

NOTA DE PRENSA

**La presidenta de la Fundación CRIS contra el cáncer, Lola Manterola,
investida Doctora Honoris Causa por la Universidad de Londres**



- Lola Manterola ha recibido este título honorífico en reconocimiento a su intensa labor contra el cáncer que desarrolla desde hace casi 15 años. Líder, activista y filántropa de la investigación oncológica, ha contribuido a cambiar la historia de esta enfermedad logrando un alto impacto en la vida de millones de pacientes.
- La presidenta de la Fundación CRIS contra el cáncer, cofundadora de esta entidad y paciente oncológica de mieloma múltiple, ha destacado *“la importancia del esfuerzo colectivo, del compromiso de la sociedad civil y del trabajo de los investigadores ya que en sus manos está la cura de esta enfermedad”*.

Madrid, a 20 de marzo de 2024; La [Fundación CRIS contra el cáncer](https://www.criscancer.org), entidad referencia en la investigación contra esta enfermedad, comunica que su presidenta, Lola Manterola, ha sido investida con el título honorífico de Doctora en Ciencias en Medicina por la Universidad de Londres como reconocimiento a su amplia e intensa trayectoria a favor de la investigación contra el cáncer.

En la ceremonia, celebrada ayer martes en el histórico edificio *Great Hall* de la capital británica, Manterola expresó su más sincera gratitud por este reconocimiento que dedicó a los millones de personas que atraviesan por esta enfermedad, expresó su gran admiración por la vocación científica y destacó *“la importancia del esfuerzo colectivo, del compromiso de la sociedad civil y del trabajo de los investigadores ya que en sus manos está la cura de esta enfermedad”*. Además, expresó su más firme convicción de que *“entre todos, lograremos tratamientos efectivos contra el cáncer trabajando juntos las instituciones públicas y la sociedad civil. Tenemos que ser*

conscientes de que los investigadores necesitan nuestro apoyo para dotarles de recursos suficientes. La investigación cura y nuestras vidas están en sus manos”.



Pie de foto: Lola Manterola con el profesor Paul Workman

Un reconocimiento al compromiso

Lola Manterola ha recibido el título honorífico de Doctora en Ciencias en Medicina por la Universidad de Londres tras la decisión unánime de los fideicomisarios del Instituto de Investigación del Cáncer -Institute of Cancer Research- ICR-.

INVESTIGACIÓN PARA **OTRA OPORTUNIDAD**

El profesor Paul
encargado de hacer

de la distinción; y la presidenta de la Fundación CRIS contra el cáncer, en su discurso ha tenido palabras de agradecimiento para Workman; Kristian Helin, CEO del ICR; Wendy Thompson, vicerrectora de la Universidad de Londres.

Workman ha sido el
entrega a Lola Manterola

El Institute of Cancer Research- ICR- es una de las 17 entidades que forman la Universidad de Londres y se trata de uno de los centros de investigación oncológica más prestigiosos del mundo.

El ICR ha reconocido la incesante labor de Lola Manterola dedicada a recaudar fondos para la investigación oncológica con el objetivo de que el cáncer sea una enfermedad cronicada y que cualquier persona, al margen de su situación socioeconómica, tenga acceso a las terapias más innovadoras.



Lola Manterola: líder, activista y filántropa de la investigación oncológica

Lola Manterola nació en Madrid en 1971. Hija de María Dolores Jara, profesora de Historia y Constitución que formó en esta materia al rey Felipe VI, y de Javier Manterola, prestigioso ingeniero de caminos.

Creció junto a sus dos hermanos en un hogar con grandes influencias intelectuales donde aprendió valores como la solidaridad, la responsabilidad compartida, el compromiso con el entorno, la justicia y la igualdad.



INVESTIGACIÓN PARA **OTRA OPORTUNIDAD**

Licenciada en Ciencias Económicas por la Universidad Complutense de Madrid. Comenzó a ejercer en 1997 como experta en finanzas, especializándose en los mercados de capitales, trabajando en Alemania, Reino Unido y España.

Una mujer líder, figura internacional indiscutible en la lucha contra el cáncer. Habla español, inglés y francés. Amante de la cultura, la música y el arte; además, de gran deportista.

En el verano de 2008, siendo madre de un niño y una niña, le diagnosticaron un mieloma múltiple en estado avanzado y con un grave pronóstico.

Fue tratada con tratamientos convencionales -radioterapia y quimioterapia- y se le realizó un trasplante de médula, sin éxito.

Poco después tuvo la suerte de cumplir los requisitos para acceder a un ensayo clínico en el Hospital Universitario 12 de Octubre en Madrid. Y esa terapia es la que ha permitido que 16 años después, Lola siga viva.

Como reconocimiento a la investigación y tras confirmar las grandes carencias de recursos que tiene, creó junto a su marido, Diego Megía, la Fundación CRIS contra el cáncer para que la ciencia pudiese encontrar cura para esta enfermedad y que cualquier persona, al margen de su situación socioeconómica, tenga derecho y alcance de manera justa y equitativa a los tratamientos más innovadores.

A día de hoy, su tumor está cronificado y Lola, convertida en una activista internacional a favor de la investigación oncológica, preside con gran ilusión y energía, la Fundación CRIS contra el cáncer con el convencimiento y compromiso a largo plazo de que solo la investigación hace posible encontrar soluciones efectivas contra esta enfermedad.

La presidenta de CRIS contra el cáncer fue condecorada en 2013 con la Gran Cruz de la Orden de Isabel la Católica.

Sobre la Fundación CRIS contra el cáncer

La Fundación CRIS contra el cáncer ha invertido 50 millones de euros en investigación; desarrollado 499 ensayos clínicos en proyectos y Programas CRIS; puesto en marcha 153 Líneas de investigación, 85 equipos; apoyado a 310 científicos e investigadores, presentes en 85 instituciones alrededor mundo; las publicaciones y comunicaciones en congresos suman más de 2000, y se ha contribuido a la formación de jóvenes investigadores a través de 122 tesis doctorales; se han licenciado 15 patentes y hay 7 en proceso. Globalmente, los pacientes beneficiados directamente en los ensayos clínicos apoyados por CRIS suman casi 8500, y se estima que los avances en investigación contra el cáncer beneficiarán a 11 millones de potenciales pacientes.



INVESTIGACIÓN PARA **OTRA OPORTUNIDAD**

MATERIALES PARA MEDIOS

Link para teles: <https://we.tl/t-0YJ5XwM6ih>

Link para radios: <https://we.tl/t-IYPnY97Qf7>

Link fotos: <https://we.tl/t-Dpqahh7sye>

Web Fundación CRIS contra el cáncer

<https://criscancer.org/>

RRSS



<https://twitter.com/criscancer>

<https://www.facebook.com/FundacionCrisCancer>

<https://www.linkedin.com/company/fundaci-n-cris-contra-el-c-ncer>

<https://www.youtube.com/user/CrisContraElCancer><https://www.flickr.com/photos/122173016@N08/>

<https://www.instagram.com/criscontracancer>

<https://www.tiktok.com/@criscontraelcancer>