

Del 17 al 21 de noviembre en Valencia

La SEN presenta en su Reunión Anual los últimos avances en investigación de las enfermedades neurológicas

18 de noviembre de 2015.-Del 17 al 21 de noviembre la Sociedad Española de Neurología (SEN) celebra su LXVII Reunión Anual, una cita que se desarrollará en el Palacio de Congresos de Valencia y en la que durante cinco días, más de 3.000 expertos nacionales e internacionales presentarán los últimos avances en diagnóstico, investigación y tratamientos de las distintas enfermedades neurológicas.

“La Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN) es el principal evento científico sobre neurociencias que se celebra en España, donde se presentan todas las novedades en el abordaje de las distintas enfermedades neurológicas y sirve de punto de encuentro para intercambiar experiencias, conocimientos, y donde surgen nuevas líneas de colaboración”, destaca el Dr. Alfredo Rodríguez-Antigüedad, Presidente de la SEN.

En la LXVII Reunión Anual de la SEN se llevarán a cabo más de 100 actividades divididas en reuniones, cursos, talleres, reuniones, presentaciones, seminarios y conferencias y se presentarán 580 comunicaciones orales, 45 posters estelares y 646 posters. *“A pesar de las circunstancias adversas para el desarrollo científico de los últimos años, el número de comunicaciones presentadas a esta reunión ha vuelto a superar los registros previos. Este año, el número de comunicaciones remitidas a la Reunión Anual ha vuelto a crecer, lo que refleja la elevada competencia de los neurólogos, su implicación profesional, y su compromiso con los pacientes”,* señala el Dr. Ignacio Casado, Vicepresidente tercero y responsable del Área Científica de la SEN.

Algunos de los principales aspectos que se presentarán en la Reunión Anual de la SEN son, por área:

ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES: Se abordará el diagnóstico y tratamiento del ictus criptogénico, así como el ictus en edad pediátrica.

EPILEPSIA: Diagnóstico y abordaje quirúrgico en las malformaciones del desarrollo cortical que causan epilepsia.

CEFALEAS: El distinto abordaje de la migraña en las distintas etapas de la vida: infancia, adolescencia, durante el embarazo y post-parto, menopausia o jubilación. Además se presentará la nueva guía actualizada de Cefaleas 2015.

ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES: Los factores pronósticos en esclerosis múltiple, la progresión de la discapacidad de la enfermedad y los nuevos tratamientos en las formas progresivas.

CONDUCTA Y DEMENCIAS: Los nuevos criterios diagnósticos y biomarcadores que permiten el diagnóstico en fases más precoces, los nuevos estudios con terapias anti-amiloide, sobre todo los anticuerpos monoclonales, que han detectado una alta frecuencia de alteraciones de neuroimagen relacionadas con la proteína amiloide (en ocasiones similares a las que tienen

enfermos con EA o angiopatía amiloide no tratados) y otras estrategias terapéuticas como los fármacos anti-tau.

TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO: El deterioro cognitivo en trastornos del movimiento, ensayos clínicos en la Enfermedad de Parkinson y la nueva opción terapéutica para el temblor: ultrasonidos focalizado.

TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y SUEÑO: Fisiopatología, genética, epidemiología, diagnóstico y tratamiento del síndrome de las piernas inquietas.

ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES: Actualización de las neuropatías de fibra fina y autonómicas y los tratamientos emergentes en atrofas musculares. Además se presentará el nuevo Manual de Enfermedades Neuromusculares.

ATAXIAS Y PARAPARESIAS ESPÁSTICAS DEGENERATIVAS: Se analizarán los Centros, Servicios y Unidades de Referencia (CESUR) sobre ataxias y paraparesias espásticas que hay en España, que actualmente son cinco. También se hará una presentación sobre el centro de diagnóstico genético IDIBELL, una de las primeras unidades y de referencia en España para el diagnóstico genético de las ataxias.

NEUROEPIDEMIOLOGÍA: Se difundirán los trabajos que vienen realizando los diferentes grupos de estudio en España para conocer la incidencia y prevalencia, así como los factores pronósticos, de las diferentes enfermedades neurológicas. Así, se presentarán los resultados de dos estudios poblacionales realizados en España: estudio EPIBERIA acerca de la prevalencia de la epilepsia y los datos aportados en el campo de las demencias a través del estudio DEMINVALL. Además se destacará la difusión social del estudio COPPADIS dedicado a la enfermedad de Parkinson.

GESTIÓN DE ASISTENCIA NEUROLÓGICA: La evaluación de la calidad asistencial y los indicadores básicos para las Unidades Especializadas.

NEUROIMAGEN: Las novedades en el campo de la neuroimagen para el diagnóstico de enfermedades como ictus, demencias, esclerosis múltiple, tumores,...

DOLOR NEUROPÁTICO: Se hablará de las nuevas estrategias en el tratamiento del dolor: desde las nuevas dianas terapéuticas, como son los cannabinoides, pasando por nuevas técnicas en el control de dolor, por medio de la estimulación magnética o eléctrica, con los nuevos instrumentos que se disponen en la actualidad, así como los futuros. También se darán a conocer los tratamientos que existen y vendrán próximamente en el control del dolor neuropático.

NEURO-OFTALMOLOGÍA: Las manifestaciones neurooftalmológicas de las enfermedades neurológicas -como la esclerosis múltiple o las cefaleas- y los avances en diagnóstico y tratamiento en esta área.

NEUROONCOLOGÍA: Se tratará el diagnóstico y manejo de las complicaciones neurológicas de la radioterapia, y los nuevos avances en el tratamiento del glioblastoma multiforme.

NEUROGERIATRIA, NEUROQUÍMICA Y NEUROFARMACOLOGÍA: Actualización de las distintas técnicas diagnósticas y nuevas terapias en el ámbito de las neurociencias, que en los últimos años se ha desarrollado una importante revolución.

Además, durante la Reunión Anual de la SEN tendrá lugar la Reunión de Otoño de la European Board of Neurology (UEMS) a la que asistirán los delegados de los distintos países europeos, así como el Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Neurológica (SEDENE), las Jornadas de las sociedades adheridas SONES, Club EMG y la

Sociedad Española de Neurorrehabilitación y las Sesiones de Estudio de Neurofisioterapia, Neuropsicología y Neuroterapia Ocupacional, entre otras.

Ana Pérez Menéndez

Sociedad Española de Neurología

Departamento de Prensa

Email: prensa@sen.org.es

Tlf: +34 91 314 84 53 (ext. 6)

Mov: +34 647953790

Fax: +34 91 314 84 54

A través del Gabinete de Prensa de la SEN podrá contactar con los mejores especialistas en Neurología. No dude en ponerse en contacto con nosotros. Estaremos encantados de ayudarle tanto para contrastar cualquier información como para colaborar en todo aquello que nos propongan.