

Boletín informativo de la Fundación Centro Investigación Enfermedades Neurológicas



## VIII CiiEN

### El Día Internacional del Alzheimer reúne a los principales científicos españoles en un congreso presidido por S.M. la Reina Doña Sofía

El Congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, la Fundación CIEN y el CIBERNED, con la colaboración de la Consejería de Familia, Juventud y Política Social de la CAM, se celebró en formato semi presencial, debido a las medidas de prevención de la COVID19

Con motivo del **Día Mundial del Alzheimer**, **S.M. la Reina Doña Sofía** presidió la inauguración del **VIII Congreso de Investigación e Innovación en Enfermedades Neurodegenerativas – CiiEN**, que aborda los últimos avances de la investigación en Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas como Parkinson, Huntington y ELA.

Junto a **S.M. la Reina Doña Sofía**, participaron en el acto inaugural la Secretaria de Estado de Sanidad, **Silvia Calzón**; la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, **Raquel Yotti**; la consejera de Familia, Juventud y Política Social de la Comunidad de Madrid, **Concepción Dancausa** y el Director del Instituto de Salud Carlos III, **Cristóbal Belda**.



## VIII CiiEN

### El diagnóstico precoz, gran reto de la investigación en Alzheimer

Según la Organización Mundial de la Salud, en el mundo hay unas **50 millones de personas con demencia** y el **65%** de ellas **padece la enfermedad de Alzheimer**. El gran desafío para los investigadores sigue siendo la posibilidad de contar con un **diagnóstico temprano**, lo cual permitiría avanzar en la prevención y, parcialmente, controlar la evolución. Uno de los últimos avances en el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer son los **biomarcadores**

**plasmáticos** y este es uno de los temas principales que se abordaron en la sesión científica inaugural del CIIEN.

Durante la intervención del **Dr. Alberto Lleó**, director de la Unidad de Memoria del Servicio de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau e investigador principal de CIBERNED, se explicaron algunos de los últimos avances en la utilización de biomarcadores plasmáti-

cos. Según señaló el Dr. Lleó, **tres proteínas en sangre (A2M, FCN2 y FGG) son biomarcadores prometedores para la detección de pacientes de Alzheimer**. Unos resultados esperanzadores ya que, aunque el uso de los biomarcadores plasmáticos aún está restringido a la investigación, su implementación en la práctica clínica podría facilitar el diagnóstico precoz de la enfermedad a través de un análisis de sangre.



S.M. la Reina Doña Sofía, Silvia Calzón, S.E de Sanidad; Concepción Dancausa, Consejera y Cristóbal Belda (Izqda.). M<sup>a</sup> Ángeles Pérez, gerente de la Fundación CIEN (Dcha.).





Además de la intervención de los directores científicos de CIBERNED, Adolfo López de Muncain, y de la Fundación CIEN, Pascual Sánchez Juan, el Congreso ha contado con la participación con investigadores españoles de prestigio internacional, como José J. Lucas (Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa"), José A. Obeso (HM-CINAC), Alberto Lleó (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau) o José Ramón Naranjo (CNB-CSIC).

## NEURO 2020/22

### Año Internacional de la Investigación e Innovación en Alzheimer



NEURO  
2020/22

El congreso se ha llevado a cabo en el marco del acontecimiento de excepcional interés público, según se recoge en los Presupuestos Generales del Estado de 2018, prorrogado hasta diciembre de 2022, "**Enfermedades Neurodegenerativas 2020/22. Año internacional de la Investigación e Innovación**".

El acontecimiento de excepcional interés público NEURO 2020/22, promovido por la **Fundación Reina Sofía** y la **Fundación CIEN**, con el impulso de los Ministerios de Hacienda; Sanidad, Ciencia e Innovación y del Instituto de Salud Carlos III, tiene como objetivo concienciar a la ciudadanía sobre la importancia de **promover la investigación sobre las enfermedades neurodegenerativas** para avanzar en el conocimiento del origen de sus causas, única vía para conseguir reducir el número de afectados y detener el avance de estas enfermedades.

# Cerrado el plazo de inscripción del Memorables Film Festival

Con el apoyo del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía, la Fundación CIEN organiza este proyecto que tiene como objetivo visibilizar la enfermedad de Alzheimer a través del factor humano y del impacto emocional de la patología

La **Fundación CIEN** ha cerrado el plazo de presentación de candidaturas para la III edición del **Memorables Film Festival**, un festival cinematográfico que tiene como objetivo aportar el **valor humano a la enfermedad de Alzheimer**, así como mostrar e impulsar la creación y difusión de cortometrajes que tengan como hilo conductor esta enfermedad.

Los clasificados en la **Sección Oficial** optarán al primer, segundo y tercer premio, valorados económicamente con una **dotación entre los 750€ y los 2.000€**. Se contará también con una **categoría especial** en la que el público será quien premie a alguno de los cortometrajes proyectados con una dotación de 750€.

## INICIATIVAS FUNDACIÓN CIEN

### Amigos de la Fundación CIEN

¿Cómo puedes ser amigo de la Fundación CIEN y colaborar con la investigación en Alzheimer? Es muy sencillo. No importa que seas un particular o una empresa, en ambos casos podrás participar de esta iniciativa e, incluso, tendrás ventajas fiscales. Sólo tienes que acceder al formulario que encontrarás en nuestra web, rellenar los campos correspondientes y elegir tu modo de colaborar.

### Pulsera solidaria 'Yo Recuerdo'

La diseñadora Eva González, a través de la firma de joyas Morè, ha creado solidariamente para la Fundación CIEN una edición exclusiva de pulseras "Yo recuerdo". Con la compra de estas pulseras solidarias se contribuirá a la investigación en enfermedad de Alzheimer. Gracias a la firma Morè, podemos destinar la cantidad íntegra de este artículo a sumar esfuerzos en la investigación en de Alzheimer

*cièn*

**Fundación Centro Investigación  
Enfermedades Neurológicas**