

MUJER

Si es chilena, es buena: eligen a astronóma M. Teresa Ruiz como "Mujer del Continente"

La ceremonia de entrega de estos premios será el 23 de marzo de 2017 en Maison de la Mutualité de París, con un premio que alcanza los € 100,000 para recompensar su contribución a la ciencia.

Por El Dínamo | 30 de septiembre de 2016



La Fundación L'Oréal y la Unesco premiaron esta mañana a las cinco mujeres excepcionales del 2017 en el campo de ciencias de la vida, donde destacó la astronóma chilena y Premio Nacional de Ciencias, **María Teresa Ruiz**.

La ceremonia de entrega de estos premios será el 23 de marzo de 2017 en Maison de la Mutualité de París, con un premio que alcanza los € 100,000 para recompensar su contribución a la ciencia, algo así como 75 millones de pesos.

El jurado reconoció en la científica chilena y profesora del Departamento de Astronomía, de la Universidad de Chile, su contribución en el "descubrimiento de la primera enana marrón y su obra fundamental en la comprensión de las estrellas más débiles, incluyendo las estrellas en las etapas finales de su evolución (enanas blancas)."

2.000 científicos líderes a nivel mundial seleccionaron a las cinco profesionales que finalmente fueron elegidas por un jurado independiente e internacional de 12 científicos de categoría mundial en la comunidad científica. El presidente del jurado de este año fue el profesor Christian Amatore, miembro de la Academia de las Ciencias francesa.

En el continente africano y estados árabes fue reconocida la profesora del Líbano **Niveen Khashan** "por sus contribuciones a materiales híbridos inteligentes innovadores destinados a la administración de fármacos y para el desarrollo de nuevas técnicas para monitorizar la actividad antioxidante intracelular."

En el Asia Pacífico se destacó a la profesora de Física de la Materia Condensada, **Michelle Simmons**, del Centro de Excelencia para la computación cuántica y la Comunicación – Universidad de Nueva Gales del Sur "por sus contribuciones pioneras a la electrónica cuántica y atómicas, la construcción de transistores atómicos en el camino a los ordenadores cuánticos."

En Europa la galardonada fue la doctora **Nicola Spaldin**, de Gran Bretaña, Presidenta de Materiales Teoría, ETH Zürich, Suiza "por su innovador predicción de trabajo multidisciplinario, la descripción y la creación de nuevos materiales que tienen propiedades magnéticas y ferroeléctricos conmutables."

En Norteamérica, la premiada fue la profesora del Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Stanford, EE.UU., **Zhenan BAO** "por sus destacadas contribuciones y el dominio del desarrollo de polímeros funcionales novedosos para la electrónica de consumo, almacenamiento de energía y aplicaciones biomédicas".

LECTOR RECOMIENDA



ÚLTIMAS NOTICIAS

VIDEO | Por qué los electores deben votar por Fulvio Rossi, según Ricardo Lagos

HACE 2 HORAS

Hoy en "Las Aventuras del Frente Amplio": llaman a no votar por su propio candidato al Senado

HACE 2 HORAS

Abogado Gerardo Varela y empresas zombis: "El derecho de propiedad debe prevalecer sobre pagar impuestos"

HACE 2 HORAS

Centro Arte Alameda lanza la primera versión del Festival de Cine Ópera Prima