

## La Fundación del Colegio de Médicos de Las Palmas entrega más de 100.000 € en becas de investigación y estancia en formación

- Las investigaciones versan sobre: envejecimiento saludable, hemorragias cerebrales, atención domiciliaria en Atención Primaria, tiroides, hipertensión pulmonar, síndrome postCOVID, anorexia, tratamiento transgénero, virus respiratorio sincitial en lactantes, melanoma cutáneo y fibrosis pulmonar, entre otras
- 25 becas: **17 de investigación y 8 de estancia en formación**
- Cada Beca está dotada con 4.000 € y hay una **especial de 5.000 €**
- La investigación médica becada se realizará y aplicará en la provincia
- Además, ocho médicos podrán formarse en centros de referencia internacional en Australia, Colombia y Alemania y dentro de España, en Barcelona y Madrid

**Las Palmas de Gran Canaria, 14 de diciembre.** La Fundación del Colegio de Médicos de Las Palmas concede 101.000€ en becas para investigación y estancia en formación.

Un total de 25 proyectos, 17 de investigación científica médica y 8 para formación en centros de referencia nacionales e internacionales, han sido seleccionados como merecedores de las Becas de Investigación y Estancia (I+E) 2022.

Más de un centenar de colegiados han participado en la presentación de un proyecto de investigación o de estancia en esta edición de Becas de la Fundación del Colegio de Médicos de Las Palmas.

**Desde 1995** esta Institución concede Becas para fomentar la investigación y el conocimiento médico. De forma ininterrumpida durante 27 ediciones, han supuesto un importante reconocimiento en el colectivo médico de la provincia.

Las investigaciones merecedoras de una Beca de la Fundación del Colegio “son proyectos cuyos avances no sólo resultarán beneficiosos para el conjunto de la comunidad médica de la provincia, sino también para los pacientes y resto de la ciudadanía”, explicó [Esteban Pérez Alonso](#), vicepresidente de la Fundación del Colegio de Médicos de Las Palmas.

Las investigaciones galardonadas, con 4.000 € cada una, abarcan proyectos que suponen un avance para el conocimiento científico-médico en diversas áreas que van desde el envejecimiento saludable, enfermedades de rótula, carcinoma papilar de tiroides, miocardiopatía séptica, hemorragias cerebrales, atención domiciliaria en Atención Primaria, hipertensión pulmonar, síndrome posCOVID, anorexia nerviosa, tratamiento en personas transgénero, virus respiratorio sincitial en lactantes, tromboembolismo pulmonar agudo, leucemia mieloide crónica, daño cerebral adquirido, melanoma cutáneo y fibrosis pulmonar.

En este sentido, la Fundación del Colegio de Médicos de Las Palmas hace un importante esfuerzo para “fomentar, ayudar e incitar a los colegiados a investigar y a estar en continua formación”, resaltó Esteban Pérez Alonso. Fruto de ello son las 27 ediciones de la Becas de Investigación y Estancia.

La **Beca Especial de Investigación Dr. González Jaraba** se ha otorgado este año al proyecto *Envejecimiento saludable. Programa de intervención comunitaria multidimensional para la prevención de la fragilidad, sarcopenia y mejora del rendimiento psicofuncional en el adulto mayor*, que obtuvo una alta puntuación, de manos de **Patricia Mateo Martín**.

Además de la excelencia del proyecto, “se pretende aumentar años de vida libres de discapacidad y por ende, a adultos mayores sanos con calidad de vida”, explicó el vicepresidente del Colegio, Esteban Pérez Alonso. “Podrá aportar nuevos conocimientos en materia de estudios, nuevas líneas de investigación y fomentar la realización de **programas de envejecimiento activo enfocados al mayor**”, analizó. A la investigación de la Beca Especial se le otorgan 5.000 euros de premio.

“Estas becas son una forma de retener talento, supone a los investigadores una gran motivación para continuar la actividad científica y



trasladarla en su ejercicio profesional cotidiano, es un respaldo a su labor”, comentó [Marta León](#), secretaria general del Colegio en el acto de entrega.

Con una **Beca de Investigación** han resultado premiados los **proyectos individuales** de [Sergio Barroso](#), [Albano Estupiñán](#), [Karim Mohamed](#) e [Ibrahim Veliz](#). En las **investigaciones por equipos** galardonadas, los Investigadores Principales de cada una son: [Guillermo Pérez](#), [Juan J. Cabrera](#), [Elsa Julia Ramírez](#), [Nuria Pérez](#), [Coralia Sosa](#), [Ernesto Santana](#), [Adrián Segura](#), [José Antonio Medina](#), [Piero Paul Peñaloza](#), [Carmen Naira Padrón](#), [Desiderio Reyes](#) y [Gabriel Suárez](#).

Los proyectos galardonados con una **Beca de Estancia** han sido reconocidos con una importante ayuda económica de 4.000€ cada uno, y acuden a **centros de referencia** médica en diferentes disciplinas en los que se forman y **actualizan conocimientos**: neurotrauma y neurointensivismo (Colombia), oncodermatología (Australia), monitorización intraoperatoria (Barcelona), enfermedades autoinmunes sistémicas y uveítis (Alemania), neuroinmunología (Australia), cuidados agudos cardiológicos (Barcelona), neurooncología (Madrid) y trasplante pulmonar (Barcelona).

Con una Beca de Estancia en formación fueron distinguidos los colegiados: [Paloma Rofso](#), [Amanda Labrador](#), [Marina Martínez](#), [Daniel Pérez](#), [Paola Del Coromoto León](#), [Laura Baeza](#), [Laura Croissier](#) y [Pedro Peña](#).

Tipos de Becas que concede la Fundación:

- **Beca de Investigación:** Desarrollo de proyectos individuales o por equipos que supongan un avance para el conocimiento científico-médico en cualquier disciplina así como proyectos para la obtención del Título de Doctor.
  - **Beca Especial de Investigación:** denominada “Dr. González-Jaraba” al mejor proyecto de investigación.
- **Beca de Estancia:** Ampliación de estudios en centros de referencia regional, nacional o internacional, en cualquier especialidad o disciplina médica.

### BECAS I+E FUNDACIÓN COLEGIO MÉDICOS LAS PALMAS 2022

Tipos de Becas	Nº Becas	Importe
Investigación	16	4.000€
Especial Investigación “Dr. González Jaraba”	1	5.000€
Estancia de formación	8	4.000€
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>101.000€</b>