía, en el Aula Magna del Hospital Universitario de Getafe, la ponencia "Presente y futuro en la reconstrucción de lesiones de nervio periférico". Una sesión presencial que se retrasmítía también en *streaming*.

Esta primera ponencia se enmarca en la XIV edición de la Jornada Científica del IISGetafe, que desde 2021 realiza una serie de seminarios pre-Jornada semanas antes del gran evento médico.

Las lesiones de nervio periférico son complejas y suponen un gran deterioro funcional para el paciente que las sufre. El diagnóstico precoz, las reconstrucciones quirúrgicas a varios niveles y el trabajo en equipo son fundamentales para obtener el mejor resultado posible.

Además, los inicios en reconstrucciones biónicas, uniendo la cirugía reconstructiva con la ingeniería robótica, empiezan ya a tener resultados muy prometedores en el presente y futuro próximo.

El Dr. Maldonado nos hablaba en su exposición de la reconstrucción con colgajo muscular gracilis.

El músculo grácil, o recto interno, es un músculo que se extiende desde la rama inferior del pubis y la rama del isquion hasta la tibia; y se adapta a la cirugía de nervio periférico. Aportando mejores resultados el trasplante de este musculo, que la reconstrucción de los nervios dañados.

[VUELVE A VER LA SESIÓN PINCHANDO AQUÍ](#)



ENTREGA DE PREMIOS EN LA XIII JORNADA CIENTÍFICA DEL IISGETAFE 2021

MÁS CERCA DE LA XIV JORNADA CIENTÍFICA DEL IISGETAFE

El [Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de Getafe](#) ha organizado, un año más, su Jornada Científica.

Esta catorceava edición se celebrará en el [Salón de Actos del Hospital U. de Getafe](#), en horario matutino. La fecha elegida para la celebración del evento médico es el miércoles 26 de octubre, en horario de **8:30 a 14:00hrs.**, y será **presencial hasta completar aforo**.

Siguiendo la novedad introducida en la edición pasada, este año se desarrollarán una serie de **seminarios pre-Jornada** que permitan participar a expertos en distintas áreas de la investigación, la innovación y la salud.

En este caso, de la mano del **Dr. Andrés A. Maldonado**, conoceremos más de la cirugía de nervio periférico y las mejoras hacia las que camina esta especialidad. Con la ponencia titulada "[PRESENTE Y FUTURO EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LESIONES DE NERVI PERIFÉRICO](#)".

D. César Maurín Castro, Director de Digitalización, Innovación, Comercio e Infraestructuras en CEOE, por su experiencia, se sitúa como una referencia acreditada para ayudarnos a entender las claves de la digitalización y el cambio global que vivimos. D. César Maurín impartirá la ponencia "[INNOVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN COMO FACTORES CLAVE DE COMPETITIVIDAD. EL CASO DEL SECTOR SANITARIO](#)".

Dos actividades de excepción para presentar nuestra **XIV Jornada Científica**, que arranca el **26 de octubre en el Salón de Actos del Hospital de Getafe**, a las **8:30am** con una bienvenida a cargo de:

- Dr. D. Miguel Ángel Andrés Molinero. *Director Gerente del Hospital Universitario de Getafe.*
- Dra. Dña. Rosa Fernández Lobato. *Directora Médica del Hospital Universitario de Getafe.*
- Dña. Patricia Rodríguez Lega. *Directora de la FIB Hospital Universitario de Getafe.*
- Dr. D. José Ángel Lorente Balanza. *Presidente del Comité Científico XIII Jornada Científica.*
- Dr. D. José Ramón March García. *Director Científico IISGetafe.*

Continúa la sesión con las **doce exposiciones de nuestros jóvenes investigadores**. Estas comunicaciones se seleccionarán previamente, de entre las 31 candidaturas presentadas a los “Premio Jóvenes Investigadores 2022”. Moderan los doctores, José Ángel Lorente y Olga Laosa Zafra.

Tras la pausa del café **continúan las exposiciones** de nuestros Jóvenes Investigadores, con la presentación oral de cinco posters científicos.

A las 12:00 tendremos la **Conferencia Magistral a cargo de la Dra. Dña. Carmen Hernando de Larramendi Martínez**, vicepresidenta de la Fundación Larramendi, médico, farmacéutica, bióloga, y exjefa del Servicio de Análisis Clínicos en el Hospital Universitario Severo Ochoa de Leganés. Presenta el acto, el Director Gerente del Hospital Universitario de Getafe, **D. Miguel Ángel Andrés Molinero**.

A término **se entregarán los premios de investigación del IISGetafe** de mano de: D. Miguel Ángel Andrés Molinero, Dña. Carmen Hernando de Larramendi Martínez, Dña. Patricia Rodríguez Lega, Dña. Rosa Fernández Lobato, D. José Ramón March García y D. José Ángel Lorente Balanza.

- “XIV Premio Jóvenes Investigadores”.
- “II Premio Idea Innovadora del IISGetafe”.
- “XIV Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe 2022”.

Cierra el acto la mesa redonda “Llevar a la práctica los resultados de la investigación”, moderada por el Dr. José Ramón March García, Director Científico del IISGetafe. Intervienen en la mesa:

- Dña. Rosario Ortiz de Urbina. *Directora de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital de La Princesa.*
- Dña. Ana Herrera Arroyo. *Responsable del Área de Biotecnología en el Departamento de Patentes de PONS.*
- D. Francisco Abad Santos. *Presidente del Comité de Ética de la Investigación con medicamentos (CEIm) y Responsable de la Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos del Hospital Universitario La Princesa.*



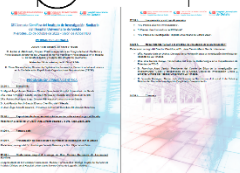
- D. Leocadio Rodríguez Mañas. *Jefe del Servicio de Geriatría en el Hospital U. de Getafe y Director del Grupo de Investigación Fragilidad y Envejecimiento.*

Te invitamos a acompañarnos en esta catorceava edición.

Septiembre 2022
Lun Ma Mi Tu Vi Sa Do
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30

Noviembre 2022
Lun Ma Mi Tu Vi Sa Do
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30

OCTUBRE 2022

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 	14	15	16
17	18	19 	20	21	22	23
24	25	26 	27	28	29	30
31						

Todas las actividades son de acceso libre y gratuito, hasta completar aforo.

¡Te esperamos!

PROGRAMA

Más Información: <https://iisgetafe.es/mas-cerca-de-la-xiv-jornada-cientifica-del-iisgetafe/>



UNIDAD MULTIDISCIPLINAR DEL HOSPITAL U. DE GETAFE

I SIMPOSIO MULTIDISCIPLINAR SOBRE NERVIOS PERIFÉRICOS Y PLEXO BRAQUIAL

El Servicio de Cirugía Plástica del [Hospital Universitario de Getafe](#) organiza, los días 27 y 28 de octubre, el **I Simposio Multidisciplinar sobre Nervio Periférico y Plexo Braquial**, con la colaboración de la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#).

El evento médico contará con sesiones de cirugía en directo y mesas redondas de especialistas en las que se analizarán las principales novedades en el diagnóstico y tratamiento de este tipo de lesiones, que tienen una incidencia en Europa de 300.000 casos nuevos al año.

El [I Simposio Multidisciplinar sobre Nervio Periférico y Plexo Braquial](#) dedicará su primera jornada a la cirugía en directo, con sesiones de casos reales llevadas a cabo por el equipo multidisciplinar del Hospital Universitario de Getafe, integrado por Cirugía Plástica, Neurofisiología, Neurología, Radiología, Anestesia, Unidad del Dolor, Neurocirugía, Traumatología, Anatomía Patológica, fisioterapeutas y rehabilitadores y personal de Enfermería.

El segundo día tendrá una orientación más teórica, con mesas redondas en las que diferentes especialistas con prestigio en este campo valorarán este tipo de lesiones para orientar al cirujano.

El evento, dirigido por el [Dr. Andrés A. Maldonado \(Servicio de Cirugía Plástica\)](#) y realizado en colaboración con la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital](#) y la [Universidad Europea de Madrid](#), está dirigido principalmente a médicos adjuntos, especialistas y residentes en Traumatología, Cirugía Plástica y Neurocirugía, que desean ampliar conocimientos y habilidades en el tratamiento del nervio periférico. En él se abordarán desde conceptos básicos,

pasando por el manejo diario de estas lesiones hasta algoritmos más complejos de miembros catastróficos y cirugía reconstructiva avanzada.

Aunque se trata de un curso eminentemente quirúrgico, su enfoque multidisciplinar permite un buen encaje para la asistencia de profesionales de áreas limítrofes o parcialmente involucradas en el abordaje de estos pacientes.

Unidad Multidisciplinar del Hospital U. de Getafe

El Hospital Universitario de Getafe cuenta desde 2019 con una [Unidad del Nervio Periférico y Plexo Braquial](#), dependiente del Servicio de Cirugía Plástica, que presta tratamiento multidisciplinar a más de cien pacientes al año procedentes de toda España. Las lesiones del nervio periférico abarcan un espectro muy amplio: tumores de los nervios, traumatismos en adultos (especialmente por accidentes de tráfico), las complicaciones del parto por vía vaginal en los recién nacidos (también conocida como parálisis braquial obstétrica, PBO), lesiones por compresión nerviosa (por ejemplo, el síndrome del túnel del carpo), lesiones inflamatorias de los nervios, parálisis facial por diversas patologías, etc.

La reparación de estas lesiones neurológicas tiene además importantes beneficios para la sociedad, al evitar discapacidades infantiles así como reducir la pérdida de numerosas jornadas laborales.

Además, la [Unidad](#) cuenta con una reciente y novedosa línea de investigación en reconstrucción biónica combinando técnicas de cirugía reconstructiva con prótesis mioeléctricas, en el marco de la convocatoria del Fondo de Investigación en Salud (FIS) del [Instituto de Salud Carlos III \(ISCIII\)](#).

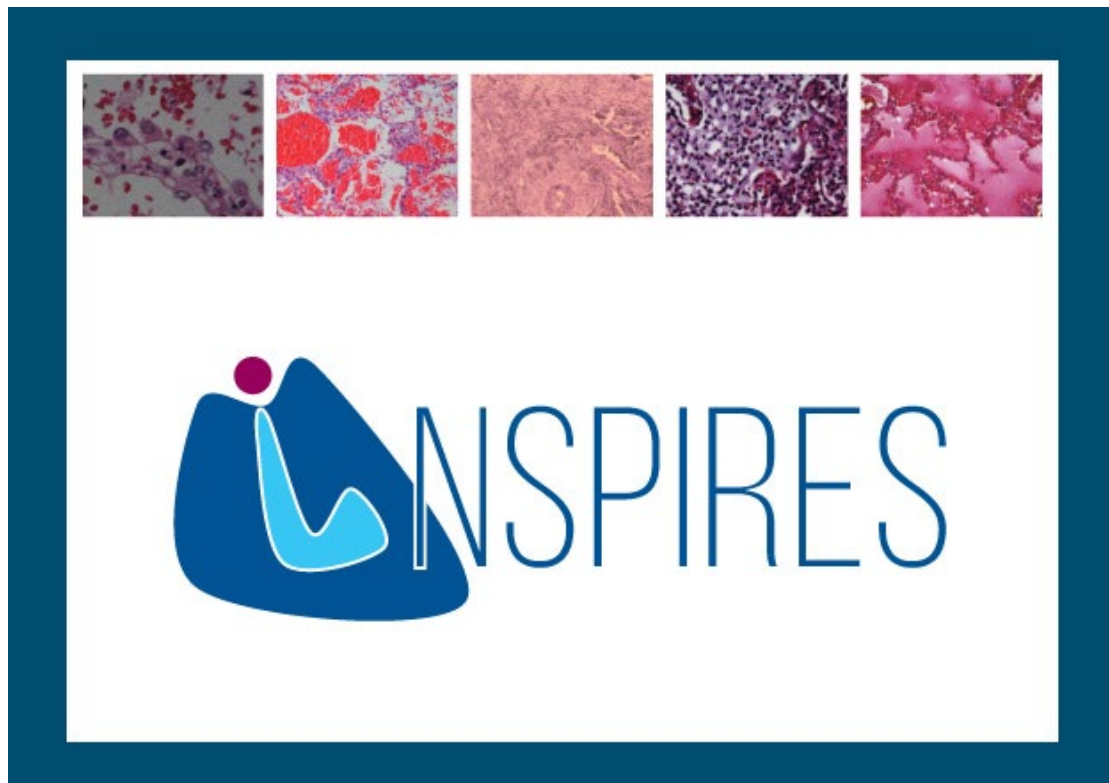
La Unidad está coordinada por la Dra. Purificación Holguín (jefa de Servicio de Cirugía Plástica) y el Dr. Andrés A. Maldonado, cirujano plástico que se ha formado en uno de los hospitales con mayor experiencia en el mundo en este tipo de lesiones, la Clínica Mayo de Rochester (EE.UU.). Maldonado es además responsable de la Unidad de Nervio Periférico y Plexo Braquial del Hospital BG Unfallklinik de Frankfurt (Alemania) desde el año 2016.

¡Todavía puedes inscribirte!

[PROGRAMA](#)

[INSCRIPCIONES](#)

Más Información: <https://iisgetafe.es/i-simposio-multidisciplinar-sobre-nervio-periferico-y-plexo-braquial/>



INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSLATIONAL RESEARCH ON ACUTE LUNG INJURY (INSPIRES)

ABIERTA LA INSCRIPCIÓN PARA INSPIRES V

Dear Colleagues & Friends,

It's a great pleasure –as President and Chairmen– to announce you the 5th Edition of the International Symposium on Translational Research on Acute Lung Injury (INSPIRES) that will be which will take place from November 17-18, 2022 in the Hospital Universitario de Getafe, Madrid, Spain.

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) indicated us the urgent, indispensable, and invaluable need of a stronger commitment in our field of research: only focusing on this aspect we will be able to face properly the next emerging medical challenges.

Considering, the inputs from all 2019 attendees, partners and faculty members, we have developed a First Preliminary Programme which you can already find in the web site section.

As Committee members, we would like to stress, once again, the importance of participants' contribution for the success of the initiative. Therefore, considering the limitation in dialogue and mutual cultural exchanges in this last period, even more time will be devoted to discussion, interaction and contribution from the audience.

The Scientific Programme has been designed to face all the challenges, hot topics and emerging issues of the Respiratory field in the critically ill patients admitted in the ICU requiring respiratory support.

As in the past 4 years, one of our advocacy goals are the initiatives dedicated to Junior Clinicians and Researchers, who will be protagonists of the 2021 edition as well. INSPIRES will undergo some important remodeling, with the aim of becoming an international "Hub&Lab" for research in critical illness, in order to stimulate the development of new projects delineated by the youngest researchers and evaluated by the plenary room and an experts' panel.

Furthermore, the year-by-year success of the INSPIRES, encourages us to pursue this activity giving the opportunity to young clinicians and researchers to present their valuable work, in front of an international audience, and become for the first-time part of the Congress faculty.

We look forward to consolidate the existing cooperation with national and international associations for the promotion of the meeting as well as the increase of the initiatives dedicated to the younger ones, strengthening the promotional efforts and opportunities within the whole potential stakeholders.

We look forward to welcoming you in Madrid!

Yours Sincerely,

Ósca Peñuelas

Director of INSPIRES

On behalf of Scientific Committee



¡No olvides inscribirte!

[INSCRIPCIONES](#)

Más Información: <https://iisgetafe.es/international-symposium-on-acute-pulmonary-injury-translational-research-inspires/>



DR. ÓSCAR PEÑUELAS RODRÍGUEZ, JEFE DE SECCIÓN DEL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA Y GRANDES QUEMADOS EN EL HUG

PRESENTACIÓN DEL V SIMPOSIO INSPIRES

Con motivo del **V Simposio INSPIRES** realizamos una entrevista a su director, el médico **Dr. Óscar Peñuelas Rodríguez**, Jefe de Sección del Servicio de Medicina Intensiva y Grandes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe.

El Simposio Internacional de Investigación Traslacional en la Lesión Pulmonar Aguda (INSPIRES), celebrado en sus anteriores ediciones en Madrid (España), Amsterdam (Holanda) y Dresden (Alemania), **se orienta fundamentalmente a médicos intensivistas y a especialistas de otras áreas que tengan interés en el campo de la investigación traslacional del enfermo crítico.**

“En esta edición contaremos con la participación de aproximadamente veinte ponentes internacionales, todos ellos referentes en el campo de investigación traslacional del enfermo crítico. En las ediciones previas hemos logrado un gran éxito de participación y de asistencia, alcanzando un ambiente amistoso y participativo en el que asistentes y ponentes compartían sus experiencias y se enriquecían mutuamente”.

“Además, será una actividad científica avalada por las sociedades científicas nacionales y europeas de Cuidados Intensivos (SEMICYUC Y ESICM, respectivamente) y por el CIBERES del Instituto de Salud Carlos III”.

INSPIRES V se celebrará en las instalaciones del Hospital Universitario de Getafe, con el apoyo de su [Fundación de Investigación Biomédica](#), los días **17 y 18 de noviembre 2022**. En trámite, la acreditación de Formación Continuada para la adjudicación de créditos.

– ¿Qué es INSPIRES, Dr. Peñuelas?

INSPIRES es un Simposio internacional, independiente, científico, en el que se exponen los últimos resultados de los grupos de investigación más relevantes a nivel internacional, en el campo de la investigación traslacional en el paciente crítico.

– ¿A quién va dirigido?

Se dirige a los especialistas que tengan interés, o estén desarrollando, su ámbito de investigación en la investigación traslacional en el paciente crítico. Lo cual incluye a médicos intensivistas, a los profesionales de anestesia, neumología, o los pediatras que compartan esta área de investigación traslacional.

– ¿Cuál es el tema principal de esta quinta edición? ¿Se enfatizará el abordaje de algún ámbito en específico?

No. El tema central, y esta es la originalidad del simposio, gira en torno a la investigación traslacional del enfermo adulto crítico, tanto para patologías respiratorias como para cualquier otra enfermedad que desarrollen los enfermos críticos.

– ¿Qué nos vamos a encontrar en la edición de 2022? Háblenos un poco de los primeros espadas de esta quinta edición.

En esta edición contaremos con la participación de unos veinte profesores e investigadores de máxima relevancia internacional, que vendrán con los investigadores más jóvenes a mostrarnos sus últimos resultados y sus líneas de investigación. Aquí podremos compartir y discutir los temas más actuales del campo de la investigación traslacional del enfermo crítico, desarrollando redes de colaboración y abriendo vías a nuevos proyectos de investigación que permitan mejorar el manejo de este tipo de pacientes.

– Como director de la iniciativa, háblenos brevemente de la experiencia en años anteriores.

Esta es la quinta edición de INSPIRES y la hacemos de nuevo en el Hospital Universitario de Getafe. Las dos primeras ediciones se ubicaron aquí, la tercera y cuarta se hicieron desde Amsterdam, en Holanda, y Dresden, Alemania.

En todas ellas, el sentimiento común es de haber logrado un ambiente científico independiente donde poder compartir de un modo relajado y amistoso los últimos avances de las líneas de investigación más importantes en el enfermo crítico (terapias celulares, nuevas dianas terapéuticas, mecanismos de lesión) y que fomenta la participación tanto de los asistentes como de los ponentes.

Ello contribuye a la trasmisión de conocimiento científico y a promover la colaboración en este campo de investigación traslacional entre diferentes grupos internacionales, que de otra forma seguramente no llegarían a contactar nunca, y que sin embargo pueden llegar a la consecución de proyectos de investigación ambiciosos, directamente relacionados con el enfermo crítico que consigan mejorar el conocimiento y la innovación en diferentes líneas terapéuticas.

DAY 1. MORNING, NOVEMBER 17, THURSDAY

REGISTRATION	
<i>Institutional inauguration by Madrid Health Authority (SERMAS)</i>	
OPENING SESSION: Relevance of translational research and future perspectives in the critically illness Moderator: Marco Ranieri	
SESSION 1:	Moderator: J. Penates
Effects of automation of ventilation on MP in patients with ARDS.	Laura Buicosa
How COVID-19 changed our understanding of respiratory failure.	Loenzo Ball
Does spontaneous breathing activity during mechanical ventilation worsen lung injury?	Marcelo Gama
Therapy with extracellular vesicles and mitochondria derived from mesenchymal stromal cells in experimental sepsis.	Fernanda F. Cu
Ex vivo lung perfusion and translational research.	Lucas Hoyos
Discussion	
COFFEE BREAK	
SESSION 2: Moderator: J. Penates	
Mesenchymal stromal cells for traumatic brain injury: From experimental to clinical studies.	Elisa Zanier
Role of plasma extracellular vesicles as organ failure mediators in patients with ARDS.	Vito Fardelli
Cell nucleus as a driver of lung injury.	Paula Martin V.
Mechanical ventilation with low PEEP ventilation increases mechanical power and pulmonary neutrophilic inflammation in an experimental model of moderate to severe acute lung injury.	Martin Scharff
The microRNA signature of ventilator-induced alveolar damage in rats.	Gema Sánchez
Insights of the effects of Nitric Oxide in patients on mechanical ventilation.	Fernando Suarez
Mediation and moderation of inactivinb treatment in COVID-19.	Lienwe Bos
Stem Cell Therapy in ARDS and COVID-19.	Patrizia Rocco
Ex vivo Hypothermic oxygenated perfusion for liver grafts in liver transplantation.	Alberto Prueyo
Discussion	
LUNCH	

DAY 1. AFTERNOON, NOVEMBER 17, THURSDAY

17:00-17:30	SESSION 3:	Moderator: Nuno Zetterberg
17:00-17:15	microRNA-based biomarkers for the clinical management of ARDS secondary to SARS-CoV-2 infection.	David de Gaudio-Cubro
17:15-17:30	Transcriptional signatures to guide therapy in ARDS.	Laura Amado-Rodriguez
17:30-17:45	The role of ADAMTS13 in trauma-induced coagulopathy.	Peter Skow
17:45-18:00	Traumatic brain injury in patients results in tau pathology displaying protein-like properties in propagation and transmission.	Claudia Varghese
18:00-18:15	Neurological manifestations in COVID-19 are associated with elevated markers of Microglia-based dysregulation.	Haris Itri
18:15-18:30	Discussion	
17:00-17:30	COFFEE BREAK	
17:30-18:00	SESSION 4:	Moderator: Guillermo M. Alvarez
17:15-17:30	LPS induced endotoxaemia in a rat model.	Vito Fardelli
17:30-17:45	New challenges in the interpretation of lung perfusion-ventilation mapping.	Loenzo Ball
17:45-18:00	Endothelial permeability in sepsis.	Dion van de Brink
18:00-18:30	Discussion	
18:30	CLOSE SESSION	

DAY 2. MORNING, NOVEMBER 18, FRIDAY

08:00-08:30	SESSION 5:	Moderator: Marco Ranieri
08:15-8:30	Alveolar host response in ARDS.	Leonora Doorn
08:30-08:45	The effects of liberal versus conservative fluid therapy in different mechanical ventilation strategies on lung and distal organ damage.	Pedro Leao Silva
08:45-09:00	Pulmonary long-term sequelae in critical ill COVID patients.	Jawica Gencoller
09:00-09:15	Biomarkers in patients with ARDS supported with VV-ECMO.	Loenzo del Sorbo
09:15-09:30	Mechanisms of lung-brain cross-talk.	Luciano Moreira
09:30-09:45	The impact of chronic liver disease on the lung.	Rajesh Hameer
09:45-10:00	Discussion	
10:00-10:30	COFFEE BREAK	
10:30-11:00	SESSION 6:	Moderator: Rui A. Santos
10:20-10:45	Efficacy of reloaded extracellular vesicles in E. coli induced pneumonia.	Héctor Domínguez
10:45-11:00	ADAMTS13 and trauma-induced organ failure.	Dimitri Kiktevold
11:00-11:15	Regional distribution of mechanical power, intensity and pulmonary inflammation in experimental lung injury.	Robert Ebbike
11:15-11:30	Biomarkers of VILI: a systematic review.	Tomaso Petrucci
11:30-11:45	The PaO2/FiO2 ratio for ARDS diagnosis and stratification: physiological and clinical limits.	Tomaso Tesei
11:45-12:00	Artificial intelligence based decision support to guide mechanical ventilation in acute respiratory failure.	John Wronowicz
12:00-12:15	The future of non-invasive ventilation.	Marcus Scheele
12:15-12:30	Alpha-1-antitrypsin: bystander or player in ARDS.	Grace Hogan
12:30-12:45	Discussion	
12:45-13:45	LUNCH	

TERNOON, NOVEMBER 18

14:00-14:30	SESSION 7:	Moderator: Nuno Zetterberg
14:00-14:15	ARDS.	
14:15-14:30	ARDS: The role of counter-regulation.	
14:30-14:45	of transpulmonary pressure in sports.	
14:45-15:00	Extracellular Vesicles in E. coli pneumonia.	
15:00-15:15	stress on lung cancer.	
15:15-15:30	challenges and opportunities.	
15:30-15:45	with the use of Neural pressure.	
15:45-16:00	SESSION 8:	Moderator: Rui A. Santos
15:45-16:00	ARDS SYMPOSIUM	

¡No olvides inscribirte!

PROGRAMA

INSCRIPCIONES

Más Información: <https://iisgetafe.es/simposio-inspires/>



DR. LEOCADIO RODRÍGUEZ MAÑAS, JEFE DE SERVICIO DE GERIATRÍA DEL HUG Y DIRECTOR DE CIBERFES

#GETAFEINVESTIGA LA FRAGILIDAD Y EL ENVEJECIMIENTO A TRAVÉS DEL PROYECTO EUROPEO ECAREBIERTA

El [proyecto de salud eCare](#), con financiación de la Unión Europea, ha seleccionado las investigaciones en fragilidad del Grupo de Investigación de la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#), entre las cuatro propuestas de soluciones innovadoras a desarrollar. Al tiempo que, en 2023, iniciará la validación clínica del sistema de estudio en ancianos de la [Comunidad de Madrid](#) a través del SERMAS.

Sobre eCare, el fabricante de aparatos electrónicos Televes, en consorcio con la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#), MG Biomed SL y la [Universidad Politécnica de Madrid](#), desarrollarán los aparatos que detectan la fragilidad para estudiarla.

El Dr. Leocadio Rodríguez Mañas, jefe del Servicio de Geriatria del [Hospital Universitario de Getafe](#), ha explicado para el programa [‘Hoy por Hoy Madrid Sur’](#) de la Cadena Ser, que se trata de un “proyecto de monitorización no inclusiva para poder medir la fragilidad, implementar intervenciones con ejercicios o dietas y estudiar el progreso”.

A cada sujeto se le entregará un kit compuesto por tres elementos: un medidor de velocidad de la marcha que se podría colocar en el pasillo; otro que registra el tiempo que tarda el mayor en incorporarse; y el último el peso. “Esa información se integra y se detecta la fragilidad”, explica el Dr. Mañas en el citado [programa radiofónico](#).

Dos de los aparatos del kit se desarrollan en el Hospital de Getafe. La Comunidad de Madrid y el SERMAS también avanza en el desarrollo de los kits que se distribuirían entre los mayores para la detección de fragilidad en el hogar, primero con el estudio de la validación clínica de los sensores.

La fragilidad suele venir asociada a otros factores de riesgo y a la soledad. Las experiencias de investigación sugieren que la fragilidad puede considerarse una condición maleable y manejable y, por lo tanto, puede haber oportunidades a lo largo de su camino para detener, revertir, manejar y/o prevenir sus consecuencias adversas y su empeoramiento.

Programa eCare para una sociedad que envejece

La longevidad es uno de los mayores logros de las sociedades modernas. Sin embargo, el envejecimiento de la población tiene profundas implicaciones para la planificación y la prestación de servicios sociales y de salud.

Actualmente, el gasto de la Unión Europea en atención médica está creciendo más rápido de lo que su PIB. Según el Informe sobre el envejecimiento de 2015, se prevé que los costes totales del envejecimiento en la zona del euro aumenten 1,5 puntos porcentuales del PIB —del 26,8 % en 2013 al 28,3 % en 2060—.

Mientras que la fragilidad aumenta, el monto promedio del gasto en salud también aumenta. De hecho, la expresión más problemática del envejecimiento de la población es la condición clínica de fragilidad, que disminuye en múltiples sistemas fisiológicos, lo que en conjunto da como resultado una mayor vulnerabilidad a los cambios repentinos en el estado de salud desencadenados por eventos estresantes, relativamente menores.

Y la atención integral ofrece quizás una mayor oportunidad para preservar la función en el envejecimiento tardío. Con este objetivo, el proyecto eCare procurará el desarrollo de pruebas e implementación de herramientas y servicios digitales para facilitar la traducción de la información clínica a modelos de atención integrados en los servicios sociales y de salud.

El objetivo de eCare es lanzar una licitación de adquisiciones precomerciales para ofrecer soluciones digitales disruptivas; para la prevención y el manejo integral de la fragilidad; para fomentar la vida independiente, el bienestar; y para aliviar la presión presupuestaria de los servicios de salud y atención sociosanitaria.



II CONCURSO DE PINTURA RÁPIDA HOSPITAL DE GETAFE

III CONCURSO DE PINTURA RÁPIDA HOSPITAL DE GETAFE

El [Hospital Universitario de Getafe](#) organiza, el próximo viernes 21 de octubre, el III Concurso de Pintura Rápida “El Hospital de Getafe pinta bien”, que tiene como objetivo fomentar la relación de este centro sanitario público madrileño con la comunidad, difundir los valores de la humanización de la asistencia sanitaria y favorecer la difusión cultural.

En esta edición, el tema de la obra pictórica debe basarse en el lema “Expresa tu ilusión”. La técnica será libre, no estando admitidas las de creación digital, y cada participante deberá acudir provisto de todo el material que pueda necesitar para desarrollar su creación, incluido el caballete.

El soporte deberá ser rígido (lienzo, tablero, etc.) y sus medidas no podrán exceder los 100 cm en sus lados mayores, ni ser menor de 50 cm en cualquiera de sus lados menores.

Pueden participar en el concurso, tanto usuarios del centro como profesionales. Los interesados deberán acudir entre las 10 y las 11 horas del 21 de octubre de 2021, al Vestíbulo Principal del Hospital para inscribirse. Posteriormente, los participantes tendrán dos horas, entre las 11 y las 13 horas, para pintar sus obras en la zona habilitada para ello.

Los menores de edad que participen, deberán estar acompañados de madre/madre/tutor legal y poseer autorización firmada de estos.

En el marco de las medidas de prevención por el Covid-19, los participantes deberán usar mascarilla y gel hidroalcohólico suministrado por el centro, guardando una distancia mínima de seguridad de 1,5 metros.

El Jurado del Concurso, integrado por profesionales de ámbitos representativos del Hospital, seleccionará 6 obras (3 finalistas y 3 ganadoras) que serán expuestas durante una semana en el vestíbulo del hospital.

Los premios son: para el ganador en la categoría Infantil (hasta 12 años), un juego de construcción; el ganador en categoría Juvenil (de 12 a 18 años), auriculares inalámbricos; y para el ganador en la categoría de Adultos, un reloj de pulsera cardiosaludable.



GANADORES DEL I CONCURSO DE PINTURA RÁPIDA “EL HOSPITAL DE GETAFE PINTA BIEN”

Como la [edición pasada](#), la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) patrocinará dos de los tres premios a otorgar a los campeones.



Más Información: <https://iisgetafe.es/iii-concurso-de-pintura-rapida/>



Fundamentos de las revisiones sistemáticas en ciencias de la salud

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.

CONVOCATORIAS, AYUDAS Y PREMIOS A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD

CONVOCATORIAS PRIVADAS		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
The Company of Biologists	Travelling Fellowships	Hasta el 21/10/2022
Brightfocus Foundation	National Glaucoma Research Grant	Hasta el 25/10/2022
Sociedad Española de Calidad Asistencial	Convocatoria Becas Investigación Feca	Hasta el 27/10/2022
Fundación Jose Luis Castaño	Beca Thermo Fisher Scientific - Laboratorio y Celiacía	Hasta el 30/10/2022
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
European Crohn's and Colitis Organisation	ECCO-IBUS Intestinal Ultrasound Research Grant	Hasta el 31/10/2022
European Hospital and Healthcare Federation	Programa de Intercambio de Profesionales Sanitarios Hope	Hasta el 31/10/2022
Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana	Premio Prof. Antonio Llombart Rodríguez-Fincivo	Hasta el 31/10/2022
ALMIRALL	Innovative Therapies for Skin Diseases	Hasta el 31/10/2022
Fundación Princesa de Girona	Premios Fundación Princesa de Girona a la Investigación Científica	Hasta el 31/10/2022
Fundacion Grünenthal	Premio a la investigación en Dolor	Hasta el 01/11/2022
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
Warren Alpert Foundation	Premio Warren Alpert	Hasta el 07/11/2022
Instituto de Salud Carlos III	Acción Estratégica en Salud - Proyectos de Colaboración Internacional	Hasta el 08/11/2022
Society for Endocrinology	Early Career Grant	Hasta el 09/11/2022

European Hematology Association	Clinical Research Training in Hematology	Hasta el 15/11/2022
Cancer Research Institute (CRI)	Technology Impact Award	Hasta el 15/11/2022
Real Academia Nacional de Farmacia	Concurso Científico Real Academia Nacional de Farmacia	Hasta el 17/11/2022
Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid	Premios de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid	Hasta el 20/11/2022
Instituto de Salud Carlos III	Collaborative Research in Computational Neuroscience	Hasta el 22/11/2022
Bayer Healthcare	Clinical Research Award	Hasta el 30/11/2022
Bayer Healthcare	Basic Research Award	Hasta el 30/11/2022
Bayer Healthcare	Patient Engagement Award	Hasta el 30/11/2022
Bayer Healthcare	Fellowship Project Award	Hasta el 30/11/2022
European Society of Endocrinology	Short-Term Fellowship Grants	Hasta el 30/11/2022
Instituto de Especialidades Neurológicas	Beca Dr.D.Pedro Albert	Hasta el 01/12/2022
European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis	Ectrim's Multiple Sclerosis Clinical Training Fellowship Programme	Hasta el 01/12/2022
European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis	Ectrim's Postdoctoral Research Fellowship Exchange Programme	Hasta el 01/12/2022
European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis	Ectrim's Multiple Sclerosis Professional Training Fellowship Programme	Hasta el 01/12/2022
CYSTIC Fibrosis Foundation	Research Grants	Hasta el 01/12/2022
CYSTIC Fibrosis Foundation	Pilot and Feasibility Awards	Hasta el 01/12/2022
Cancer Research Institute (CRI)	Clinic and Laboratory Integration Programme (CLIP)	Hasta el 01/12/2022
Michael J. Fox Foundation for Parkinson's Research	Edmond J. Safra Fellowship in Movement Disorders	Hasta el 08/12/2022
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
Gruber Foundation	Genetics Prize	Hasta el 15/12/2022
Gruber Foundation	Neuroscience Prize	Hasta el 15/12/2022
European Molecular Biology Organization	EMBO Core Facility Fellowships	Hasta el 31/12/2022

Fundacion Jose Luis Castaño	Beca SEQC-MI - Colabiocli	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	Clinical Training Fellowship	Hasta el 31/12/2022
CYSTIC Fibrosis Foundation	Student Traineeship Award	Hasta el 15/12/2022
Federation of European Biochemical Societies	Short-Term Fellowships	Hasta el 31/12/2022
Alexander Von Humboldt Foundation	Humboldt Research Fellowship for Experienced Researchers	Hasta el 31/12/2022
Alexander Von Humboldt Foundation	Humboldt Research Fellowship for Postdoctoral Researchers	Hasta el 31/12/2022
European Molecular Biology Organization	EMBO Scientific Exchange Grants	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
European Molecular Biology Organization	EMBO Postdoctoral Fellowships	Hasta el 31/12/2022
Union for International Cancer Control	Yamagiwa-Yoshida Memorial International Study Grants	Hasta el 31/12/2022
European Hematology Association	Research Mobility Grants	Hasta el 31/12/2022
Lymph & Co	Paul Fentener Van Vlissingen Fellowship	Hasta el 31/12/2022
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
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
Lymph & Co	Paul Fentener Van Vlissingen Fellowship	Hasta el 31/12/2022
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	EIC Pathfinder Challenge	Hasta el 19/10/2022
Comisión Europea	European Cooperation in Science and Technology	Hasta el 20/10/2022
Comisión Europea	ERC Starting Grant	Hasta el 25/10/2022
Comisión Europea	ERC Synergy Grants	Hasta el 08/11/2022
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!

