



COMUNIDAD VALENCIANA

ELCHE

PROVINCIA DE ALICANTE

La Reina Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Alzheimer y enfermedades neurodegenerativas

■ 16 septiembre, 2025 ■ Actualidad 24 Noticias

La ciudad de Elche se ha convertido desde ayer en el epicentro mundial de la investigación científica en Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas. Del 15 al 18 de septiembre se celebra el **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND)**, un encuentro que coincide con el Día Mundial del Alzheimer y que reúne a investigadores, instituciones y asociaciones de pacientes de todo el mundo.

La jornada inaugural, celebrada el lunes 15 de septiembre, fue presidida por **Su Majestad la Reina Doña Sofía**, quien estuvo acompañada por el alcalde de Elche, **Pablo Ruz**; la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana, **Susana Camarero**; y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Eva Ortega**.

El Congreso está organizado por la **Fundación Reina Sofía**, el **Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN)**, la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** y el **Ayuntamiento de Elche**, consolidándose como un espacio de referencia para la cooperación internacional y el intercambio científico.



Compromiso institucional y liderazgo científico

Desde su constitución en 1977, la Fundación Reina Sofía ha promovido más de 300 proyectos sociales, educativos, medioambientales y sanitarios, destacando su contribución en la investigación sobre Alzheimer con la creación del **Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid**. La implicación personal de la Reina Sofía ha sido clave para que el Congreso crezca en relevancia, asistencia y representación internacional.

Durante cuatro jornadas, **más de treinta expertos internacionales** y representantes de asociaciones de pacientes presentarán avances en diagnóstico precoz, biomarcadores, medicina personalizada, neuroimagen avanzada, genética y terapias no invasivas.

Ponentes de referencia mundial

Entre los investigadores más destacados figuran:

- **Bart De Strooper** (KU Leuven y UK Dementia Research Institute), referente en terapias génicas antiamiloide.
- **Simon Mead** (University College London), que analizará la propagación priónica.
- **Jorge Sepulcre**, investigador ilicitano en la **Yale School of Medicine**, que presentará nuevas técnicas de imagen PET y ómicas.
- **Marta Fernández Matarrubia** y **Eduardo Zimmer**, especialistas en inflamación y neurodegeneración.
- **Pascual Sánchez Juan**, director científico del CIEN, que abordará el nuevo paradigma en investigación del Alzheimer.
- **Álvaro Pascual-Leone** (Harvard) y **Guglielmo Foffani** (Hospital 12 de Octubre), líderes en neuroestimulación cerebral no invasiva.

El Congreso también integra la cultura local. Con motivo de esta cita, el **Ayuntamiento de Elche** ha organizado un concierto en la **Basílica de Santa María**, protagonizado por la **Capella** y la **Escolanía del Misteri d'Elx**, al que asistirá la Reina Sofía.

Con esta iniciativa, Elche no solo se consolida como referente cultural, sino también como punto neurálgico de la investigación biomédica en España.

Video.: Francisco E.M. Martínez / AFPRESS

← Detenido en el aeropuerto Alicante-Elche un hombre reclamado en Italia por tráfico de drogas

👉 También te puede gustar

[abc.es](#)

Doña Sofía asiste a un congreso de los últimos avances en enfermedades neurodegenerativas

EFE

1-2 minutos

Elche (Alicante), 15 sep (EFE).- La reina Sofía ha asistido este lunes en Elche (Alicante) a la inau...

EFE

15/09/2025 a las 18:30h.

Elche (Alicante), 15 sep (EFE).- La reina Sofía ha asistido este lunes en Elche (Alicante) a la inauguración de una cumbre de expertos científicos sobre las enfermedades neurodegenerativas donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el Alzheimer, el parkinson, la ELA y las demencias frontotemporales.

Doña Sofía ha asistido a la sesión inaugural del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND en sus siglas en inglés) que se han organizado la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche con motivo del día mundial del Alzheimer.

RECURSOS DE LA INAUGURACIÓN DEL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ORGANIZADO POR LA FUNDACIÓN

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, recibe el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial



«Lo considero el colofón a mi carrera profesional. Más allá de los logros, me siento especialmente orgulloso de mi familia, de mis amigos y de los equipos con los que trabajo, así como de las personas e instituciones que han colaborado en todos estos proyectos», declaró Gurutz Linazasoro, neurólogo de Policlínica Gipuzkoa.

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa de Madrid el **Premio a la Trayectoria Profesional** es un galardón que reconoce la carrera profesional, la competencia, el compromiso con la profesión. Este premio tiene un significado especial para Gurutz Linazasoro, neurólogo de Policlínica Gipuzkoa. «Más allá de mis amigos y de los equipos con los que trabajo, me siento especialmente orgulloso de mi familia, de mis amigos y de los equipos con los que trabajo, así como de las personas e instituciones que han colaborado en todos estos proyectos». Gurutz Linazasoro, neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, ha sido galardonado dentro de la categoría de Otros Ámbitos Asistenciales de la OMC.

Valoramos tu privacidad

Utilizamos cookies para mejorar su experiencia de navegación, ofrecer anuncios o contenido personalizados y analizar nuestro tráfico. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta nuestro uso de cookies.

[Rechazar todo](#)

[Aceptar todo](#)

eneo

OMC),

este

a mi

rado

El neurólogo guipuzcoano afirmó, al recoger el premio a toda la trayectoria profesional otorgado por la OMC, que «**la medicina es la profesión más hermosa del mundo**. Les animaría a vivirla con pasión, entrega y a explorar también caminos complementarios como la investigación, el emprendimiento, el apoyo a las asociaciones de pacientes y la divulgación científica».

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, es uno de los hombres más reconocidos en nuestro país por sus trabajos de investigación en el tratamiento de la enfermedad neurológica degenerativa. Ha sido premiado tres veces con el **Premio Parkinson** al mejor proyecto de investigación, así mismo, ha recibido el premio al mejor trabajo de educación de la **Sociedad Española de Neurología** en 2008, así como el **premio de investigación científica en Parkinson** en 2009. Su labor emprendedora fue reconocida, además, con la entrega del premio **Korta** por el Lehendakari **Iñigo Urkullu**, en 2021.

A lo largo de su carrera, el neurólogo de **Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro**, ha compaginado la asistencia clínica con la labor investigadora, docente, divulgativa y de apoyo al movimiento asociativo de pacientes. Entre sus hitos más destacados figuran más de **60.000 consultas realizadas, 130 artículos científicos publicados**, la **dirección de 100 ensayos clínicos internacionales** con nuevos fármacos, así como la organización de **28 ediciones del Curso Nacional de Trastornos del Movimiento**. También ha impulsado iniciativas pioneras como **La Casa del Cerebro**, un espacio de referencia para la divulgación científica.

Con este reconocimiento, la OMC pone en valor una **carrera profesional** marcada por la innovación, la cercanía con los pacientes y la pasión por la Medicina, valores que Gurutz Linazasoro transmite también a las nuevas generaciones de médicos.

Powered by [WPematico](#)

[Ir a la fuente](#)

Author:



Valoramos tu privacidad

Utilizamos cookies para mejorar su experiencia de navegación, ofrecer anuncios o contenido personalizados y analizar nuestro tráfico. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta nuestro uso de cookies.

[Rechazar todo](#)

[Aceptar todo](#)

Gurutz Linazasoro, Neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Honrado con el Premio a la Trayectoria Profesional por la Organización Médica Colegial

15 de septiembre de 2025

NOTICIAS



El neurólogo Gurutz Linazasoro ha sido distinguido con el Premio a la Trayectoria Profesional por la Organización Médica Colegial (OMC) durante una ceremonia en el Ateneo de Madrid. Este galardón premia la destacada carrera de médicos en España, resaltando su competencia, compromiso y servicio hacia los pacientes.

Linazasoro, visiblemente emocionado, expresó que este reconocimiento es el broche de oro a su carrera profesional. Agradeció el apoyo de su familia, amigos y colegas, subrayando la colaboración con distintas instituciones en sus iniciativas. Es reconocido por su liderazgo en la investigación de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer y el Parkinson y fue honrado en la

En su intervención, el doctor instó a las nuevas generaciones a abordar la medicina con pasión y entrega, destacando la integración de la investigación y el emprendimiento en su camino profesional. A lo largo de su carrera, Linazasoro ha recibido diversos premios, incluyendo el Premio Parkinson en tres ocasiones y el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología en 2008.

Su impresionante trayectoria incluye más de 60,000 consultas, la publicación de 130 artículos científicos y la dirección de 100 ensayos clínicos internacionales. Además, ha organizado 28 ediciones del Curso Nacional de Trastornos del Movimiento y ha promovido iniciativas como La Casa del Cerebro, centrada en la divulgación científica.

Con este prestigioso premio, la OMC no solo valora la labor de Linazasoro en la neurología, sino también su dedicación hacia la innovación y su pasión por la medicina, cualidades que esperan inspiren a los futuros profesionales del sector.

 Leer artículo completo

Etiquetas: [gastronomia](#)

Foto del avatar Silvia Pastor

Soy Silvia una apasionada de los medios de comunicación y especializada en noticias regionales de Castilla-La Mancha, mi región.

[!\[\]\(f95dab70c751fda7d824b8b03650f7aa_img.jpg\) Propuesta Innovadora: Desatando la Creatividad](#)

Buscar

TE PUEDE INTERESAR...

Gurutz Linazasoro, Neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Honrado con el Premio a la Trayectoria Profesional por la Organización Médica Colegial
15 de septiembre de 2025

Propuesta Innovadora: Desatando la Creatividad
15 de septiembre de 2025

Te Contamos Nuestra Historia: La Verdad Desde Nuestro Enfoque
15 de septiembre de 2025

A los 87 y sin parar....

M

Maud
Registrado: 2 Nov 2010
Mensajes: 1.764
Calificaciones: 12.614

! Bingo: 1 🎉 ¡Grítalo primi!: 2

Ayer a las 12:19

#3

Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas
Elche (Alicante), 15.09.2025

Su Majestad la Reina Doña Sofía inaugurará la cumbre internacional sobre Alzheimer y otras Enfermedades Neurodegenerativas organizada por la Fundación Reina Sofía y CIEN y presidirá el concierto que se llevará a cabo con motivo del Congreso.

Doña Sofía inaugurará el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (International Congress On Neurodegenerative Diseases) que se celebrará del 15 al 18 de septiembre en la ciudad ilicitana. Contará con la participación de investigadores de referencia mundial en enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington, Cuerpos de Lewy...).

Su Majestad la Reina Doña Sofía inaugurará este Congreso que albergará el acto oficial de celebración del Día Mundial del Alzheimer -que se conmemora el 21 de septiembre-. Este evento anual, organizado conjuntamente por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología, ofrecerá una plataforma para compartir los últimos avances en la investigación y tratamiento de estas enfermedades.

Por la tarde, Doña Sofía asistirá, en la Basílica de Santa María, a un concierto a cargo de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche "Misteri d'Elx", con motivo del Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas.

Con este Congreso la Fundación Reina Sofía refuerza su firme compromiso con la investigación del Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas y la mejora de la calidad de vida de las personas afectadas, línea estratégica principal en su labor social. Así, en 2024 la Fundación que preside S.M. la Reina Doña Sofía duplicó los recursos destinados a acciones solidarias y sociales, alcanzando un total de 4.239.467 euros, de los cuales 3.859.074 se han invertido en proyectos de investigación centrados en el Alzheimer y otras patologías neurodegenerativas.

Expertos, investigadores y profesionales de la salud se darán cita en este evento de cuatro jornadas, que busca no solo promover el intercambio de conocimientos y experiencias, sino también impulsar la investigación y sensibilizar a la sociedad sobre la realidad de estas patologías.

El objetivo de la cumbre es la puesta en común de los avances que se están produciendo en dos áreas bien diferenciadas pero complementarias: los avances en el campo de las terapias en Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas y las intervenciones en el ámbito sociosanitario. Cada uno de estos campos contará con un programa de conferencias y ponencias, dentro de un modelo traslacional en el que investigación y cuidados se conciben de manera integrada.

La celebración de este congreso en Elche refuerza el compromiso conjunto por avanzar en la investigación y en la mejora de la atención a las personas afectadas por enfermedades neurodegenerativas. La colaboración entre científicos, profesionales y la sociedad ilicitana será fundamental para afrontar con éxito los retos que plantea esta creciente problemática de salud pública.

🎉 Gracias: 3

Anuncios

El neurólogo Gurutz Linazasoro recibe el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial

«Lo considero el colofón a mi carrera profesional», declaró el especialista de Policlínica Gipuzkoa en el acto de entrega del galardón celebrado en el Ateneo de Madrid



Rosa Arroyo, vicepresidenta segunda del Consejo General de Colegios Oficiales Médicos y sus fundaciones, Gurutz Linazasoro y Carmen Solórzano, presidenta del Colegio de Médicos de Gipuzkoa.

A. I.

EL DEBATE



Imagen tomada este lunes de la Reina Sofía junto al alcalde de Elche, Pablo Ruz - Ayuntamiento de Elche

La Reina Sofía preside en Elche un congreso internacional sobre enfermedades neurodegenerativas

La cumbre prevé reunir a más de 30 expertos de todo el mundo y representantes de entidades de pacientes con alzhéimer, párkinson, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), enfermedad de Huntington o demencia con cuerpos de Lewy

D El Debate

15 sep. 2025 - 16:13



LNeurodegenerativas (INCD). El evento prevé reunir hasta el jueves a más de 30 expertos internacionales y representantes de entidades de pacientes con alzhéimer, parkinson, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), enfermedad de Huntington o demencia con cuerpos de Lewy.

Según los impulsores del congreso, el objetivo de esta cita es «**acelerar la investigación**, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países», con la mirada puesta en el **diagnóstico precoz** y el desarrollo de «terapias eficaces».

La ADSCV analiza esta semana los retos de la Sanidad en la era digital

El Debate 

De este modo, a la apertura del evento, organizado por la **Fundación Reina Sofía**, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Consistorio ilicitano, también han asistido el alcalde de la ciudad, **Pablo Ruz**; la vicepresidenta primera de la Generalitat y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, **Susana Camarero**, y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Eva Ortega**, entre otras autoridades.

El primer edil, ha sido el encargado de abrir el turno de intervenciones. En su elocución, **ha agradecido a la Reina** su quinta asistencia a la ciudad, algo que la convierte en la **integrante de la Familia Real que «más veces» la ha visitado**. Así, **Ruz** ha recordado que la reina reinauguró en octubre de 1996 el Gran Teatro, espacio que acoge la celebración de este congreso, y que la visita actual coincide con la celebración del año jubilar de Elche por el 75 aniversario de la declaración del Dogma de la Asunción por el papa Pío XII.

Ciudad «comprometida y leal a España»

Al mismo tiempo, el regidor ha resaltado que Elche es una ciudad «abierta», con **«alma emprendedora**, laboriosa y socialmente **comprometida y leal a España»**, además de «solidaria con el alzhéimer» por acuerdo municipal. Así, ve «decisivo» lograr un «tratamiento eficaz» y «desarrollar» fármacos que puedan frenar, revertir e incluso curar estas patologías. También se ha referido a la «nómina ingente de voluntarios y cooperadores» que «recuerdan» a lo largo del año «el compromiso que Elche tiene» y que hay que «ensanchar siempre» con los ~~enfrentados a una familia~~.

trasladado el «más sincero» agradecimiento del Gobierno a la reina Sofía por su presencia y por «toda la dedicación» que hace a través de la fundación que lleva su nombre, al tiempo que ha puesto en valor su «**compromiso con la ciencia**».

Durante su discurso, la secretaria general de Investigación ha indicado que las **enfermedades neurodegenerativas** son uno de los «mayores retos» del siglo XXI por su «creciente prevalencia en una sociedad cada vez más longeva», algo que «obliga a actuar con urgencia, con rigor y con **visión de futuro**».

Aguas de Alicante premiará el mejor cortometraje medioambiental en Gastro Cinema

El Debate 

«Su impacto no solo afecta a millones de personas en todo el mundo, transforma profundamente la vida de sus familias, cuidadores y comunidades», ha manifestado, para luego incidir en que abordar estas enfermedades exige «avances científicos» y una **mirada «ética y humanista»** que reconozca el «sufrimiento» de los pacientes y la «necesidad de acompañamiento» hacia ellos.

Ortega ha aseverado que **la ciencia «no puede caminar sola»**, por lo que ha abogado por seguir desarrollando «políticas públicas» que estén «centradas» en el diagnóstico precoz y la atención personalizada, junto con la investigación. En este sentido, ha señalado que España está «**a la vanguardia de la investigación cerebral**» y que en este país hay una «apuesta decidida por el talento, promoviendo la atracción de jóvenes investigadores» y el «fortalecimiento» de carreras científicas: «Una ciencia fuerte es la base de una sociedad mucho más justa, más saludable y más preparada para afrontar todos los **retos futuros**», ha sentenciado.

Por otro lado, **Camarero** ha puesto en valor el «compromiso» de la **Reina Sofía por la «entrega», «dedicación» y «cariño»** que «siempre demuestra». En este punto, le ha dado las gracias por recordar «que la grandeza está en la ternura». La número dos ha resaltado que es necesario «acompañar» a quienes padecen estas patologías porque cuidar es, además de atender, «**escuchar, sostener una mano, abrazar»** y «estar presente», ya que la sociedad tiene una «deuda de gratitud inmensa» con las personas mayores.

La responsable de Servicios Sociales de la Generalitat se ha mostrado partidaria de «**combatir**» la soledad no deseada para «que nadie, absolutamente nadie», viva sus últimos años en soledad. «Vamos a seguir trabajando de la mano para ofrecer las mejores condiciones posibles a nuestros mayores y sus familias», ha apuntado.

indicado que «**la donación de cerebros es esencial**» en investigación y que «la mayoría de avances» que se van a exponer en este congreso se fundamentan en ello. Por todo ello, ha remarcado que «sin los cerebros es muy difícil progresar», conocer los mecanismos de estas enfermedades y, por tanto, llegar «a su **cura**». Además, ha reconocido que cuando estudiaba medicina se decía que estas patologías no tenían tratamiento y que, sin embargo, «todo esto ha cambiado» en los últimos años.

«Gracias al Proyecto Genoma Humano hemos avanzado mucho en mecanismos, ahora somos capaces de **manipular el ADN** y todas estas herramientas están ayudando ya a poder tratar causas de algunas enfermedades», ha manifestado.

«Visión humana»

DESTACADOS

La Comunitat Valenciana se adentra en la segunda quincena de septiembre con una subida de las temperaturas nocturnas

ELCHE | SANIDAD Y SALUD

La reina Sofía se da un baño de masas en su visita a Elche

**ELPERIODIC.COM - 15/09/2025**

Ayuntamiento de Elche

ciudad acoge una cumbre internacional sobre enfermedades neurodegenerativas

Su Majestad la Reina Sofía ha recibido un abrumador baño de masas en las calles de Elche a su llegada a la ciudad, donde le esperaban miles de mujeres que la han vitoreado, coreado su nombre e incluso llorado.



Ruz; la vicepresidenta y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, Susana Camarero; y Eva Ortega, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. La cumbre se extenderá durante tres días más, del 15 al 18 de septiembre, con motivo del Día Mundial del Alzheimer.

El Congreso ha sido organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche. Durante el acto inaugural, la consellera quiso agradecer a quienes “investigan, acompañan y cuidan, ya que ofrecen esperanza a tantas familias que sufren por aquellos a quienes más quieren”.

Durante estos días, se reunirán los investigadores más prestigiosos en el ámbito del Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington o demencia con cuerpos de Lewy. Entre los ponentes destacan figuras como Bart De Strooper, Simon Mead o el microbiólogo Francis Mojica, quien ha sido el encargado de ofrecer la primera conferencia, titulada: “El viaje de CRISPR: Rastreando las raíces de una revolucionaria caja de herramientas genéticas”.

En total, más de treinta expertos internacionales y representantes de asociaciones de pacientes participarán en esta edición, que busca acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países. Como bien explica Pablo Ruz, uno de los focos está puesto en “el diagnóstico temprano de estas enfermedades y en el desarrollo de estrategias de prevención que puedan retrasar o detener su aparición. Además, de encontrar un tratamiento eficaz y desarrollar fármacos que puedan frenar, revertir e incluso curar estas patologías”.

La Fundación Reina Sofía, con hitos como la creación del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid, mantiene desde hace décadas un firme compromiso con la investigación y la sensibilización, contribuyendo a situar este desafío de salud pública en el centro de la agenda científica y social. Según Mariló Almagro, presidenta de la Confederación Española de Alzheimer: “Somos los principales interesados en que la investigación en todas sus modalidades alcance los resultados esperados, que no son otros que la cura de la enfermedad de la demencia, así como del resto de enfermedades neurodegenerativas”.

I **enfermedades neurodegenerativas “no afectan solo al cuerpo o a la memoria, sino a lo más profundo de lo que somos”**

La vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, Susana Camarero, ha destacado la relevancia de la ciencia y la investigación en el tratamiento, el



Camarero ha agradecido a Su Majestad la Reina Sofía, a su fundación y a la Fundación CIEN una labor que aporta “luz en medio de la incertidumbre” a través de la investigación, el acompañamiento y el cuidado y “un compromiso generoso y constante para ofrecer esperanza a tantas familias que sufren por aquellos que más quieren”.

La vicepresidenta primera ha puesto el foco en que las enfermedades neurodegenerativas “no afectan solo al cuerpo o a la memoria, sino a lo más profundo de lo que somos” y “por eso necesitamos acompañar a quienes las padecen estando cerca, con paciencia, con comprensión, con amor infinito”, porque “cuidar no es solo atender, es escuchar, es sostener una mano, es abrazar y es estar presente”.

La Generalitat, en el firme objetivo de mejorar la vida de las personas, recuperó las ayudas a las enfermedades neurodegenerativas tras haberlas eliminado el anterior Gobierno del Botànic, además de ofrecer la atención domiciliaria que permite a los mayores de la Comunitat Valenciana seguir viviendo en sus casas con atención, cuidados y total seguridad; los centros de día, a través de los que se les ofrecen cuidados, compañía y actividades; o los programas para los cuidadores, ofreciéndoles formación y apoyo emocional.

Además, desde el Gobierno autonómico se apoya y se impulsa en forma de ayudas a las asociaciones y entidades que cada día sostienen, acompañan y defienden a las personas que conviven con estas enfermedades neurodegenerativas. Un ejemplo de ello es el impulso de las políticas para combatir la soledad no deseada mediante programas sociales de envejecimiento activo ofreciendo viajes, promoviendo estancias y creando centros.

“Damos voz a quienes no pueden hablar, futuro a quienes temen perderlo y descanso a quienes viven cuidando; hoy celebramos el cuidado, la ternura y la solidaridad con quienes más lo necesitan para ser una sociedad más justa, más humana y más digna”, ha concluido Camarero.

⚠ Debido al cibertaque algunos servicios no están disponibles. [Detalles](#)

VALENCIÀ [CASTELLANO](#)



Excelentísimo
AYUNTAMIENTO
de ELCHE



[Ayuntamiento](#) [Áreas y servicios](#) [Sede electrónica](#) [Noticias](#) [Agenda](#)

S.M. la Reina Sofía preside en Elche la gran cumbre internacional sobre Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas

15 SEPTIEMBRE, 2025



El Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (International Congress On Neurodegenerative Diseases – ICND) se celebra del 15 al 18 de septiembre en la ciudad ilicitana con motivo del Día Mundial del Alzheimer.

S.M. la Reina Doña Sofía ha presidido hoy el acto oficial de inauguración del **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND)**, acompañada por **Pablo Ruz**, alcalde de Elche; **Susana Camarero**, vicepresidenta primera y consellera de **Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana**; **Eva Ortega**, secretaria general de **Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades**.

El Congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN (Centro de Investigación en

Enfermedades Neurológicas), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, reúne hasta el 18 de septiembre a algunos de los **investigadores más prestigiosos del mundo en Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington** o demencia con cuerpos de Lewy, en un espacio de referencia para el intercambio científico y la cooperación internacional, así como a referentes en investigación sociosanitaria.

La Fundación Reina Sofía, con hitos como **la creación del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid**, mantiene desde hace décadas un firme compromiso con la investigación y la sensibilización, contribuyendo a situar este desafío de salud pública en el centro de la agenda científica y social. La **colaboración institucional** y el **impulso personal de S.M. la Reina Doña Sofía** han sido claves para el crecimiento del Congreso en número de ponencias, países representados y asistentes.

Terapias emergentes y ponentes de referencia internacional. **Más de treinta expertos internacionales** y representantes de asociaciones de pacientes participan en esta edición, que busca acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países con el foco puesto en el diagnóstico precoz y el desarrollo de terapias eficaces.

El programa, de cuatro días y estructurado en ocho sesiones científicas y una **jornada dedicada al enfoque sociosanitario**, aborda desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria.



Entre los ponentes más destacados:

- **Bart De Strooper** (KU Leuven y UK Dementia Research Institute), referente mundial en Alzheimer, presentará avances en terapias génicas antiamiloide para corregir mutaciones, consideradas la punta de lanza terapéutica actual.
- **Simon Mead** (UCL, Reino Unido) abordará los mecanismos de propagación priónica de las enfermedades neurodegenerativas, clave para nuevos desarrollos terapéuticos.
- **Jorge Sepulcre** (Yale School of Medicine), investigador ilicitano, expondrá un método innovador que combina tecnologías ómicas e imagen PET para identificar terapias personalizadas.
- **Marta Fernández Matarrubia** (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla) y Eduardo Zimmer (McGill University), referente en el estudio de los astrocitos, analizarán los mecanismos inflamatorios que impulsan la neurodegeneración.
- **Pascual Sánchez Juan** (CIEN, España), director científico del centro, explicará cómo la combinación de biomarcadores, genética y nuevas terapias está marcando un cambio de paradigma en la investigación del Alzheimer.
- **Álvaro Pascual-Leone** (Harvard Medical School), líder mundial en neuroestimulación cerebral, y Guglielmo Foffani (Hospital 12 de Octubre, España) presentarán avances en estimulación no invasiva como vía terapéutica.

Investigación, cooperación internacional y avances en medicina personalizada y en el tratamiento del Alzheimer y otras patologías marcan la nueva edición de esta cumbre científica que reúne a investigadores de referencia mundial.

Con motivo del Congreso, **el Ayuntamiento de Elche** ha organizado un concierto a cargo de **la Capella** y la **Escolanía del Misteri d'Elx** en la **Basílica de Santa María**, al que en la tarde del lunes asistirá S.M. la Reina Doña Sofía.

Sobre la Fundación Reina Sofía

Constituida en mayo de 1977 por **S.M. La Reina Doña Sofía**, la Fundación Reina Sofía es una **entidad mixta de carácter benéfico y cultural**, sin ánimo de lucro y de naturaleza permanente. En estos 48 años, **ha gestionado y promovido más de trescientos proyectos con decenas de entidades sociales**, de contenido educativo, sanitario, medioambiental, así como de ayuda social y humanitaria, de los que se han beneficiado niños, mayores, inmigrantes, discapacitados, población desfavorecida y afectados por catástrofes naturales.

Sobre el CIEN (Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas)

CIEN es el **Centro de Investigación en Enfermedades Neurodegenerativas dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades** a través del **Instituto de Salud Carlos III**.

Desde su sede en **el Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía CIEN** apoya, promueve y coordina la investigación sobre enfermedades neurodegenerativas.



Hemeroteca

Buscar



SOCIEDAD



S.M. la Reina Doña Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas

Rehabilitación integral de edificios

+ habitabilidad + seguridad

Solicita presupuesto ahora,
sin compromiso

promissan.com

f X in ▶ P



PROMISSAN
CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN
COMPROMETIDOS CONTIGO

El evento, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN, la Sociedad Española de Neurología y el Ayuntamiento de Elche, reúne a expertos de todo el mundo hasta el 18 de septiembre

Iván Hurtado
15 de septiembre de 2025 - 15:05



S.M. la Reina Doña Sofía ha presidido hoy el acto oficial de inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND), acompañada por Pablo Ruz, alcalde de Elche; Susana Camarero, vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana; y Eva Ortega, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, el congreso reúne hasta el 18 de septiembre a algunos de los investigadores más destacados del mundo en Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington y demencia con cuadros de Lewy. El evento se plantea como un espacio de referencia para el intercambio científico, la cooperación internacional y la investigación sociosanitaria.

^

[LOCAL](#) [DEPORTE](#) [EMPRESA](#) [ENTREVISTAS](#) [PROGRAMACIÓN TV](#) [EL TIEMPO](#) [SORTEOS](#)

Durante cuatro días, el programa contará con ocho sesiones científicas y una jornada dedicada al enfoque sociosanitario, abordando temas como biomarcadores, genética, neuroimagen avanzada, mecanismos inflamatorios y la perspectiva de pacientes y familias. Entre los ponentes destacan Bart De Strooper, referente mundial en Alzheimer, que presentará avances en terapias génicas antiamiloide; Simon Mead, que explicará los mecanismos de propagación priónica; y Jorge Sepulcre, investigador ilicitano, que expondrá un método innovador para identificar terapias personalizadas mediante tecnologías ómicas e imagen PET.

Asimismo, Marta Fernández Matarrubia y Eduardo Zimmer analizarán los mecanismos inflamatorios que impulsan la neurodegeneración, Pascual Sánchez Juan mostrará cómo la combinación de biomarcadores, genética y nuevas terapias está cambiando la investigación del Alzheimer, y Álvaro Pascual-Leone y Guglielmo Foffani presentarán avances en neuroestimulación cerebral no invasiva como vía terapéutica.

Con motivo del congreso, el Ayuntamiento de Elche ha organizado un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María, que S.M. la Reina Doña Sofía presenciará el lunes por la tarde.

La Fundación Reina Sofía, constituida en 1977, ha promovido más de trescientos proyectos sociales, educativos y sanitarios a nivel nacional e internacional. Por su parte, el CIEN, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, apoya y coordina la investigación sobre enfermedades neurodegenerativas desde su sede en el Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía.



Noticias relacionadas

SOCIEDAD



Pablo Ruz: "Elche no olvida a quienes luchan cada día contra el Alzheimer, el Parkinson o la ELA"

La Reina Sofía regresa al Gran Teatro casi tres décadas después y abre un congreso que convierte a la ciudad en epicentro mundial de la investigación en enfermedades neurodegenerativas

Iván Hurtado, 15 de septiembre de 2025

SOCIEDAD



S.M. la Reina Doña Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas

El evento, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN, la Sociedad Española de Neurología y el Ayuntamiento de Elche, reúne a expertos de todo el mundo hasta el 18 de septiembre

Iván Hurtado, 15 de septiembre de 2025

POLÍTICA



El PSOE acusa a Ruz y Mazón de "engañar" a la ciudadanía con el tranvía prometido para Elche

Los socialistas denuncian en un pleno extraordinario que la ciudad se quedará sin el tranvía de 195 millones comprometido en campaña y que la credibilidad del alcalde está en entredicho

Iván Hurtado, 15 de septiembre de 2025

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

[Publicar el comentario](#)



[Alicante](#)

Plantón de Diana Morant a S.M. la Reina Sofía en un evento que pertenece a su propio ministerio

Se trata de la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (INCD), realizado en Elche por la Fundación Reina Sofía en colaboración con el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

 Compartir



S.M. la Reina Sofía en Elche



Juan José Morote

15.09.2025 | 19:07. Actualizado: 15.09.2025 | 19:33

La ministra **Diana Morant** y actual líder del PSPV da 'plantón' a S.M. la Reina Sofía en un evento perteneciente al ministerio del que ella es la máxima responsable, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, realizado esta mañana en la ciudad de Elche. La **Reina Sofía** ha acudido con el cometido de inaugurar este Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas, organizado entre otras instituciones por la Fundación Reina Sofía.



ALICANTE

"¡Viva la Reina!"': S.M. la Reina Sofía preside en Elche la cumbre mundial sobre Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas

JUAN JOSÉ MOROTE

El congreso prevé reunir hasta el jueves a más de 30 expertos internacionales y representantes de entidades de pacientes con alzhéimer, parkinson, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), enfermedad de Huntington o demencia con cuerpos de Lewy.

El objetivo de esta cita es "acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países", con la mirada puesta en el diagnóstico precoz y el desarrollo de "terapias eficaces", según sus impulsos.

El evento, a parte de estar organizado por la Fundación Reina Sofía, está organizado por el Ayuntamiento de Elche, la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN). Este último depende directamente del Instituto de Salud Carlos III, que a su vez está adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, cuya ministra es Diana Morant.

Por otro lado, han acompañado a la Reina Sofía el alcalde de la ciudad, Pablo Ruz; la vicepresidenta primera de la Generalitat y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, Susana Camarero, y la número 2 de Morant, la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega.

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, ha priorizado su presencia en una reunión de trabajo con el grupo socialista en Les Corts Valencianes. No obstante, existe la posibilidad de que su agenda institucional le permita finalmente visitar el congreso los próximos días.

TEMAS: [REINA SOFÍA](#) [DIANA MORANT](#) [ENFERMEDADES](#) [ELCHE](#) [INNOVACIÓN](#)

Te puede interesar

¿Intestino frecuentemente alterado? Esta podría ser la causa

[asesor-de-salud.es](#) | Patrocinado

Esto no había ocurrido nunca en la televisión española

[adentroparati.com](#) | Patrocinado

Más información

Tus próximas vacaciones con un 20%* dto. extra

lunes, 15 de septiembre de 2025 | 17:19 | www.gendedigital.es |



La reina Sofía preside en Elche (Alicante) una cumbre internacional de enfermedades neurodegenerativas

La reina Sofía ha presidido este lunes en el Gran Teatro de Elche (Alicante) la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (INCD), que prevé reunir hasta el jueves a más de 30 expertos internacionales y representantes de entidades de pacientes con alzhéimer, parkinson, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), enfermedad de Huntington o demencia con cuerpos de Lewy.

15/9/2025 - 14:41

ELCHE (ALICANTE), 15 (EUROPA PRESS)

La reina Sofía ha presidido este lunes en el Gran Teatro de Elche (Alicante) la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (INCD), que prevé reunir hasta el jueves a más de 30 expertos internacionales y representantes de entidades de pacientes con alzhéimer, parkinson, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), enfermedad de Huntington o demencia con cuerpos de Lewy.

El objetivo de esta cita es "acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países", con la mirada puesta en el diagnóstico precoz y el desarrollo de "terapias eficaces", según sus impulsores.

A la apertura del evento, organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Invest

[Privacidad](#)

Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el consistorio ilicitano, también han asistido el alcalde de la ciudad, Pablo Ruz; la vicepresidenta primera de la Generalitat y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, Susana Camarero, y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega, entre otras autoridades.

El primer edil, que ha abierto el turno de intervenciones, ha agradecido a la reina su quinta asistencia a la ciudad, algo que la convierte en la integrante de la Familia Real que "más veces" la ha visitado.

Ruz ha recordado que la reina reinauguró en octubre de 1996 el Gran Teatro, espacio que acoge la celebración de este congreso, y que la visita actual coincide con la celebración del año jubilar de Elche por el 75 aniversario de la declaración del Dogma de la Asunción por el papa Pío XII.

El alcalde ha resaltado que esta es una ciudad "abierta", con "alma emprendedora, laboriosa y socialmente comprometida y leal a España", además de "solidaria con el alzhéimer" por acuerdo municipal. Así, ve "decisivo" lograr un "tratamiento eficaz" y "desarrollar" fármacos que puedan frenar, revertir e incluso curar estas patologías.

También se ha referido a la "nómina ingente de voluntarios y cooperadores" que "recuerdan" a lo largo del año "el compromiso que Elche tiene" y que hay que "ensanchar siempre" con los enfermos y sus familias.

Por su parte, Ortega ha subrayado que este congreso va a reunir a "algunas de las voces más destacadas de neurociencia, medicina e innovación biomédica" y ha trasladado el "más sincero" agradecimiento del Gobierno a la reina Sofía por su presencia y por "toda la dedicación" que hace a través de la fundación que lleva su nombre, al tiempo que ha puesto en valor su "compromiso con la ciencia".

Durante su intervención, la secretaria general de Investigación ha indicado que las enfermedades neurodegenerativas son uno de los "mayores retos" del siglo XXI por su "creciente prevalencia en una sociedad cada vez más longeva", algo que "obliga a actuar con urgencia, con rigor y con visión de futuro".

"Su impacto no solo afecta a millones de personas en todo el mundo, transforma profundamente la vida de sus familias, cuidadores y comunidades", ha manifestado, para luego incidir en que abordar estas enfermedades exige "avances científicos" y una mirada "ética y humanista" que reconozca el "sufrimiento" de los pacientes y la "necesidad de acompañamiento" hacia ellos.

Ortega ha aseverado que la ciencia "no puede caminar sola", por lo que ha abogado por seguir desarrollando "políticas públicas" que estén "centradas" en el diagnóstico precoz y la atención personalizada, junto con la investigación.

En este sentido, ha señalado que España está "a la vanguardia de la investigación cerebral" y que en este país hay una "apuesta decidida por el talento, promoviendo la atracción de jóvenes investigadores" y el "fortalecimiento" de carreras científicas. "Una ciencia fuerte es la base de una sociedad mucho más justa, más saludable y más preparada para afrontar todos los retos futuros", ha sentenciado.

De otro lado, Camarero ha puesto en valor el "compromiso" de la reina Sofía por la "entrega", "dedicación" y "cariño" que "siempre demuestra". En este punto, le ha dado las gracias por recordar "que la grandeza está en la ternura".

La vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales ha resaltado que es necesario "acompañar" a quienes padecen estas patologías porque cuidar es, además de atender, "escuchar, sostener una mano, abrazar" y "estar presente", ya que la sociedad tiene una "deuda de gratitud inmensa" con las personas mayores.

Camarero se ha mostrado partidaria de "combatir" la soledad no deseada para "que nadie, absolutamente nadie", viva sus últimos años en soledad. "Vamos a seguir trabajando de la mano para ofrecer las mejores condiciones posibles a nuestros mayores y sus familias", ha apuntado

Privacidad

"LA DONACIÓN DE CEREBROS ES ESENCIAL"

Por su parte, el director científico de la Fundación Cien, Pascual Sánchez, ha indicado que "la donación de cerebros es esencial" en investigación y que "la mayoría de avances" que se van a exponer en este congreso se fundamentan en ello.

Por todo ello, ha remarcado que "sin los cerebros es muy difícil progresar", conocer los mecanismos de estas enfermedades y, por tanto, llegar "a su cura". Además, ha reconocido que cuando estudiaba medicina se decía que estas patologías no tenían tratamiento y que, sin embargo, "todo esto ha cambiado" en los últimos años.

"Gracias al Proyecto Genoma Humano hemos avanzado mucho en mecanismos, ahora somos capaces de manipular el ADN y todas estas herramientas están ayudando ya a poder tratar causas de algunas enfermedades", ha manifestado.

"VISIÓN HUMANA"

Igualmente, la presidenta de la Confederación Española de Alzhéimer (CEAFA), Mariló Almagro, ha asegurado que desde esta entidad son los principales interesados en que la investigación en todas sus modalidades alcance los "resultados esperados" y la cura del alzhéimer y otras patologías neurodegenerativas, que afectan a parte de la población española.

Almagro ha abogado por que las entidades desempeñen un "papel activo" en los diferentes pasos y etapas de los proyectos de investigación, no desde una vertiente técnica, sino para aportar "la visión humana".

También ha subrayado que recientemente se ha abierto un "hilo de esperanza" después de que la Agencia Europea del Medicamento haya aprobado dos nuevos fármacos "que ralentizan" el alzhéimer. "Esperemos que estén pronto en España", ha añadido.

"FIRME COMPROMISO"

La organización del evento ha subrayado en un comunicado que la Fundación Reina Sofía, con "hitos" como la creación del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid, mantiene desde hace décadas un "firme compromiso con la investigación y la sensibilización" ante este "desafío de salud pública".

Asimismo, ha resaltado que "la colaboración institucional y el impulso personal" de la reina "han sido claves para el crecimiento" de este congreso en número de ponencias, países representados y asistentes.

El programa de la cumbre, de cuatro días y estructurada en ocho sesiones científicas y una jornada dedicada al enfoque sociosanitario, aborda desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios. También la perspectiva de los pacientes y sus familias. Entre los ponentes están Bart De Strooper, Simon Mead, Jorge Sepulcre, Marta Fernández Matarrubia, Pascual Sánchez Juan y Álvaro Pascual-Leone.

A su llegada, la reina ha sido recibida con aplausos de personas que se han concentrado en los alrededores del Gran Teatro y se ha parado a saludar y a hablar con algunas de ellas, que se han mostrado visiblemente emocionadas. Además, está previsto que este lunes por la tarde asista a un concierto de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María.





Elche

La Reina Sofía da un espaldarazo a las investigaciones de las enfermedades neurodegenerativas en Elche

La monarca emérita visita por quinta vez la ciudad y se da un baño de masas arropada por cientos de vecinos, representantes institucionales y congresistas, que destacan su apoyo constante y fundamental a la ciencia

La Reina Sofía asiste en Elche al Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas



Leer



Cerca



Jugar

PUBLICIDAD

**V. L. Deltell**

Actualizada 15 SEPT 2025 20:58

La Reina Sofía recibió **una acogida multitudinaria y calurosa** durante su visita a **Elche**, entre vítores en las calles, reconocimientos institucionales y elogios de los discursos oficiales en la inauguración del **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas** celebrado en el Gran Teatro. **La ciudad se blindó** para la ocasión, con un amplio dispositivo de seguridad que no impidió que numerosos vecinos quisieran acercarse a ver y saludar a la monarca emérita, en una jornada marcada por la emoción y la admiración hacia su figura.

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar



La Reina Doña Sofía entró al Gran Teatro, que en 1996 se encargó de reinaugurar, cogida del brazo del alcalde de Elche / **ALEX DOMÍNGUEZ**

La ciudad se vuelca: vítores y seguridad en torno al recorrido

Desde primera hora de la mañana, **decenas de agentes de la Policía Nacional y la Policía Local, tanto uniformados como de paisano, ocuparon esquinas estratégicas en torno a la Glorieta** y a las calles adyacentes al Gran Teatro. En Filet de Fora se concentraban decenas de coches policiales y el tráfico se regulaba de manera excepcional. A pesar del imponente operativo, la ciudadanía se abrió paso entre las medidas de control para mostrar su cercanía a la Reina Sofía. **Vecinos y curiosos se asomaban a los balcones** y se agolpaban en las aceras, lanzando gritos de "¡Viva la Reina!" y aplaudiendo a su paso. Aunque las banderas de España en los balcones que solicitó en un bando el alcalde eran escasas, el ambiente estuvo cargado de respeto y cariño, con mensajes improvisados de agradecimiento.

PUBLICIDAD

La expectación se notaba en los corrillos de personas que se preguntaban qué ocurría ante el despliegue de seguridad, hasta que la llegada de la Reina Sofía despejó cualquier duda. Allí donde apareció, las miradas se centraron en ella, y muchos asistentes aprovecharon para inmortalizar el momento con sus teléfonos móviles. En un escenario de máxima seguridad, lo que predominó finalmente fue la calidez popular hacia la protagonista de la jornada y la cercanía de Doña Sofía, que amablemente se acercó a la gente para saludar de forma próxima y cariñosa.



La Reina Sofía preside la apertura oficial de Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas que esta semana se celebra en Elche / **ALEX DOMÍNGUEZ**

Los discursos destacan su compromiso y humanidad

por un denominador común: el reconocimiento explícito al papel de la Reina Sofía en la lucha contra las enfermedades neurodegenerativas. El [alcalde de Elche](#), Pablo Ruz, recordó que "esta es su quinta visita a nuestra ciudad... De nuestra familia real, usted, señora, es quien más veces nos ha visitado". Recordó además que su última visita se produjo en 1996 para reinaugurar el propio Gran Teatro, lo que convierte este retorno en un símbolo de continuidad. Para el regidor, la Reina Sofía encarna la esperanza y actúa como "**aliada absolutamente sincera**" de la Fundación CIEN, mostrando una sensibilidad excepcional hacia los enfermos y sus familias.

PUBLICIDAD

El congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, reúne hasta el 18 de septiembre a algunos de los investigadores más prestigiosos del mundo en alzhéimer, parkinson, ELA, huntington o demencia con cuerpos de Lewy, en un espacio de referencia para el intercambio científico y la cooperación internacional, así como a referentes en investigación sociosanitaria.

También la secretaria general de Investigación, Eva Ortega Paño, quiso destacar la trascendencia de su presencia, agradeciéndole "no solo por su visita, sino también por toda la dedicación que realiza a través de la Fundación Reina Sofía". Sus palabras la definieron como un **ejemplo inspirador para investigadores y profesionales sanitarios**, subrayando que su compromiso ha permitido dar visibilidad y respaldo a iniciativas fundamentales en este ámbito.



Leer



Cerca



Jugar

PUBLICIDAD

La vicepresidenta primera y consejera de Servicios Sociales, [Igualdad y Vivienda](#), Susana Camarero, **ensalzó el “compromiso generoso y constante” de la Reina Sofía**, asegurando que su participación en estos actos **no se limita a lo simbólico** sino que se convierte en una verdadera manifestación de solidaridad y humanidad. A su juicio, la monarca emérita aporta cercanía y esperanza a quienes conviven con patologías tan duras, y esa proximidad se percibe en la emoción de pacientes y familiares.



Leer



Cerca



Jugar



La Reina Sofía se mostró muy cercana a los cientos de asistentes que quisieron saludarla a la entrada al Gran Teatro de Elche / **ALEX DOMÍNGUEZ**

Por su parte, el director científico de la Fundación CIEN, Pascual Sánchez Juan, fue muy explícito al señalar que el apoyo de la Reina Sofía ha sido **decisivo para que muchos proyectos de investigación se lleven a cabo con éxito**. Recordó que iniciativas como la **campaña de donación de cerebros** han alcanzado mayor impacto gracias a su impulso personal, un hecho que demuestra su implicación directa en la mejora de la ciencia y la atención a los enfermos.



ACTUALIDAD

El estigma y el infradiagnóstico son obstáculos que enfrentan los pacientes con migraña

Esta patología afecta a 5 millones de personas en España y, especialmente, a las mujeres ya que el 17% la padecen frente al 9% de los hombres

15 de septiembre de 2025



Jorge Pastor Arrizabalao

La migraña afecta a **cinco millones de personas en España** y a un 14% de la población mundial. Además, supone la **primera causa de discapacidad en adultos menores de 50 años**, la segunda a nivel mundial, ya que los síntomas que ocasiona impiden poder realizar ciertas actividades con normalidad.

a la que se enfrentan los pacientes día a día con migraña.

Este podcast tiene como protagonista a Luz Nevado, una mujer que huye de Valdemar porque es incapaz de seguir viviendo en la ciudad, y se retira al campo (Serén). Ella **representa el perfil principal de paciente**, que es el de una mujer de mediana edad y en situación de desarrollo familiar y laboral.

Se trata de una enfermedad que afecta de manera desigual por sexo. **El 17% de las mujeres la padecen, frente al 9% de los hombres**. Además, puede llegar a ser hereditaria, como es el caso de la protagonista, y que «*impacta de manera directa a los pacientes en su edad más funcional y productiva*», apunta el doctor Jesús Porta-Etessam, presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN) y jefe de servicio del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Es una enfermedad que afecta de manera desigual por sexo. El 17% de las mujeres la padecen, frente al 9% de los hombres

Los pacientes deben hacer frente a los **estigmas de la enfermedad** tanto «*desde el diagnóstico como el tratamiento hasta el ámbito social y laboral, uno de los escenarios donde los pacientes sufren más incomprendión, afectando gravemente a la calidad de vida y salud mental*», explica el Dr. Jesús Porta.

A su vez, **el infradiagnóstico es un obstáculo** para el correcto abordaje de la enfermedad. Esto se debe a que los médicos no le dan la relevancia adecuada ya que «*probablemente no lo consideramos como una patología importante*», comenta el jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Otro aspecto que menciona el doctor es el sesgo cognitivo que, de manera inconsciente, provoca que «*la valoración de la mujer sea distinta*» en consulta porque según un estudio europeo «**hacemos la historia clínica como si la estuviéramos haciendo a un hombre**», apunta el especialista.

El infradiagnóstico es un obstáculo porque «probablemente

En cuanto a su tratamiento, la investigación ha avanzado en los últimos años y, como indica el presidente de la SEN, «estamos en un momento espectacular». Así, plantea la terapia génica como alternativa que permita «modificar **ese gen y que esa persona no desarrolle la enfermedad** o, si la desarrolla, cambiarle realmente su cerebro o su músculo y se recupere».

Otro foco de investigación son los factores epigenéticos. Con ellos, se buscaría «**evitar o demorar lo máximo posible los factores epigenéticos o bloquearlos, y que realmente no desarrollen la migraña como tal**» en «personas con mucha carga», comenta el jefe de Servicio de Neurología Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

También, una vía de investigación que se abre es averiguar el tratamiento adecuado para el paciente en base a una muestra de saliva del paciente. **Los análisis de sangre** pueden servir como **método preventivo** para evaluar los efectos predominantes en las crisis y así decidir el fármaco adecuado.

Noticias complementarias



El diagnóstico de la migraña se retrasa más de seis años por el estigma y la falta de formación



La migraña afecta a más de cinco millones de personas en España, la mayoría mujeres jóvenes

AI , MIGRAÑA , PFIZER , SEN



Comunidad Valenciana



Directo

RTVE vota la retirada de España de Eurovisión: última hora de la participación de Israel

Directo

Protesta de los sanitarios contra el Estatuto Marco de Mónica García

La Reina Sofía en Elche (Alicante) para apoyar los avances científicos en enfermedades neurodegenerativas

Preside la cumbre de expertos en Alzheimer, Parkinson o Esclerosis Lateral Amiotrófica, ELA



A. AGULLÓ

Alicante Creada: 15.09.2025 19:34
Última actualización: 15.09.2025 19:34



La reina Sofía ha arropado este lunes en Elche (Alicante) la inauguración de una cumbre de **expertos científicos** sobre las enfermedades neurodegenerativas donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el **Alzhéimer**, el parkinson, la ELA y las demencias frontotemporales.

MÁS NOTICIAS



Sucesos

Otra tragedia en Calp (Alicante): muere una niña de cuatro años tras caer de un balcón



Tribunales

Compromís lleva a la Fiscalía los gastos del IVASS y la Generalitat responde que están poniendo orden en la gestión heredada



Gastronomía

El menú de Quique Dacosta para D*na de Dénia: Jordi Roca, Alberto Chicote, Paco Roca y mucho arte

Doña Sofía ha asistido a la sesión inaugural del **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas** (ICND en sus siglas en inglés) que se han organizado la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche con motivo del día mundial del Alzheimer.

Una **treintena de científicos** que son referentes mundiales en la investigación, la cooperación internacional y los avances en medicina personalizada y en el **tratamiento del Alzhéimer** y otras patologías participan en esta cumbre , así como representantes de asociaciones de pacientes.



El considerado padre de la tecnología de edición genética que permite **modificar el ADN** de forma precisa, rápida y económica (CRISPR), el catedrático ilicitano de Microbiología de la Universidad de Alicante (UA) Francis Mojica, ha sido el encargado de ofrecer la conferencia magistral del congreso.

La reina ha llegado a **Elche** muy aplaudida por varios **centenares de ilicitanos** que le esperaban con algunas banderas de España y ha dedicado unos minutos para saludar y estrechar las manos de muchos de ellos antes de entrar al Gran Teatro de la ciudad para la inauguración del congreso.

Ocho sesiones científicas y una jornada dirigida al enfoque sociosanitario tratarán desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria.

Entre los ponentes, Bart De Strooper (KU Leuven y UK Dementia Research Institute), **referente mundial en Alzheimer** que presentará los avances en terapias génicas antiamiloide para corregir mutaciones, consideradas la punta de lanza terapéutica actual; Simon Mead (UCL, Reino Unido) sobre los mecanismos de propagación priónica de las enfermedades neurodegenerativas; y el ilicitano Jorge Sepulcre (Yale School of Medicine), que expondrá un método que combina tecnologías ómicas e imagen PET para identificar terapias personalizadas.

También Marta Fernández Matarrubia (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla) y Eduardo Zimmer (McGill University) para analizar los mecanismos inflamatorios que impulsan la neurodegeneración, el director del CIEN, Pascual Sánchez Juan, para explicar cómo la combinación de biomarcadores, genética y nuevas terapias está marcando un cambio de paradigma en la investigación del Alzheimer.

Álvaro Pascual-Leone (Harvard Medical School), líder mundial en neuroestimulación cerebral, y Guglielmo Foffani (Hospital 12 de Octubre) son otros de los referentes de la cumbre para plantear los avances en estimulación no invasiva como vía terapéutica.

Antes de la inauguración han recibido a la reina **el alcalde de la ciudad, Pablo Ruz**, la vicepresidenta primera y **consellera de Servicios Sociales**, Igualdad y Vivienda de la Generalitat, **Susana Camarero**, la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega, y el presidente de la Diputación de Alicante, Toni Pérez, entre otros.

La vicepresidenta segunda de la Generalitat, Susana Camarero, ha expresado el compromiso de la **Comunidad Valenciana** en el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas, "que no afectan sólo al cuerpo y que necesitan de comprensión" y ha hecho un llamamiento a seguir trabajando porque los avances son "un orgullo para la sociedad y un alivio para quienes padecen" estas situaciones, y ha explicado que la Generalitat está volcada en combatir la soledad no deseada.

Para la **secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Eva Ortega**, estas cumbres son "esenciales" para el avance del conocimiento en unas

enfermedades de gran complejidad clínica y creciente impacto por la mayor prevalencia de una sociedad cada vez más longeva. "Una ciencia fuertes es la base de una sociedad más justa", ha destacado Ortega.

El director de la Fundación CIEN, Pascual Sánchez Juan, ha agradecido a la **Fundación Reina Sofía** una reciente campaña a favor de la donación de cerebros para el trabajo científico, y ha recalcado que la labor investigadora en las enfermedades neurodegenerativas "se fundamenta" precisamente en este tipo de donaciones a la ciencia.

Desde el punto de vista de los pacientes, la presidenta de la **Federación de Alzheimer**, Mariló Almagro, ha recordado a los científicos que su colectivo es el principal interesado en la curación o, al menos, tratamientos que hagan crónica la enfermedad, y ha defendido impulsar un diagnóstico temprano "para tomar decisiones importantes que condicionarán la vida y calidad de vida de los afectados".

Con motivo de este evento y la **presencia de la Reina en una ciudad que ya ha visitado cinco veces**, el Ayuntamiento ha organizado esta tarde un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María.

ARCHIVADO EN:

Comunidad Valenciana / Alicante / Alzheimer / Elche

[Familia Real](#) > [Familia Real Española](#)

La Reina Sofía se da un baño de masas en Elche por su apoyo a la investigación para las enfermedades neurodegenerativas

La madre del rey Felipe VI ha asistido a la sesión inaugural del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas en la ciudad alicantina que se han organizado la Fundación Reina Sofía.

POR [REDACCIÓN DIEZ MINUTOS](#) PUBLICADO: 15/09/2025



CASA REAL

- [Los 60 mejores looks de la reina Sofía: así es su estilo](#)
 - [La reina Sofía cumple años: repasamos su vida en imágenes](#)
 - [Árbol genealógico de la Familia Real Española: sus miembros](#)
-

Este lunes, 15 de septiembre, la reina Sofía se ha dado un baño de masas en Elche (Alicante) en la inauguración de una cumbre de expertos científicos sobre las **enfermedades neurodegenerativas** donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el Alzhéimer, el parkinson, la ELA y las demencias frontotemporales. La madre del rey Felipe VI ha asistido a la sesión inaugural del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND en sus siglas en inglés) que se han organizado la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche con motivo del día mundial del Alzheimer.



CASA REAL

La reina ha llegado a la ciudad alicantina y ha sido muy bien recibido. Nada más

bajarse del coche, todos los ciudadanos le han aplaudido, incluso algunos la esperaban con banderas de España. **Al ver la calurosa acogida, la reina les ha dedicado unos minutos para saludar y estrechar las manos** de muchos de ellos antes de entrar al Gran Teatro de la ciudad para la inauguración del congreso.

Sobre las 19:00 horas, con motivo de este evento y la presencia de la Reina en una ciudad que ya ha visitado cinco veces, el Ayuntamiento organizaba **un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María**. Y para la ocasión, doña Sofía ha optado por **un conjunto pijamero de blusa de corte clásico y pantalón ancho**, confeccionado en tejido de seda artesanal con estampación a rayas azules.

Esta visita de la reina emérita coincide con **el cumpleaños de la reina Letizia**. De momento se desconoce si ha habido o no celebración, pero lo que sí se sabe es que los Reyes inician este martes, 16 de septiembre, **un viaje histórico a Egipto**. Hasta el próximo viernes, 19 de septiembre, asumirán una apretada agenda y serán recibidos por el presidente Al Sisi y su esposa en el Palacio Al-Ittihadiya.

LO MÁS LEÍDO EN DIEZ MINUTOS



Avance del capítulo 43 del martes 16 de septiembre de 'Renacer', la serie turca de Antena 3: ¿Qué le ha pasado a Bahar?



Sofía Mazagatos responde a la propuesta de Mar Flores tras la publicación de sus polémicas memorias



La decisión de Isa Pantoja sobre sus hijos: "lo hago por vosotros. Mis chicos"



Jorge Luengo se defiende de sus compañeros de 'MasterChef Celebrity 10': "Yo me fui muy mal del

lavanguardia.com

Doña Sofía arropa a un congreso de los últimos avances en enfermedades neurodegenerativas

AGENCIAS

5-6 minutos

Elche (Alicante), 15 sep (EFE).- La reina Sofía ha arropado este lunes en Elche (Alicante) la inauguración de una cumbre de expertos científicos sobre las enfermedades neurodegenerativas donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el Alzheimer, el parkinson, Huntington, la ELA y las demencias frontotemporales.

Doña Sofía ha asistido a la sesión inaugural del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND en sus siglas en inglés), organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche con motivo del día mundial del Alzheimer.

Una treintena de científicos referentes mundiales en la investigación, la cooperación internacional y los avances en medicina personalizada y en el tratamiento del Alzheimer y otras patologías participan durante las cuatro jornadas en esta cumbre donde también toman parte representantes de asociaciones de pacientes.

El considerado padre de la tecnología de edición genética que permite modificar el ADN de forma precisa, rápida y económica

(CRISPR), el catedrático ilicitano de Microbiología de la Universidad de Alicante (UA) Francis Mojica, ha sido el encargado de ofrecer la conferencia magistral del congreso para recordar la historia de esta técnica revolucionaria y que debería servir contras las enfermedades neurodegenerativas.

La reina ha llegado a Elche muy aplaudida por varios centenares de ilicitanos que le esperaban con algunas banderas de España y ha dedicado unos minutos para saludar y estrechar las manos de muchos de ellos antes de entrar al Gran Teatro de la ciudad para dar comienzo al congreso.

Han recibido a la reina el alcalde de la ciudad, Pablo Ruz, la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana, Susana Camarero, la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega, y el presidente de la Diputación de Alicante, Toni Pérez, entre otros.

Con motivo de este evento y de la quinta presencia de Doña Sofía en la tercera ciudad valenciana en población, el ayuntamiento ha organizado esta tarde un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María. EFE

ams-mjs

(Foto)



Sociedad

NATURAL / BIG VANG / TECNOLOGÍA / SALUD / QUÉ ESTUDIAR / UNIVERSO JR / FORMACIÓN / VIVOS

ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

Doña Sofía arropa a un congreso de los últimos avances en enfermedades neurodegenerativas

Elche (Alicante), 15 sep (EFE).- La reina Sofía ha arropado este lunes en Elche (Alicante) la inauguración de una cumbre de expertos científicos sobre las enfermedades neurodegenerativas donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el Alzheimer, el parkinson, Huntington, la ELA y las demencias frontotemporales.



AGENCIAS

15/09/2025 14:20

Elche (Alicante), 15 sep (EFE).- La reina Sofía ha arropado este lunes en Elche (Alicante) la inauguración de una cumbre de expertos científicos sobre las enfermedades neurodegenerativas donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el Alzheimer, el parkinson, Huntington, la ELA y las demencias frontotemporales.

Doña Sofía ha asistido a la sesión inaugural del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND en sus siglas en inglés), organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche con motivo del día mundial del Alzheimer.



**Cuidadoras desde 1 hora al día
hasta internas 24 horas**

**Te buscamos tu cuidador
desde 224 euros
(y nos encargamos del papele)**

**Contrata cuidadores
con referencias y exper**

¡Infórmate ya!

Presupuesto personalizado

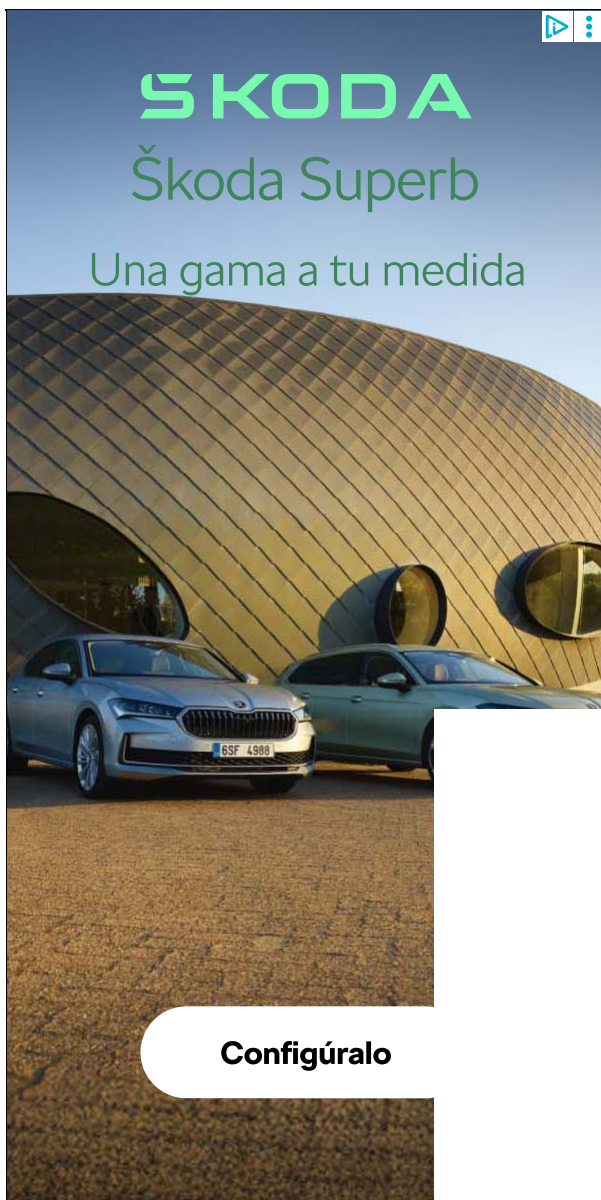
Disfruta de la tranquilidad d
a tus mayores en las mejores

Una treintena de científicos referentes mundiales en la investigación, la cooperación internacional y los avances en medicina personalizada y en el tratamiento del Alzheimer y otras patologías participan durante las cuatro jornadas en esta cumbre donde también toman parte representantes de asociaciones de pacientes.

El considerado padre de la tecnología de edición genética que permite modificar el ADN de forma precisa, rápida y económica (CRISPR), el catedrático ilicitano de Microbiología de la Universidad de Alicante (UA) Francis Mojica, ha sido el encargado de ofrecer la conferencia magistral del congreso para recordar la historia de esta técnica revolucionaria y que debería servir contra las enfermedades neurodegenerativas.

La reina ha llegado a Elche muy aplaudida por varios centenares de ilicitanos que le esperaban con algunas banderas de España y ha dedicado

unos minutos para saludar y estrechar las manos de muchos de ellos antes de entrar al Gran Teatro de la ciudad para dar comienzo al congreso.



Han recibido a la reina el alcalde de la ciudad, Pablo Ruz, la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana, Susana Camarero, la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega, y el presidente de la Diputación de Alicante, Toni Pérez, entre otros.

Con motivo de este evento y de la quinta presencia de Doña Sofía en la tercera ciudad valenciana en población, el ayuntamiento ha organizado esta tarde un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María. EFE

ams-mjs



sociedad

AL MINUTO / INTERNACIONAL / POLÍTICA / OPINIÓN / SOCIEDAD / DEPORTES / ECONOMÍA / CIUDAD

La reina Sofía preside en Elche la cumbre internacional sobre alzhéimer y otras enfermedades neurodegenerativas



(Servimedia)



SERVIMEDIA

15/09/2025 18:14

MADRID, 15 (SERVIMEDIA)

La reina Sofía presidió este lunes el acto oficial de inauguración del

otras patologías.

Según informó este lunes la Fundación Reina Sofía y el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), la reina estuvo acompañada por el alcalde de Elche, Pablo Ruz; la vicepresidenta primera y consejera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana, Susana Camarero; y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega.



**Misterio en cada página
Novelas de misterio que no
podrás soltar ni un
segundo**

CARLOS DOMÍNGUEZ



**Septiembre, mes de ahorro
Descubre las cuentas
rentables y sin atadu**

REDACCIÓN KELISTO

El Congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN, la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, reunirá a prestigiosos investigadores en alzhéimer, parkinson, Esclerosis Lateral

pacientes participarán en esta edición, que busca acelerar la investigación e integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países con el foco puesto en el diagnóstico precoz y el desarrollo de terapias eficaces.

El programa abordará desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria.

Con motivo del Congreso, el Ayuntamiento de Elche ha organizado para esta tarde un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María, al que asistirá la reina Sofía.



AGENDA OFICIAL

La Reina Sofía deslumbra con un guiño de estilo a Letizia en su 53 cumpleaños

- ✓ La Reina Doña Sofía ha inaugurado el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas en Elche
- ✓ La aparición de la Reina Sofía coincide con el 53 cumpleaños de la Reina Letizia
- ✓ El evento ha reunido a expertos nacionales e internacionales para presentar avances en Alzheimer, Parkinson y otras patologías





La Reina Sofía en Elche. (Foto: Gtres)

**MARTA MENÉNDEZ**

Televisión, moda y corazón. Periodista de vocación y comunicadora de formación, me he movido entre estudios de radio, redacciones digitale...

15/09/2025 21:10 ACTUALIZADO: 15/09/2025 21:10

LO ÚLTIMO EN CASA REAL

La Reina Doña Sofía inauguró este lunes el **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND)** en Elche, un evento de gran relevancia que se celebra del 15 al 18 de septiembre y que coincide con el 53 cumpleaños de la Reina Letizia. Este congreso, que incluye el acto oficial de celebración del Día Mundial del Alzheimer, ofrece una plataforma de intercambio de conocimientos entre expertos nacionales e internacionales en patologías como Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington y Cuerpos de Lewy. La cita, organizada por la **Fundación Reina Sofía junto al Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN)**, el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología, busca impulsar tanto la investigación como la sensibilización social sobre estas enfermedades.

A su llegada al Gran Teatro de Elche, Doña Sofía fue recibida por el alcalde, **Pablo Ruz**; la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, **Susana Camarero**; la directora gerente de la Fundación CIEN, **María Ángeles Pérez Muñoz**; y la secretaria general de Investigación, **Eva Ortega**, entre otras autoridades. La Reina ocupó su lugar en primera fila y siguió con atención la conferencia inaugural, que comenzó con la proyección del vídeo *Cerebros extraordinarios* y continuó con intervenciones de destacados representantes institucionales y científicos. La conferencia inaugural, *El viaje de la tecnología CRISPR: Rastreando las raíces de una revolucionaria caja de herramientas genéticas*, fue impartida por el doctor Francisco **Juan Martínez Mujica**, investigador de la Universidad de Alicante, marcando el inicio de una serie de sesiones científicas de alto nivel.

La Reina Sofía deslumbra con un guiño de estilo a Letizia en su 53 cumpleaños

Harry se sincera tras su encuentro con Carlos III: "El año que viene tendré que centrarme en mi padre"

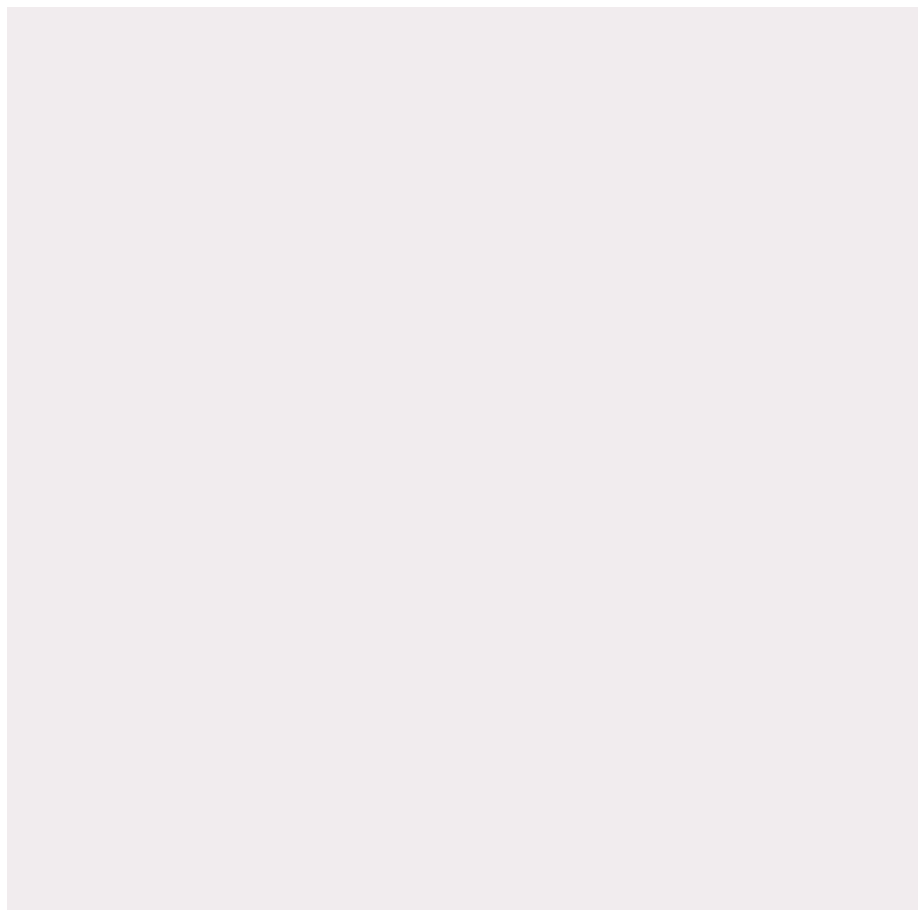
El motivo por el que doña Sofía no podrá estar en el cumpleaños de la Reina Letizia

Letizia cede el protagonismo a la infanta Sofía en su cumpleaños: así ha sido su arranque de curso en Lisboa

Una reconciliación a medias: Guillermo, el gran escollo de Harry para acercar posturas con Carlos III

Auditado por ComScore

Isabel Díaz Ayuso confirma su estatus de it-girl política con un top de Zara



La Reina Sofía en Elche. (Foto: Casa Real)

ÚLTIMAS NOTICIAS

María Zurita cumple 50: los secretos de la sobrina favorita del Rey Juan Carlos

María Adámez revela el momento más especial de su encuentro con la Reina Letizia

Olga Moreno da un paso al frente y reacciona a la entrevista de Rocío Flores: "Fue un malentendido"

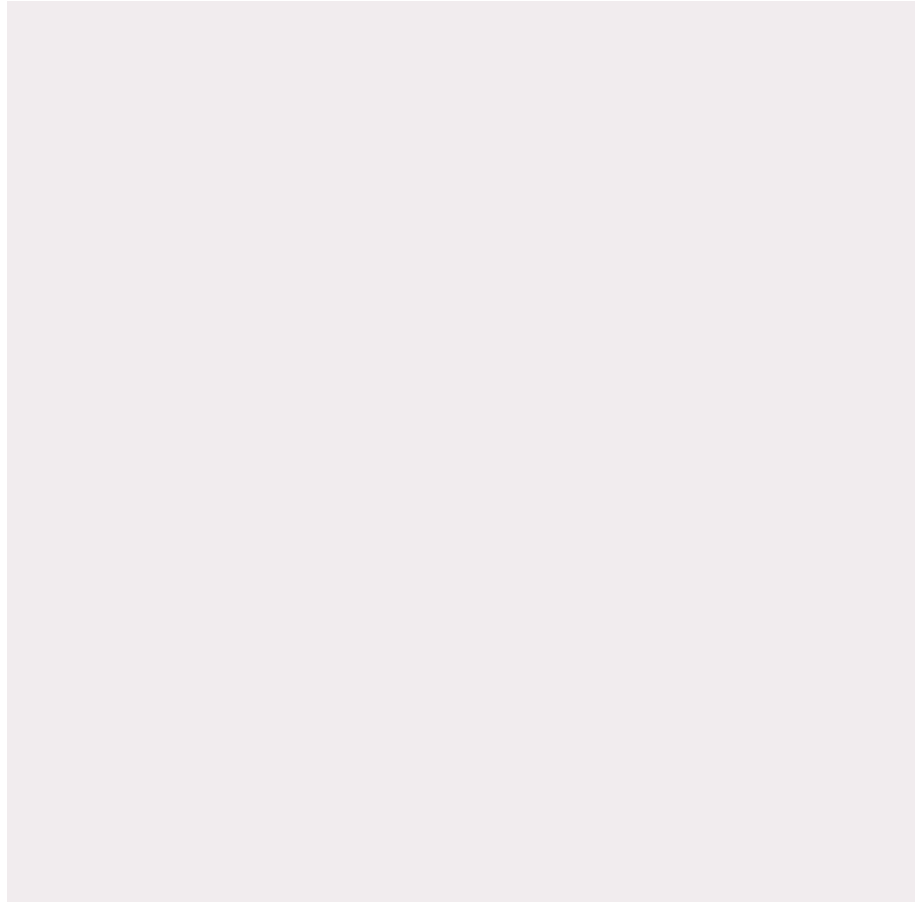
Los hombres de confianza de Camilo Sesto opinan sobre papel de Lourdes Ornelas al frente de su herencia

Carlo Costanzia y Nuria González, cara a cara en el 60 cumpleaños de Terelu Campos

Para esta ocasión tan especial, la Reina emérita optó por **un traje de chaqueta infalible: un conjunto de dos piezas en azul marino con finas rayas verticales** rojas, combinado con una blusa del mismo tono. No es casualidad que eligiera el rojo, un color recurrente en los looks más icónicos de la Reina Letizia, su nuera, cuya influencia parece estar presente incluso en la elección estilística de Doña Sofía. La coincidencia adquiere mayor relevancia al tratarse del cumpleaños de Letizia, haciendo que el guiño cromático resulte todavía más llamativo y simbólico.

Tras la conferencia, la Reina Sofía recorrió los posters científicos, donde investigadores presentaban los últimos avances en biomarcadores, medicina de precisión, genética, neuroimagen avanzada y mecanismos

expertos internacionales como Bart De Strooper, Simon Mead, Jorge Sepulcre, Marta Fernández Matarrubia, Eduardo Zimmer, Pascual Sánchez Juan, Álvaro Pascual-Leone y Guglielmo Foffani, quienes abordaron desde terapias génicas antiamiloide hasta técnicas de neuroestimulación cerebral no invasiva.



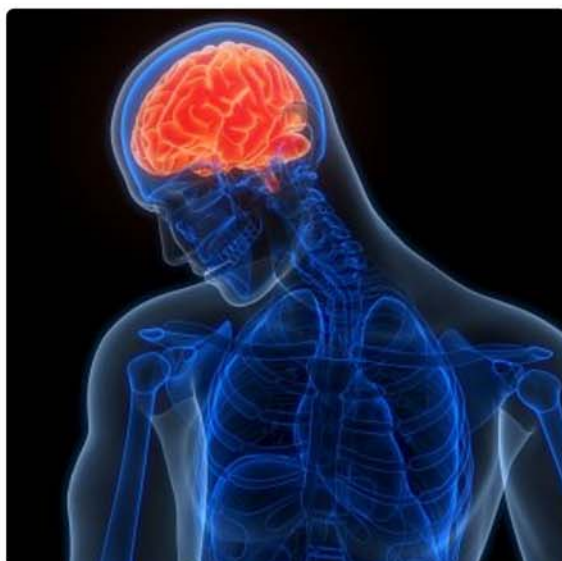
La Reina Sofía en Elche. (Foto: Casa Real)

Además, la madre del Rey Felipe VI asistió a un concierto en la Basílica de Santa María a cargo de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche, como parte de las actividades culturales vinculadas al congreso. La Fundación Reina Sofía, que duplica cada año sus recursos para investigación y proyectos sociales, reafirma así su compromiso con la mejora de la calidad de vida de las personas afectadas por enfermedades neurodegenerativas, invirtiendo en 2024 más de 3,8 millones de euros en proyectos centrados en Alzheimer y patologías relacionadas.

0 COMENTARIOS



tras la tormenta



TRAS LA TORMENTA

La principal causa de discapacidad y la segunda de muerte

15/09/2025

El 43% de la población mundial se ve afectada por las enfermedades neurológicas. Datos, pautas prácticas y esperanza con el gran neurólogo Jesús Porta.

En *Tras la tormenta* (RNE) sabemos lo que afecta a más del 43% de la población mundial y queremos ayudar. Las enfermedades neurológicas son la principal causa de discapacidad y la segunda causa de muerte en todo el mundo. Las cifras

0:00

-24:58 presionantes y

[IR AL DIRECTO](#)

TRAS LA TORMENTA

La principal causa de discapacidad y la segunda de muerte



abre los ojos respecto a este
tras la tormenta. Aconseja con
pautas concretas y aporta
estadísticas esperanzadoras
en cuanto a la prevención.
Acabamos nuestro "camino
de ida" con las reflexiones
sutiles de Alfonso Levy.

0:00 -24:58

[IR AL DIRECTO](#)

TRAS LA TORMENTA

La principal causa de discapacidad y la segunda de muerte



La Reina Sofía preside en Elche el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas

Hasta el 18 de septiembre, la ciudad acoge a más de treinta expertos y asociaciones de pacientes en un foro mundial que busca impulsar el diagnóstico precoz y nuevas terapias frente al alzhéimer, el párkinson, la ELA y otras dolencias



S.M. la Reina Sofía, junto a autoridades y expertos internacionales, durante la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND) celebrado en Elche.
Shootori

Ismael Martínez
Elche

Lunes, 15 de septiembre 2025, 15:08

Elche ha respirado ciencia y emoción a partes iguales este lunes 15 de septiembre. La ciudad se ha convertido en un auténtico punto de encuentro mundial en la lucha contra las enfermedades neurodegenerativas. Y es que la Reina Sofía ha presidido la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND), un foro que hasta el 18 de septiembre reúne a algunos de los investigadores más brillantes en campos como el alzhéimer, el parkinson, la ELA, el huntington o las demencias con cuerpos de Lewy.

Publicidad

El acto, organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, ha contado también con la presencia de

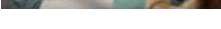
autoridades como Susana Camarero, vicepresidenta primera de la Generalitat Valenciana, y Eva Ortega, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

La espera previa a la llegada de la Reina ha dejado uno de los momentos más simpáticos de la mañana: el público, con complicidad y cariño, sorprendió al alcalde ilicitano, Pablo Ruz, cantándole un improvisado «cumpleaños feliz» por su 42 aniversario. El gesto arrancó sonrisas y alivió la tensión del protocolo, justo antes de que estallara una ovación cerrada a su entrada, ya con la presencia de las autoridades y de la Reina Sofía en el recinto.

La Reina Sofía, recibida con aplausos y muestras de cariño en su llegada a Elche para presidir la apertura del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas. Shootori

Además, más de treinta expertos internacionales y representantes de asociaciones de pacientes participarán en esta edición, que busca acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países con el foco puesto en el diagnóstico precoz y el desarrollo de terapias eficaces.





**La segunda edición
de los Premios
CONTIGO pone en
valor la labor de los
farmacéuticos**

ARQUIA

El programa, de cuatro días y estructurado en ocho sesiones científicas y una jornada dedicada al enfoque sociosanitario, abordará desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria.

Publicidad

**SunVive
FEST**
Encuentro de Artistas Emergentes

20 DE SEPTIEMBRE

DESDE LAS 11:00 HORAS
HASTA LAS 23:30 HORAS

AVENIDA DE LA LIBERTAD
SAN VICENTE DEL RASPEIG

EXPOSICIONES Y TALLERES DE ARTISTAS
TEATRO-BATUCADA-
ACTUACIONES MUSICALES Y DE CIRCO... Y MU

@sunvivefest

Ayuntamiento de
**San Vicente
del Raspeig**



Entre los ponentes figuran voces de referencia mundial. Bart De Strooper (KU Leuven y UK Dementia Research Institute) hablará sobre los avances en terapias génicas, mientras que Simon Mead (University College London) se centrará en los mecanismos de propagación priónica. Y, por su parte, Álvaro Pascual-Leone (Harvard Medical School) compartirá los últimos hallazgos en estimulación cerebral no invasiva, un campo que abre nuevas ventanas de esperanza.

El congreso, además, trasciende las paredes del auditorio. En la tarde de este lunes 15 de septiembre, la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx llenarán de música la Basílica de Santa María en un concierto al que también asistirá S.M. la Reina Sofía.

Temas Investigación Generalitat valenciana Alzheimer Ayuntamiento de Elche Elche/Elx
Reina Pablo Ruz Villanueva Misteri d'Elx

Comenta

Reporta un error

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarle la experiencia más relevante recordando sus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. Sin embargo, puede visitar "Configuración de cookies" para proporcionar un consentimiento controlado.

[Ajustes de cookies](#)[Aceptar todas las cookies](#)[Rechazar todas las cookies](#)

septiembre 15, 2025

La Reina Doña Sofía inaugura el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas

A.S./J.M. La Reina Doña Sofía ha presidido ese mediodía, en el Gran Teatro de Elche, el acto oficial de inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND).

Ha estado acompañada por el alcalde de Elche, Pablo Ruz; por la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, Susana Camarero; y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega.

El Congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, reúne hasta el día 18 a algunos de los **investigadores más prestigiosos del mundo en Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington o demencia con cuerpos de Lewy, en un espacio de referencia para el intercambio científico y la cooperación internacional, así como a referentes en investigación sociosanitaria.**

La Fundación Reina Sofía, con hitos como la creación del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid, mantiene desde hace décadas un "firme compromiso con la investigación y la sensibilización,



a otras autoridades, ha hecho un recorrido por la zona acordonada para saludar a las personas.

—PUBLICIDAD— Pulsa en el banner para más información



Durante el acto de inauguración, el alcalde de Elche, Pablo Ruz, ha dicho que "Elche es inmensamente sensible con todas estas personas y cuenta con una nómina de voluntarios y cooperadores que nos recuerdan a lo largo del año el compromiso que tenemos y que debemos ensanchar siempre por los enfermos y sus familias».

Ha añadido que "es decisivo que podamos avanzar en el diagnóstico temprano de estas enfermedades y en el desarrollo de estrategias de prevención que puedan retrasar o detener su aparición. Es decisivo que podamos identificar los factores de riesgo y las causas que las generan. Y es decisivo que podamos encontrar tratamientos eficaces y desarrollar fármacos que puedan frenar, revertir e incluso curar estas patologías".

Q ≡ ▶ 🔊

muere en el cerebro de un paciente con una enfermedad neurodegenerativa representa las miles de lágrimas de familiares y amigos envueltos en tantos silencios largos y en infinidad de días que se hacen eternos».

Igualmente, ha hecho referencia a que “un ilicitano, Pascual Sánchez-Juan, sea el director científico de esta Fundación y que desde Madrid, con esfuerzo y pasión, infunda a su equipo el espíritu que llevamos en nuestro ADN los ilicitanos, el espíritu perseverante de ciudad que nunca se rinde”.

La Reina Doña Sofía asistirá esta tarde a un concierto de la Capella y la Escolanía del Misteri en la Basílica de Santa María. También visitará el Ayuntamiento de Elche.

—PUBLICIDAD— Pulsa en el banner para escuchar versionradio.fm

versionradio.fm
VERSIÓN
RADIO
versionradio.es

versionradio.fm

versionradio.es



Versión Radio
24 Horas de Radio Online



< VIVIRENLCHE.COM @ NOTICIAS PRENSA DIGITAL >

NOTICIAS DE PRENSA ELCHE Y COMARCA

INICIO	EDITORIAL	AGENDA	PRENSA	ADMINISTRACIÓN	EMPRESAS	EMPLEO
EDUCACIÓN	CULTURA	OCIO	SERVICIOS	SALUD	MODA	NATURALEZA
DEPORTES	CIENCIA	TÉCNOLOGÍA	AUDIOVISUALES	SUCESOS	COLUMNA LECTOR	
CONTRATACION	CONTACTO		PRIVACIDAD			

Elche acoge la inauguración del Congreso Internacional sobre Alzheimer presidido por la Reina Sofía



DEBATES: Ciencia Y Cultura Elche

Congreso Alzheimer Elche

Fundación Reina Sofía Alzheimer ICND Elche 2025

Investigación Alzheimer Elche

Misteri D'Elx Y Congreso Alzheimer Reina Sofía En Elche



PUBLICADO POR: VIVIR.EN.ELCHE 16 SEPTIEMBRE, 2025

Elche vive esta semana unos días de especial relevancia con la celebración del **Congreso Internacional sobre Enfermedades**

Neurodegenerativas (ICND), que se desarrolla del 15 al 18 de septiembre en la ciudad. El evento, de carácter internacional, coincide con la conmemoración del Día Mundial del Alzheimer y convierte a Elche en el centro de la investigación en patologías como el Alzheimer, el Parkinson, la ELA o la demencia con cuerpos de Lewy.



La inauguración oficial tuvo lugar ayer lunes y estuvo presidida por **Su Majestad la Reina Doña Sofía**, acompañada por el alcalde de Elche, **Pablo Ruíz**; la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, **Susana Camarero**; y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Eva Ortega**.

El Congreso, impulsado por la **Fundación Reina Sofía**, el **CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas)**, la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** y el propio **Ayuntamiento de Elche**, reúne a algunos de los investigadores más prestigiosos del mundo en un espacio de cooperación internacional y compromiso con los pacientes.

Una cita que sitúa a Elche en el mapa científico

Para la ciudad, la organización de este evento supone un importante reconocimiento, ya que durante cuatro días se darán cita **más de treinta ponentes de**

CLINICA BOYER



Clinica Boyer

BUSCAR ...

CURSOS & EMPLEO



ETE & RECIBE
NOTICIAS

Introduce tu correo electrónico para recibir de forma personal las noticias, para lo cual aceptas la política de privacidad del medio

Dirección de email

Suscribir

prestigio internacional, junto con representantes de asociaciones de pacientes y profesionales del ámbito sociosanitario.

Se trata de un programa intenso, con **ocho sesiones científicas** y una jornada sociosanitaria que pone en valor la experiencia de pacientes y familias. Entre los temas principales destacan los nuevos biomarcadores, la medicina de precisión, la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios.

El investigador ilicitano **Jorge Sepulcre**, actualmente en la **Yale School of Medicine**, tendrá un papel destacado al presentar un método innovador que combina imagen PET y tecnologías ómicas para el desarrollo de terapias personalizadas. Su participación representa un orgullo para la comunidad científica local y para la propia ciudad.

El vínculo entre ciencia y cultura

Elche refuerza su papel como ciudad que combina tradición y modernidad. En paralelo al Congreso, el Ayuntamiento ha organizado un concierto especial en la **Basílica de Santa María**, a cargo de la **Capella** y la **Escolanía del Misteri d'Elx**, al que asistirá la Reina Sofía. Un evento que une la investigación científica con la seña de identidad cultural más importante del municipio.

Una semana para recordar

El Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas marca un hito para Elche, al reunir a investigadores de referencia mundial con un objetivo común: avanzar en la lucha contra patologías que afectan a millones de personas y apoyar a quienes conviven cada día con estas enfermedades.

MENU TEMÁTICO

Elegir la categoría ▾

ENTRADAS RECIENTES

Elche acoge la inauguración del Congreso Internacional sobre Alzheimer presidido por la Reina Sofía

Detenido en el aeropuerto de Elche un fugitivo reclamado en Italia por tráfico de drogas

Cinco empresas concurren para elaborar el estudio que marcará el recorrido del TRAM en Elche

Los patos del Parque

Municipal de Elche viven en un estanque sucio que pone en riesgo su bienestar y la imagen de la ciudad

La Cruz de los Caídos en Elche sigue dividiendo la memoria de los ilicitanos

HISTÓRICO

Elegir el mes ▾

CATEGORÍAS

Alcalde (350) Alicante (89)

Aniversarios (187)

YouTube^{ES}

Buscar



+ Crear



Doña Sofía inaugura el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND)

**casarealty**
293 K suscriptores[Suscribirme](#)[Me gusta](#) [Compartir](#) [Guardar](#) [...](#)

2272 visualizaciones hace 19 horas ELCHE

Enlace a la noticia. [https://www.casareal.es/ES/Actividades/Do-na-Sofia-inaugura-el-Congreso-Internacional-sobre-Enfermedades-Neurodegenerativas-\(ICND\)-que-se-realiza-en-ELCHE](https://www.casareal.es/ES/Actividades/Do-na-Sofia-inaugura-el-Congreso-Internacional-sobre-Enfermedades-Neurodegenerativas-(ICND)-que-se-realiza-en-ELCHE)

Doña Sofía inauguró el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND) ...más

Los comentarios están desactivados. [Más información](#)