



Fernando García-Vaquero, teniente general jefe del Cuartel General Terrestre de Alta Disponibilidad; José E. Capilla, rector de la UPV; Concha Andrés, secretaria autonómica de Eficiencia; Antonio Luna, vicerrector de Internacionalización de la Universitat Pompeu Fabra, y Javier Benítez, presidente de la Fundación QUAES

las alteraciones propias de la enfermedad de Alzheimer de la investigadora postdoctoral Gemma Salvadó. Su investigación «Detección precoz de patología amiloide cerebral con imagen PET y sus efectos asociados», se ha llevado a cabo en la Universidad de Barcelona (UB).

En esta tesis se establecen criterios para la detección con imagen médica de esos primeros signos de la enfermedad de Alzheimer, que en la mayoría de los casos tienen lugar décadas antes de que desapunten los primeros síntomas.

Con ello, pretende alcanzar un diagnóstico precoz para que algún día podamos prevenir su manifestación clínica. Un trabajo que ha merecido los 2.500 euros con el que está dotado este reconocimiento.

Por lo que respecta a las tres iniciativas premiadas en la VI Edición de las Becas de Asociaciones de Pacientes de Fundación QUAES, han sido las siguientes.

En primer lugar, la celebración del I Congreso de Diabetes y Juventud, por parte de la Federación Española de Diabetes (FEDE); en segundo, la publicación del primer libro sobre las mujeres afectadas por la enfermedad X Frágil, de la Federación Española del Síndrome X Frágil (FESXF), y por último, la recuperación del proyecto de vida e inclusión sociolaboral de personas jóvenes afectadas por un trastorno mental grave, de la Asociación para la Salud Integral del Enfermo Mental (ASIEM).

La Fundación QUAES es una organización sin ánimo de lucro dedicada a fomentar la difusión de los avances médicos y científicos entre pacientes. La vocación de esta organización, impulsada por Ascires Grupo Biomédico, es compartir el conocimiento de manera rigurosa y accesible, generando un verdadero punto de encuentro entre la sociedad, el ámbito académico y los profesionales de la sanidad.

Científicos, sanitarios y pacientes explican las claves de la pandemia

La obra editada por QUAES recoge 50 artículos sobre los interrogantes de la covid

POR C. APARICIO
VALENCIA

¿Cómo surgió el virus SARS-CoV-2? ¿Qué vacunas han ido apareciendo y cómo funcionan? ¿Qué papel juega nuestra genética en el contagio y el desarrollo de la enfermedad? ¿A qué otras consecuencias, derivadas de esta pandemia, nos enfrentamos? Estas son solo algunas de las preguntas que la sociedad se ha estado haciendo desde que, en marzo de 2020, comenzara la crisis sanitaria causada por la Covid-19.

Incógnitas a las que la Fundación QUAES ha querido dar respuesta, aportando su experiencia en el campo de la divulgación científica, para dar luz en este complejo contexto y poner el conocimiento al alcance de toda la ciudadanía.

Con este objetivo nace el libro Retos Covid-19, editado por la cátedra de la Fundación QUAES en la Universidad Politécnica de Valencia, que reúne más de medio centenar de artículos, escritos entre mayo de 2020 y julio de 2021. El libro se presentó el viernes en el marco del

VI Aniversario de la Fundación QUAES, que se celebró en Valencia con retransmisión en streaming.

«Esta obra recoge más de 50 artículos de expertos para aportar respuestas sobre los principales interrogantes del coronavirus, gran parte de ellos profesionales que trabajan en primera línea», explica Javier Benítez, presidente de esta fundación.

Se trata de un compendio heterogéneo que suma voces de genetistas, microbiólogos, médicos, psicólogos e ingenieros, entre otros colectivos pertenecientes al mundo de la ciencia, pero también a agentes de la sociedad civil, con directores de ONG, miembros de asociaciones sociales y representantes de diferentes sectores económicos.

Un conocimiento que la fundación ha querido poner al alcance de toda la ciudadanía de manera gratuita a través del enlace www.fundacionquaes.org/retos-covid-19, en el que está accesible la obra completa, y en el que se continúa profundizando con nuevos autores y enfoques.

El libro hace un recorrido por todos estos meses, fiel reflejo de la evolución de la pandemia y de cómo las incertidumbres y necesidades informativas han ido cambiando en cada diferente etapa.

Testimonios de protagonistas

A los artículos estrictamente divulgativos y de carácter científico o técnico, se suman testimonios en primera persona, tanto de pacientes que han sufrido la enfermedad como del personal sanitario que ha estado en primera línea durante toda la pandemia.

Un espacio de artículos que continúa haciendo seguimiento de la realidad y en el que, como un puzle, los primeros publicados configuran este libro.

Se trata de una obra que, más allá de servir de testimonio y explicación, entraña un valor aún mayor. En palabras del doctor Javier Benítez, «en un futuro, por desgracia, volveremos a tener nuevas pandemias, como las hemos tenido a lo largo del siglo XX y XXI, y la fundación conservará con rigor esa tor-

menta de ideas y opiniones que, a lo largo de un año, ha ido recogiendo entre nuestras primeras figuras intelectuales, científicas o económicas del país».

En su línea, la Fundación QUAES pretende también con esta obra democratizar el conocimiento, sirviendo de puente de unión entre la sociedad, los pacientes, los profesionales sanitarios y los científicos.

Otro de los aspectos que cobró protagonismo en este encuentro fue el II Premio a la Mejor Tesis Doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica de la cátedra de Fundación QUAES en la Universidad Politécnica de Valencia.

En esta edición se ha premiado el trabajo sobre la detección precoz de

El Alzheimer centra la tesis ganadora del Premio que integra Diagnóstico por Imagen y Genómica