



ASIA SE SUBE AL TREN DE LA TECNOLOGÍA SANITARIA

- La presencia de compañías asiáticas ha crecido en la 47ª edición de la Feria Internacional Médica 2016 en detrimento de grandes multinacionales del sector electromédico de ámbito europeo y americano que se han ausentado en esta cita de referencia mundial
- La feria, celebrada en Düsseldorf, ha vuelto a batir su propio record en número de expositores con 5.255 este año, frente a los 5.000 de 2015 y los 4.831 de 2014, y de visitantes con 130.000 participantes
- La SEEIC ha participado en esta cita manera activa en visitas a empresas fabricantes españolas y con la ponencia del vicepresidente de la sociedad científica, Xavier Canals Riera, 'New Framework on the European Regulation: ISO-13485/2015'

Madrid, XX de diciembre de 2016.- Las compañías asiáticas de tecnología sanitaria han hecho una demostración de fuerza en la 47ª edición de la Feria Internacional Médica 2016, aprovechando la ausencia de grandes multinacionales del sector electromédico de ámbito europeo y americano, tal y como ha asegurado Jesus Lucinio Manzanares Pedroche presidente de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica, quien ha estado presente en esta cita de referencia mundial en el sector.

A pesar de la ausencia de grandes firmas, explica el presidente de la Seeic, la Feria Internacional Médica 2016, celebrada en Düsseldorf, ha vuelto a batir su propio record en número de expositores con 5.255 este año, frente a los 5.000 de 2015 y los 4.831 de 2014, número de visitantes, 130.000, algo más que en ediciones pasadas y su origen, cerca de 100 países diferentes, cifra que ha aumentado de forma progresiva desde 2013.

El aumento de la esperanza de vida, los avances médicos y la mayor concienciación de las personas sobre los temas relacionados con la salud ha provocado un aumento de la demanda de nuevos dispositivos médicos y modernos tratamientos. Este fenómeno explica, en palabras de Antonio Abella Aguiar, vocal de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica y director Técnico de la Consultora Gesmédica, el incremento y la variedad de soluciones que son presentadas cada año en este foro de la tecnología sanitaria: "Lo que parece claro es que vamos a tener una alta presencia de productos procedentes de China, Corea e India en nuestro entorno próximamente".

Por su parte, los diferentes representantes de la SEEIC, entre ellos, el presidente Manzanares Pedroche y el propio Abella Aguiar han participado de manera activa en visitas a empresas fabricantes españolas y en las reuniones en el stand de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) y han conocido de primera mano la presentación por parte de la red ITEMAS del instituto de salud Carlos III 'Spanish Healthcare Technologies Innovation Platform: The innovation meeting point' (Plataforma de Innovación



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

en Tecnologías de la Salud: El punto de encuentro de la innovación). Por su parte, el vicepresidente de la sociedad científica, Xavier Canals Riera y director de Tecnomed Ingenieros, ha presentado la ponencia 'New Framework on the European Regulation: ISO-13485/2015' (Nuevo Marco de la Regulación Europea: ISO-13485/2015).

En cuanto a las tendencias tecnológicas, primarán, como hasta el momento, los productos basados en sistemas de información para la ayuda a la toma de decisiones clínicas, asistencias deslocalizadas, autocontrol de los datos relativos a nuestra salud, potenciación del 'Home Care', Big data, nuevas centrales de información en hospitalización con diferentes niveles de alerta,...

El vocal de la SEEIC ha destacado a su vez, la aparición de nuevas líneas de equipamiento con alta prestaciones tecnológicas, pero más económicas, "parches y biosensores adosados al paciente" que recuperan información del paciente "wearable-tecnología vestible o ponible-" de T, respiración, Sao2, ECG, caídas e incluso información analítica, monitores de visualización 4K (3840*2160 pixels con aprox. 8,3 Mpixels) y sistemas de gestión de video compatible con 4K, que permiten llevar esta tecnología no solo al quirófano o la sala de endoscopia, sino también al laboratorio diagnóstico "in vitro", sistemas de gestión de las imágenes producidas en entornos de mucha cantidad de fuentes de información como quirófanos o salas de angiografía digital, humanización de los espacios pensando en los pacientes y en los profesionales,.... Y un sinfín de novedades en este sector "tan útil para el avance de nuestra sociedad civil y por ende en beneficio de todas las personas del Mundo".

Nota de Prensa



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico, constituida con el objetivo de ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para el correcto, seguro y eficiente uso del equipamiento electromédico, y colaborar en la preparación y formación de los profesionales de la Electromedicina con el fin de que desarrollen su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

La decidida apuesta de la SEEIC por la formación cualificada y la regulación del sector en pro de una mejor calidad asistencial y seguridad del paciente se ha materializado en la creación del Grado Superior en Electromedicina Clínica que se ha puesto en marcha en varias comunidades autónomas en este ejercicio 2016/2017 y que aportará recursos humanos cualificados al sistema sanitario español. El siguiente reto se centra en lograr el reconocimiento de la necesidad de servicios de Electromedicina potentes en todos los hospitales de España.

Para más información:

Berbés Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC:
María González / Mar de las Heras
91 563 23 00
mariagonzalez@berbes.com / mardelasherass@berbes.com
www.seeic.org