Escrito por UEBE / Redacción: Actualidad Evangélica Jueves, 22 de Octubre de 2020 12:17

El Secretario General de la UEBE destacó que el premio lleva el nombre de José Cardona, quien encarna -igual que los científicos que luchan contra la pandemia- "la lucha de David contra Goliat".



Margarita del Val (i) durante su intervención tras recibir el premio. A su lado, Daniel Banyuls (c) y Elisabet Cardona (d) / Captura de vídeo

(Redacción, 22/10/2020) Tal y <u>como estaba previsto</u>, en el día de ayer tuvo lugar el acto de entrega del primer <u>Premio UEBE "José</u> Gardona"

decisión del jurado, este año -el primero desde su creación- recayó en la viróloga **Margarita del Val**

Escrito por UEBE / Redacción: Actualidad Evangélica Jueves, 22 de Octubre de 2020 12:17

El acto se celebró en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC) y, como puede verse en el vídeo junto a estas líneas, se celebró en la más estricta observancia de las medidas de seguridad sanitaria, como no podía ser de otra manera.

Por parte de la Unión Evangélica Bautista Española (UEBE) intervinieron en el acto su secretario general, **Daniel Banyuls**; y **Elisabet Cardona**, hija de José Cardona, quien da nombre al Premio. Acompañaron a la premiada, la directora y el subdirector del CSIC, **Lourdes Ruiz**

у

Jaime Millán

, respectivamente.

"DAVID CONTRA GOLIAT"

Daniel Banyuls explicó que la idea del Premio, creado por la UEBE en su Convención anual 2019, es premiar a personas o entidades que hayan hecho cosas importantes para mejorar la calidad de vida de la sociedad. El Secretario General de los bautistas españoles dijo también que José Cardona, prestigioso pastor bautista y luchador por la causa de la libertad religiosa en España, encarnaba **la figura bíblica de David luchando contra Goliat**. "Y lo mismo representan hoy ustedes, los científicos y los sanitarios, luchando contra esta pandemia", dijo.

Elisabet Cardona fue la encargada de entregar el certificado del premio a Margarita del Val, y Daniel Banyuls hizo lo propio con la estatuilla.

"Entregamos el premio a Margarita del Val en reconocimiento al trabajo de la ciencia y la investigación en general, tal como era su deseo", explica Banyuls a *Actualidad Evangélica*, quien también destacó la humanidad y cercanía de la premiada, y su "incontenible deseo de divulgar y enseñar con claridad". "

Fuimos a darle un premio y ¡recibimos una clase sobre vacunas, virus y enfermedades que rebrotan!"

Escrito por UEBE / Redacción: Actualidad Evangélica Jueves, 22 de Octubre de 2020 12:17
, nos dice.
"TENEMOS QUE LUCHAR UNIDOS TODOS LOS SECTORES DE LA SOCIEDAD"
Tras recibir el premio, Del Val tuvo palabras de agradecimiento en las que destacó la importancia de luchar unidos contra la pandemia desde todos los sectores de la sociedad . "Aunque tengamos objetivos en la vida e ideologías muy distintas, tenemos que luchar unidos", dijo.
La científica expresó su preocupación por la desigualdad creciente en la sociedad , como resultado de la crisis pandémica. "En cualquier crisis se aumenta la desigualdad", dijo, "en el acceso a la educación, en el acceso a la sanidad, entre hombres y mujeres, entre ricos y pobres…".
También subrayó que "las infecciones no tienen fronteras", y que por lo tanto "a todos nos interesa tener vacunas disponibles para todas las personas que las necesiten o que las quieran". "Es necesario proteger a las personas y parar las infecciones en todos los rincones del mundo", dijo.
Daniel Banyuls le agradeció sus palabras y expresó el deseo y la vocación de los bautistas españoles por colaborar, "en esa alianza de sectores de toda la sociedad" a la que había hecho alusión la premiada.
"Muchas gracias, os deseo a todos una vida plena y que os cuidéis mucho, que los próximos meses van a ser duros" , concluyó.
Fuente: UEBE / Redacción: Actualidad Evangélica

Noticia relacionada:

Escrito por UEBE / Redacción: Actualidad Evangélica Jueves, 22 de Octubre de 2020 12:17

. <u>La primera edición del "Premio UEBE José Cardona" distingue a la viróloga Margarita del Val</u> (19/10/2020)