

JOSÉ RAMÓN ARA, VICEPRESIDENTE Y VOCAL DEL ÁREA CIENTÍFICA DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEN

**“EL CONGRESO DE LA SEN
ES LA PRINCIPAL REUNIÓN
CIENTÍFICA Y DE FORMACIÓN
DE NEUROLOGÍA DE ESPAÑA”**

La LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología, que se celebra del 20 al 24 de noviembre en Sevilla con la participación de más de 3.000 profesionales, recibe más de 1.500 comunicaciones, cifra récord que “revela la importante actividad científica que realizan los neurólogos españoles”.



Un nuevo formato de cursos de formación continuada y un mayor número de conferencias plenarias son algunas de las novedades de la LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN), que se celebra en Sevilla del 20 al 24 de noviembre y a la que está previsto que asistan más de 3.000 neurólogos y profesionales de otras áreas relacionadas con la neurología. *“Este año se han introducido diversas modificaciones intentando dar respuesta a los deseos de los socios manifestados en una reciente encuesta llevada a cabo por la anterior directiva y las nuevas ideas de la directiva actual”*, explica **José Ramón Ara Callizo**, vicepresidente y vocal del área científica de la junta directiva de la SEN.

Este encuentro anual de la SEN, según añade, *“es la principal reunión científica y de formación de neurología en nuestro país”*, en la que se presentarán avances en el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades neurológicas, así como de las neurociencias afines. *“Los objetivos principales de la reunión son la actualización en las competencias profesionales de los socios y participantes, el intercambio de información y experiencias entre las diferentes áreas de las neurociencias, clínicas y básicas, y la presentación y promoción de la investigación científica neurológica”*, dice Ara.

Agrupación

Además de las novedades mencionadas, Ara también destaca que se ha reducido la duración de las sesiones de comunicaciones orales y el horario diario general. *“Y se ha conseguido una mejor agrupación de las actividades de los Grupos de Estudio de la SEN que son la base del funcionamiento de la misma”*, señala, destacando también que se contará con una importante participación de ponentes de otros países como Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Italia, Suecia, Portugal, Holanda y Austria, entre otros. La organización del encuentro se ha llevado a cabo con la participación de la Sociedad Española de Neurosonología, la Sociedad Española de Enfermería Neurológica, el Club Español de Electromiografía, el Club Español de Neuropatología y la Sociedad Española de Neurorrehabilitación. *“También colaboran y forman parte de la reunión secciones de profesionales afines a la neurología e incluidas en la estructura de la SEN, como las de neurofisioterapia, neuropsicología y neuroterapia ocupacional”*, indica Ara, que considera que el programa científico del encuentro cubre *“prácticamente todas las áreas relacionadas con la neurología, tanto desde un punto de vista formativo como de investigación”*.

Avances

“Durante los cinco días del congreso se expondrán avances en cada área, lo que permitirá la actualización y la mejora de competencias

“Durante los cinco días del congreso se expondrán avances en cada área, lo que permitirá la actualización y la mejora de competencias de los asistentes”

de los asistentes”, asegura Ara, que no pasa por alto que este año se han recibido casi 1.500 comunicaciones, *“la mayor cifra registrada hasta ahora y que revela la importante actividad científica que realizan los neurólogos en nuestro país y en participación con otros países”*. Habrá comunicaciones destacadas, según añade, sobre biomarcadores en enfermedades degenerativas, mejoras en el neurointervencionismo del ictus y nuevos tratamientos en enfermedades hereditarias.

En un año muy prolífico en cuanto a nuevas investigaciones, tratamientos y avances tecnológicos, el congreso será también escenario de la presentación de diversas novedades diagnósticas y terapéuticas como las nuevas dianas terapéuticas en cefaleas, los nuevos tratamientos en esclerosis múltiple, novedades en neurointervencionismo, marcadores en enfermedades neurodegenerativas y otros avances en neuropatías y encefalopatías inmunomediadas.

“Es prioritario completar el desarrollo e implantación del plan de asistencia sanitaria al ictus y la estrategia en enfermedades neurodegenerativas del Sistema Nacional de Salud”

Nuevas tecnologías

Asimismo, se presentarán nuevas tecnologías como técnicas de Big Data, terapia génica y teoría de grafos en neuroimagen. *“También se abordarán temas como el nuevo programa formativo de la especialidad de neurología que se está desarrollando actualmente, la situación de la investigación neurológica en España, el desarrollo de la enfermería neurológica y habrá una sesión monográfica de orientación laboral para neurólogos jóvenes”*, resume Ara.

El congreso tiene lugar además, según señala, en un momento en el que la SEN considera que, desde un punto de vista asistencial, *“es prioritario completar el desarrollo e implantación en todas las comunidades de nuestro país del plan de asistencia sanitaria al ictus y la estrategia en enfermedades neurodegenerativas del Sistema Nacional de Salud”*. En el plano formativo, uno de los principales retos pasa por completar el nuevo programa de la especialidad *“con un incremento del período formativo y la posibilidad posterior de adquirir capacitaciones o competencia específicas reconocidas”*. Y, en cuanto a la investigación, Ara apunta a que *“al menos haya una consolidación y una mayor dotación económica de los centros de investigación existentes y, si es posible, abordar el desarrollo de nuevos dispositivos”*. Sobre la medicina personalizada, que se vislumbra como el futuro de la asistencia sanitaria, considera que, aunque se encuentra en sus inicios, *“se está desarrollando a una gran velocidad y supondrá una gran ayuda para el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de las enfermedades neurológicas”* y, de hecho, algunos de estos aspectos se abordarán durante el encuentro que la SEN celebra en Sevilla. +