

Ámbito Nacional

a) Convocatorias

Premio Internacional de Investigación en Cardiología 2019

- **Convoca:** Fundación La Rosaleda
- **Plazo:** Hasta el 22/03/2019
- **Texto:** Se ha querido centrar el Premio en las enfermedades que afectan a las válvulas cardíacas, de modo que sirva para apoyar la labor de los investigadores y clínicos que trabajan en la búsqueda de un mejor tratamiento de estas patologías.
- **Dotación:** 20.000 euros y galardón acreditativo
- **Más información:** [Investigación en cardiología](#)

VIII Premio Internacional de Investigación Oncológica Científica y Técnica Ramiro Carregal

- **Convoca:** Fundación La Rosaleda
- **Plazo:** Hasta el 29/03/2019

- **Texto:** Se quiere reconocer el trabajo clave a la hora de afrontar el enorme desafío de encontrar soluciones a uno de los grandes males de la humanidad y premiar el esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica, y que suponga la generación, desarrollo y/o aplicación de los nuevos conocimientos biológicos y clínicos sobre el cáncer.
- **Dotación:** 20.000 euros y galardón acreditativo
- **Más información:** [Ramiro Carregal](#)

Becas predoctorales en salud mental del niño y el adolescente 2019

- **Convoca:** Fundación Alicia Koplowitz
- **Plazo:** Hasta el 31/03/2019
- **Texto:** La Fundación Alicia Koplowitz anuncia la convocatoria de 5 (CINCO) Ayudas de dos años de duración para realizar estudios de:
 - Postgrado en Psiquiatría y Psicología del Niño y el Adolescente con dedicación a formación investigadora y/o clínica en Departamentos de Psiquiatría del Niño y
 - Adolescente de Centros de Estados Unidos, el Reino Unido y Suecia.
 - Realización de la Tesis Doctoral en Salud Mental del Niño y el Adolescente en Centros
 - Académicos de Países Bajos y Suecia.

- Especialización en Neuropediatría en Centros extranjeros acreditados.
- **Dotación:** La dotación económica para el beneficiario asciende a \$50.000 anuales para estancias en Estados Unidos, a £36.000 anuales en Londres, y a €45.000 en Estocolmo y Utrech.
- **Más información:** [Salud mental](#)

Beca VYDA-GEIS de Ayuda a la investigación del angiosarcoma 2019

- **Convoca:** Asociación Voz y Difusión del Angiosarcoma, Grupo Español de Investigación en Sarcomas
- **Plazo:** Del 15/04/2019
- **Texto:** El objetivo es tener propuestas originales de proyectos de investigación que reviertan en el avance de la terapéutica clínica y en el mejor conocimiento de los angiosarcomas. Los proyectos serán desarrollados en un centro nacional
- **Dotación:** Será de 23.000€, con una duración de dos años, más 2.000€ para gastos indirectos asociados al proyecto
- **Más información:** [Angiosarcoma](#)

IX Beca SEUP de investigación en urgencias pediátricas

- **Convoca:** Sociedad Española de Urgencias de Pediatría (SEUP)
- **Plazo:** Antes del 26/04/19
- **Texto:** El proyecto de investigación se llevará a cabo en la institución a la que pertenezca el investigador principal (IP), aunque su ejecución podrá ser realizada, en parte, en instituciones nacionales o extranjeras de reconocido prestigio en el ámbito clínico o científico y que deberán documentar su aceptación a participar en el proyecto.
- **Dotación:** Una beca dotada con 4000 euros y dos accésit de 1800 euros.
- **Más información:** [Urgencias pediátricas](#)

Premios de Matronas

- **Convoca:** Fundación Mustela
- **Plazo:** Hasta el 10/05/2019.
- **Texto:** El Premio de Matronas, propuesto en colaboración con FAME (Federación de Asociaciones de Matronas de España), respalda la elaboración y realización de proyectos de investigación y desarrollo en el ámbito de actuación de las matronas.

Este premio está reservado exclusivamente para proyectos de investigación y desarrollo emprendidos por matronas.

- **Dotación:** 6.000 €
- **Más información:** [Premios de Matronas](#)

Prácticas AECC - Curso Académico 2019

- **Convoca:** Fundación AECC
- **Plazo:** Hasta el 30/05/2019
- **Texto:** Su objetivo es acercar la realidad de la investigación biomédica a los estudiantes universitarios del ámbito de las ciencias de la salud y completar su formación mediante la realización de prácticas en un laboratorio de investigación, cuya actividad se relacione con cualquiera de las áreas de investigación en cáncer.
- **Dotación:** 3.408 euros brutos
- **Más información:** [Prácticas AECC](#)

b) Eventos

Oncología personalizada de precisión: situación actual y perspectivas de futuro

- **Organiza:** Fundación Ramón Areces
- **Fecha y lugar:** Jueves y viernes, 21 y 22 de marzo de 2019, Madrid
- **Texto:** La oncología personalizada de precisión nace de la mano de la tecnología, cada vez más precisa, cada vez más eficaz, que nos permite profundizar en la identificación de las alteraciones que porta cada tumor en particular, independientemente de su origen histológico, que lo convierte en un enemigo individual y permite diseñar tratamientos personalizados dirigidos con mayor precisión contra sus flancos potencialmente más débiles. En el Simposio se presentarán ejemplos de las estrategias que o bien se están utilizando actualmente en la oncología de precisión con éxito o tienen el potencial de convertirse en estrategias terapéuticas de éxito en el futuro inmediato.
- **Más información:** [Oncología personalizada](#)

XXIII edición de las Jornadas de Nutrición Práctica

- **Organiza:** SPRIM, Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación, Fundación Alimentación Saludable.
- **Fecha y lugar:** 3 y 4 de abril de 2019 en Madrid.

- **Texto:** Este evento es un punto de encuentro de referencia de los profesionales de la salud del ámbito de la nutrición donde la industria agroalimentaria, los laboratorios y las asociaciones tienen la oportunidad de compartir sus últimas investigaciones e información de sus nuevos productos con un público de excepción

- **Más información:** [Jornadas de Nutrición](#)

[La superfamilia RAS y rutas relacionadas en salud y enfermedad](#)

- **Organiza:** Fundación Ramón Areces
- **Fecha y lugar:** 16 y 17 de mayo de 2019, Santander
- **Texto:** Este encuentro aspira a proporcionar un formato para el intercambio de ideas e información, para discutir los últimos hallazgos de investigación y avances metodológicos en las vías de señalización mediadas por RAS, y para fomentar las interacciones entre los grupos que investigan estas vías de transducción de señales a nivel estructural, bioquímico, de señalización, fisiológico y/o patológico. Temas de especial atención serán los relacionados con la biología de sistemas de estas rutas, el análisis de su mecanismo de regulación y acción, la información derivada de modelos animales, su papel en la carcinogénesis humana y las nuevas vías terapéuticas que se están desarrollando para manipular su función.
- **Más información:** [Superfamilia RAS](#)

c) Noticias

[Real Decreto-ley 3/2019, de medidas urgentes en el ámbito de la Ciencia, la Tecnología, la Innovación y la Universidad](#)

- **Publica:** Jefatura de Estado
- **Referencia:** Real Decreto-ley 3/2019, de 8 de febrero, de medidas urgentes en el ámbito de la Ciencia, la Tecnología, la Innovación y la Universidad. (BOE 09-02-2019)
- **Texto:** “Las medidas contenidas en el presente real decreto-ley permitirán a los organismos y entidades que forman parte del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación cumplir más eficazmente el propósito primordial que asiste a los mismos, cual es el de fomentar la investigación científica y técnica en todos los ámbitos del conocimiento, como factor esencial para desarrollar la competitividad y la sociedad basada en el conocimiento, mediante la creación de un entorno económico, social, cultural e institucional favorable al conocimiento y a la innovación”.
- **Más información:** [RD 3/2019](#)

[Creación de BioMad, Bioregión de Salud y Bienestar de la Comunidad de Madrid](#)

- **Publica:** Comunidad de Madrid
- **Fecha:** 25/02/2019

- **Texto:** El presidente de la Comunidad de Madrid, Ángel Garrido, firmó el 25 de febrero de 2019 en la Real Casa de Correos el protocolo de creación de BioMad (Bioregión de Salud y Bienestar), una entidad que agrupará a las instituciones públicas y empresas de la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) sanitarias para potenciar este sector en la región y atraer talento e inversión a nivel nacional e internacional.
- **Más información:** [Presentación BioMad](#), [BioMad](#)

Ámbito Internacional

a) Convocatorias

Translational Biomarkers in Brain Disorders

- **Convoca:** ERA-NET Neuron. (JTC 2019), ISCIII
- **Plazo:** 11 March 2019; 14:00 CET
- **Texto:** The aim of the call is to facilitate multinational, collaborative research projects that will address the unmet medical need for valid and reliable biomarkers for the diagnosis, patient stratification, prognosis, monitoring and prediction of treatment response and side effects in neurological and psychi-atric diseases.
- **Más información:** [Translational Biomarkers](#)

3rd Joint Transnational Call (Jtc-3) For European Research Projects On Systems Medicine

- **Convoca:** ERACoSysMed
- **Plazo:**
 - Submission deadline for pre-proposals: 15/03/2019
 - Invitation to full proposal phase: 21/05/2019
 - Submission deadline for full proposals: 28/06/2019
- **Texto:** The aim of the call is to fund research projects that validate existing predictive computational models using biomedical data to expand the knowledge about human diseases and their treatment.

Eleven funding organisations are involved in this call with a total budget of approximately EUR 7.27 million. The call will be implemented through a two-step evaluation procedure including submission and evaluation of pre-proposals and full proposals.

- **Más información:** [ERACoSysMed](#)

Discovery Research Grants 2019

- **Convoca:** Action on Hearing Loss
- **Plazo:** 21/03/2019
- **Texto:** Action on Hearing Loss funds research into hearing loss and

tinnitus to speed up the discovery and development of new medical treatments to protect and restore hearing, improve diagnosis of hearing loss, improve medical devices for hearing, and silence tinnitus, in line with their Biomedical Research Strategy.

Their Discovery Research Grants aim to support projects that will generate knowledge to underpin the discovery and development of new treatments, or improve benefit gained from medical devices

- **Presupuesto:** Up to £55,000 per year, although total funding will not exceed £160,000
- **Más información:** [Discovery Research Grants 2019](#)

2019 LCRF Research Grant on Disparities in Lung Cancer

- **Convoca:** Lung Cancer Research Foundation
- **Plazo:** 01/04/2019
- **Topics including:**
 - Gender disparities in lung cancer burden
 - Causes and risk factors for lung cancer among never smokers
 - Influence of social and biological risk factors on lung cancer outcomes, access to and use of care, and quality of care
 - Genetic and gene-environment interactions
 - Interactions and contributions of multiple factors (e.g. smoking,

genetics, environment, societal factors) to disparities in lung cancer outcomes

- Contribution of healthcare access and quality to disparities in outcomes
- Disparities related to other factors such as geography, socioeconomic status, and age
- **Presupuesto:** The maximum award amount is \$150,000
- **Más información:** [Disparities in Lung Cancer](#)

Future leaders award programme 2019

- **Convoca:** European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD), Novo Nordisk Foundation
- **Plazo:** 1/04/2019
- **Texto:** Candidates for an EFSD/Novo Nordisk Foundation Future Leaders Award will already have a track record of excellence and achievement in their chosen area of diabetes research. They must demonstrate through their published work (with clear indication of the role of the applicant), previous competitive (national and international) funding, membership of editorial boards, teaching and extra-curricular activities and any other relevant information that they have the aim and potential to become part of the next generation of leaders in European diabetes research.

Awards will be of 5 year duration subject to satisfactory progress.

Awards (to both clinicians and basic scientists) will be made in a total amount of Danish Kroner (DKK) 5 million (~ €670,000) to be paid to the awardee's institution in 5 annual installments of DKK 1 million (~ €130,000).

- **Más información:** [Study of Diabetes](#)

METADIS: Impact of Diet, Food Components and Food Processing on Body Weight Regulation and Overweight Related Metabolic Diseases

- **Convoca:** JPI, ISCIII
- **Plazo:** 2nd of April 2019
- **Texto:** The aim of this call is to support transnational, collaborative research projects that address important research questions regarding the effects of food (components) or diets and/or food processing on overweight and related metabolic diseases. An additional objective is to support Early Career Scientists in the area of food, nutrition and health.
- **Topic:**
 - Identification of food (components) or diets that affect appetite and/or satiety, body weight regulation and/or risk factors for the development of overweight related metabolic diseases as well as the underlying mechanisms.

- The effect of food processing and/or storage conditions on food components, and the mechanisms by which this will influence appetite and/or satiety, body weight regulation and/or risk factors for the development of overweight related metabolic diseases.

- **Más información:** [Metadis](#)

Albus-Albumin awards program 2019

- **Convoca:** Grifols, S.A
- **Plazo:** 22/04/2019
- **Texto:** Albus Award aims to develop novel concepts on albumin research, encourage discovery of beneficial albumin applications and further investigate mechanisms of action or clinical effects in different indications
- **Presupuesto:** 50.000€
- **Más información:** [Albus-Albumin](#)

ERA-CVD Joint Transnational Call 2019 for cardiovascular research projects driven by Early Career Scientists

- **Convoca:** European Commission

- **Plazo:** April 29th, 2019 for proposals and there will be a one stage evaluation process.
- **Texto:** The ERA-CVD funding organizations wish to promote multi-disciplinary work for Early Career Researchers in different countries to build effective collaborations and interchange on common research projects. The opportunity to independently develop and perform highly innovative research projects enables capacity building and empowering of Early Career Researchers
- **Presupuesto:** 10 Mio Euro.
- **Más información:** [Cardiovascular research projects](#)

ASISA-HARVARD Fellowship for excellence in clinical research

- **Convoca:** Fundación ASISA y la Universidad de Harvard
- **Plazo:** 30/04/2019
- **Texto:** The objective of the Asisa Fellowship is to enhance the international clinical research capacity by fostering the training of investigators with the necessary expertise to address critical public health issues. The emphasis of the Fellowship will be on the use of machine learning, artificial intelligence, and advanced causal inference methods to produce valid and relevant evidence from real world databases.
- **Más información:** [ASISA-HARVARD](#)

Sustainable Smart Solutions for Ageing well

- **Convoca:** AAL
- **Plazo:** 24/05/2019
- **Texto:** Call 2019 is characterised by the following approach:
 - The AAL Call 2019 is open to developing ICT-based solutions targeting any application area(s) within the AAL domain. The solutions need to be embedded in the strategies of the participating end-user organisations, service providers and business partners.
 - The AAL Call 2019 allows for more flexibility regarding the scope, size and duration of the proposed projects (including small collaborative projects).
- **Presupuesto:**
 - Regular collaborative projects: a maximum funding of €2.500.000.
 - Small collaborative projects: a maximum co-funding budget of €300.000
- **Más información:** [Smart Solutions](#)

Joint Transnational Call for Proposals (2019) for “European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine”

- **Convoca:** JCS 2019 is hosted by The National Institute of Health Carlos III.
- **Submission deadline for pre-proposals:** 31st January 2019
- **Submission deadline of full proposals:** 1st July 2019
- **Texto:** Under the umbrella of EuroNanoMed III, the 10th Joint Transnational Call is launched for funding multilateral innovative research projects on nanomedicine.
- **Topic:** Regenerative medicine, Diagnostics, Targeted delivery systems.
- **Más información:** [Nanomedicine](#)

b) Noticias

SERMAS, en dos proyectos EIT Health iniciado en 2019

- **Publica:** FIIBAP, Fundación de Atención Primaria

- **Texto:**

- Proyecto Positive: El Hospital de Getafe (apoyado por la FIIBAP, Fundación de Atención Primaria) lidera el proyecto internacional POSITIVE (maintaining and imPrOving the intrinSic capaciTy Involving primary care and caregiVERs), financiado por EIT Health Innovation. POSITIVE va a desarrollar una herramienta para valorar las capacidades física, mental y psicológica de los adultos senior, de forma que puedan ser supervisados remotamente por los profesionales de atención primaria, de tal manera que si se detecta un empeoramiento considerable, se pueda recurrir a la atención especializada (Servicio de Geriátrica Hospitalaria). En el consorcio participan también el Instituto Karolinska (Suecia), ATOS (España) y la Universidad Médica de LODZ (Polonia).
- Proyecto eHi_ICCT. Se ha iniciado asimismo el proyecto eHi_ICCT, financiado por EIT_Health Campus, se centra en desarrollar por parte de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) una solución no asistida, sencilla, basada en vídeos especializados, para la alfabetización digital en salud de ancianos y población inmigrante sin conocimientos digitales previos. Los socios incluyen a SERMAS, e-Seniors y Leyden Academy.