

# La Universidad premia el trabajo de nueve jóvenes investigadores

Los galardones celebran su séptima edición con la sombra de un futuro amenazado por los recortes en el ámbito académico

## ACTUALIDAD

M. ANTONIA  
DOMÍNGUEZ

✉ cronica@diariosur.es

**MÁLAGA.** El esfuerzo y el trabajo constante de nueve investigadores ha sido reconocido por la Fundación General de la Universidad de Málaga en mitad del futuro incierto por el que atraviesa la profesión debido a los recortes en esta materia. En una entrega de premios más emotiva que solemne, los jóvenes investigadores premiados agradecían el galardón con el sentimentalismo que en estas ocasiones surge por un reconocimiento a años de dedicación académica.

La ceremonia, que celebra su séptima edición el pasado jueves en el edificio del Rectorado, premiaba a jóvenes investigadores menores de 35 años con el propósito de incentivar e impulsar el comienzo de una carrera investigadora de calidad, así como reconocer la labor de estos estudiantes de la UMA en distintos campos de estudio. La entrega del reconocimiento estuvo presidida por varios representantes de la Funda-



Foto de familia de los galardonados junto a las autoridades de la Fundación General de la UMA :: A.D

ción, entre los que estaban la directora de la fundación, Ana Cañizares; el director del secretariado de investigación, Rafael García; el representante del banco Santander que ha ejercido el mecenazgo de los premios, José Antonio Cristóbal y la rectora y presidenta de la fundación, Adelaida de la Calle, quien en su discurso hizo una crítica contundente hacia la situación por la que atraviesa la comunidad

de investigadores debido a los recortes en educación sosteniendo que «siento que la llama, la antorcha de la ciencia sigue activa a pesar de mi disgusto, del enfado que tengo como autoridad académica con las autoridades que hoy rigen el sistema de ciencia y tecnología y el sistema de educación. Cuando veo que la calidad de estos trabajos científicos, de los premiados y todos sus equipos me duele en

el alma que no se siga apostando en lo que habíamos empezado a destacar, por nuestra capacidad científica, por el talento de nuestros estudiantes y profesorado», sentenció.

A pesar de que los investigadores no gozan de un buen momento, el acto estuvo cargado de simbolismo y de palabras de agradecimiento por parte de los premiados hacia sus compañeros y familiares

por ser partícipes del trabajo de entrega y esfuerzo que tienen que ejercer para conseguir estos logros. El Premio Juan López de Peñalver en el área de Ingenierías y Arquitectura, recayó en el trabajo 'Emergente Diversity in an Open-Ended Evolving Virtual Community', de José David Fernández Rodríguez. En esta categoría el accésit le correspondió al trabajo titulado 'Fuzzy Rule-Based Reinfor-

cement', presentado por Pablo Muñoz Luengo.

El Premio Marjorie Grice-Hutchinson fue para el trabajo 'Interactive Design of Personalised Tourism Routes' de Beatriz Rodríguez Díaz. El accésit a esta categoría recayó en el trabajo 'Escala de afrontamiento para niños (EAN): propiedades psicométricas' de Francisco Manuel Morales Rodríguez. El Premio Severo Ochoa al mejor trabajo en el área de las Ciencias de la Salud, le correspondió al trabajo titulado 'Abnormal accumulation of autophagic vesicles correlates with axonal and synaptic pathology in young Alzheimer's mice hippocampus' presentado por Raquel María Sánchez Varo.

## Arte y Humanidades

En el área de Arte y Humanidades el Premio María Zambrano fue a parar al proyecto 'Metodología para el trabajo ontoterminográfico aplicado a la traducción' de Isabel María Durán Muñoz. El accésit le correspondió al trabajo titulado 'Frasología, traducción y control de calidad: acerca de la (im)posibilidad de armonización de parámetros para la evaluación', presentado por Jorge Jesús Leiva. El Premio Margarita Salas en el área de Ciencias fue para el trabajo titulado 'Vibration Circular Dichroism Shows Helical Handedness Switching in Peptidomimetic L-Valine Fibrils' presentado por Belén Nieto Ortega. El accésit a esta categoría recayó en 'The Western Alboran Gyre helps ventilate the Western Mediterranean Deep Water through Gibraltar', presentado por Cristina Naranjo Rosa.