

14^a
EDICIÓN

PREMIOS A LA INVESTIGACIÓN
L'ORÉAL-UNESCO
FOR WOMEN IN SCIENCE

27 de noviembre de 2019



#FWIS
#FORWOMENINSCIENCE
#MUJERYCIENCIA

21 AÑOS a nivel mundial
*apoyando y dando
visibilidad a las
mujeres en la ciencia y
fomentando vocaciones
entre las más jóvenes*

For Women
in Science



FONDATION
L'ORÉAL

FOR WOMEN IN SCIENCE

“El mundo necesita Ciencia y la Ciencia necesita mujeres”

El Programa L'Oréal-Unesco “For Women in Science” lleva 20 años trabajando para promover la visibilidad de las mujeres en la ciencia y fomentar vocaciones científicas en las más jóvenes. Durante su trayectoria ha reconocido los logros de eminentes investigadoras en todo el mundo y ha dado visibilidad a su trabajo a través de numerosas iniciativas, convirtiéndolas en referentes para las futuras generaciones.

En este periodo ha habido importantes avances, pero los datos demuestran que no son suficientes. Urge la necesidad de aunar fuerzas y sumar apoyos que consigan acelerar la igualdad en todos los ámbitos de la ciencia.

Por ello, desde el año 2018, España cuenta con la Liga de científicos “Men For Women in Science”, una iniciativa cuyo objetivo es incorporar a los hombres en este movimiento por un entorno científico igualitario. Con ella, se pretende contar con hombres con responsabilidades clave en el ámbito científico y académico en nuestro país, para que adquieran un compromiso con la promoción de la igualdad.

#FWIS
#FORWOMENINSCIENCE
#MUJERYCIENCIA

L'ORÉAL-UNESCO
FOR WOMEN IN SCIENCE
PREMIADAS 2019

L'ORÉAL-UNESCO MEN FOR WOMEN IN SCIENCE LIGA DE CIENTÍFICOS



D. AVELINO CORMA
Profesor de Investigación en el Instituto de Tecnología Química (CSIC/Universidad Politécnica de Valencia).



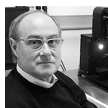
D. CARLOS ANDRADAS
Ex Rector de la Universidad Complutense de Madrid y Catedrático de Álgebra.



D. FEDERICO MAYOR MENÉNDEZ
Director del Departamento de Biología Molecular del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (UAM).



D. FRANCISCO SÁNCHEZ MADRID
Catedrático de Inmunología de la Universidad Autónoma de Madrid y Director Científico IIS Princesa.



D. JUAN JOSÉ DAMBORENEA GONZÁLEZ
Presidente de la Sociedad Española de Materiales.



D. LUIS SERRANO
Director del Centro de Regulación Genómica.



D. NAZARIO MARTÍN LEÓN
Profesor de Química Orgánica en la Universidad Complutense de Madrid.



D. RAFAEL GARESSE ALARCÓN
Rector Magfco. de la Universidad Autónoma de Madrid.



D. RICARDO DIEZ MUÑO
Director del Donostia International Physics Center.



D. ANTONIO LÓPEZ DÍAZ
Rector Magfco. de la Universidad de Santiago de Compostela.



D. FRANCESC POSAS
Director del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).



D. ANTONIO MOLINA
Director del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA).



D. BERNAT SORIA
Catedrático de Fisiología en la Universidad Miguel Hernández de Alicante.



D. CARLOS LÓPEZ OTÍN
Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo.



D. FRANCISCO JOSÉ MORA MAS
Rector Magfco. de la Universitat Politècnica de València.



D. GUILLERMO CISNEROS PÉREZ
Rector Magfco. de la Universidad Politécnica de Madrid.



D. JUAN ROMO
Rector Magfco. de la Universidad Carlos III de Madrid.



D. MATEO VALERO
Director del Barcelona Supercomputing Center.



D. PEDRO MIGUEL ECHENIQUE
Catedrático de Física de la Materia Condensada en la Universidad del País Vasco y Presidente del Donostia International Physics Center.



D. RAFAEL BACHILLER
Director del Observatorio Astronómico Nacional.



D. VALENTÍN FUSTER
Director General Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC).



D. CARLOS ALEJALDRE LOSILLA
Director General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).



D. FERNANDO ROJO DE CASTRO
Director del Centro Nacional de Biotecnología (CNB).



D. JOSEP LLUÍS PELEGRÍ
Director del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC).

L'ORÉAL- UNESCO
FOR WOMEN IN SCIENCE
PREMIADAS 2019



*Instituto de Ciencias
del Mar (ICM, CSIC)*

**CRISTINA
ROMERA CASTILLO**

Proyecto: Nuevas formas de degradación del plástico marino.



*Barcelona
Supercomputing Center (BSC)*

**MARTA
MELÉ MESSEGUER**

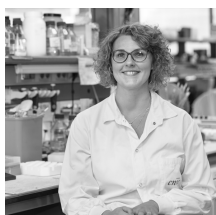
Proyecto: Importancia del genoma no codificante en la susceptibilidad a padecer cáncer de mama.



*Centro de Biotecnología y Genómica
de Plantas (CBGP, UPM-INIA)*

**PATRICIA
FERNÁNDEZ CALVO**

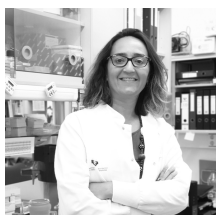
Proyecto: Azúcares para mejorar la salud de las plantas.



*Centro Nacioanl de Investigaciones
Cardiovasculares (CNIC)*

**SARA
COGLIATI**

Proyecto: Evaluación de la función mitocondrial en el dimorfismo sexual de la insuficiencia cardíaca.



*Univrsidad del País Vasco
(UPV/EHU)*

**VERÓNICA
TORRANO MOYA**

Proyecto: Caracterización del microambiente tumoral en el cáncer de próstata tras reprogramación metabólica.

L'ORÉAL-UNESCO
FOR WOMEN IN SCIENCE

EN EL MUNDO



Más de
3.100
científicas reconocidas



5 premios a eminentes científicas (100.000€ pax/año).

107
grandes científicas laureadas.
1 española (Margarita Salas en 2000) y 2 premios Nobel (Ada Yonath, Química 2009 y Elisabeth Blackburn, Medicina 2009)



15 becas internacionales "Rising Talent" (15.000€/beca)
6 españolas premiadas

3.022

jóvenes científicas con talento apoyadas por el programa para desarrollar su carrera y sus proyectos de investigación



53 programas de becas nacionales y regionales establecidos en

117 PAÍSES



Colaborando con

50

instituciones científicas de alto nivel en todo el mundo



Alrededor de

400

científicos involucrados en el proceso de selección de los premios nacionales y regionales

L'ORÉAL-UNESCO
FOR WOMEN IN SCIENCE
EN ESPAÑA

Desde el año **2000**

desarrollando iniciativas para dar visibilidad a las científicas de nuestro país:

- **CONFERENCIAS** impartidas por mujeres en congresos científicos como SEBBM o FEBIotec
 - **EXPOSICIONES** sobre mujer y ciencia
- Varios **LIBROS** (Ej: “La Mujer en el Mundo Académico”)
 - “EDITATON WIKIPEDIA”
 - 2015 - Manifiesto #CAMBIALASCIFRAS
 - 2016 - Campaña #PONLESCARA
 - 2017 - Campaña #DESCUBRECONELLAS
 - Colaboración con el programa STEM TALENT GIRL para impulsar la vocación de las niñas por las ciencias
- Desde 2018 - **LIGA DE CIENTÍFICOS “MEN FOR WOMEN IN SCIENCE”**
24 máximos representantes de instituciones son miembros

Desde

2006

se conceden además

5 PREMIOS,
por valor de

15.000€

cada uno, para apoyar los proyectos de investigación desarrollados por científicas españolas

Durante sus

19 AÑOS DE HISTORIA
EN ESPAÑA

el programa ha dado apoyo a un total de

67 CIENTÍFICAS
ESPAÑOLAS

con ayudas por valor de más de

1,1 MILLÓN DE €



FONDATION
L'OREAL