



Cerca de 350 profesionales nacionales y extranjeros se dieron cita en el IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), bajo el lema 'Innovación y coste-efectividad de la tecnología: Retos de la nueva sanidad'

EL IX CONGRESO NACIONAL DE LA SEEIC, CELEBRADO EN SANTA CRUZ DE TENERIFE, CONCLUYE CON UN GRAN ÉXITO DE PARTICIPACIÓN

- Durante el mismo, se hizo una actualización de los últimos avances en el campo de la investigación, la gestión y el mantenimiento del equipamiento electromédico, en aspectos de formación y certificación profesional, en la seguridad del paciente, el futuro de la ingeniería biomédica, entre otros
- La cita sirvió para denunciar la escasez de recursos humanos con la formación necesaria para realizar una gestión segura y efectiva de los equipos en los hospitales españoles
- En el marco del Congreso se entregaron los Premios al Fomento de la Excelencia en Tecnología Médica, que este año recayeron en Carmen Abad Luna, subdirectora general de Productos Sanitarios / AEMPS, y en la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN)

Madrid, a 23 de junio de 2010.- El IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) ha concluido y el balance, tanto de asistencia como de participación, ha sido muy positivo. Durante los tres días que duró la cita, se congregaron cerca de 350 profesionales relacionados con el ámbito de la Electromedicina.

Igualmente, es de resaltar el amplio abanico de temas tratados en este foro científico: nuevas fórmulas de gestión de las tecnologías sanitarias y su coste-efectividad, la formación universitaria en Ingeniería Clínica en el contexto internacional, las tecnologías de información y la comunicación (TIC's) en la sanidad, el presente y futuro de los sistemas de gestión de la calidad, retos y oportunidades de las cualificaciones profesionales en Electromedicina, o las estrategias I+D+i en Ingeniería Biomédica, entre otros.

Asimismo, la participación de reconocidas figuras de nivel nacional e internacional ha situado este Congreso en la cita más importante del sector de la tecnología sanitaria en España. Es el caso de Juan Carlos Izpisúa, director del Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona y miembro del Instituto Salk de California; Luis Kun, ingeniero biomédico y profesor de la Universidad de Defensa Nacional de Washington; Rafael Rodríguez de la Cruz, director del INCUAL; Begoña Arranz Sebastián, subdirectora general adjunta de Políticas Activas de Empleo del SEPE; Antonio Sarría Santamera, director de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, o José Luis



Monteagudo Peña, director de la Unidad de Investigación en Telemedicina y e-alud, ambos del Instituto de Salud Carlos III.

La cita sirvió para hacer una actualización de los últimos avances en el campo de la investigación, la gestión y el mantenimiento del equipamiento electromédico, en aspectos de formación y certificación profesional, en la seguridad del paciente, el futuro de la ingeniería biomédica, etc.

En palabras de su presidente, José Carlos Fernández de Aldecoa, “durante el Congreso se puso de manifiesto el importante papel de la Ingeniería Clínica, tanto desde el punto de vista de la atención como de la innovación. Asimismo, se denunció la escasez de recursos humanos con la formación necesaria para realizar una gestión segura y efectiva de los equipos y sistemas de Electromedicina en los hospitales españoles”.

Premios al Fomento de la Excelencia de la Tecnología Médica

Durante la cena de clausura del IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), la SEEIC entregó sus Premios al Fomento de la Excelencia de la Tecnología Médica en España.

Los distinguidos este año, por su dedicación en pro de la excelencia de la Tecnología Médica a nivel nacional, han sido **Carmen Abad Luna**, subdirectora general de Productos Sanitarios / AEMPS, Ministerio de Sanidad y Política Social, y la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN)**.

La SEEIC entrega anualmente este galardón a las personas, instituciones o empresas que se han distinguido durante el último año porque, a través de su trabajo, actividad o dedicación, han colaborado notablemente en el avance de la Tecnología Médica en España.

“El importante retraso que presenta la sanidad española frente a otros países de nuestro entorno en la correcta y segura gestión del equipamiento electromédico hace más relevante la labor aportada por los galardonados, quienes con su trabajo han realizado, y realizan, una mejora continua en el desarrollo y potenciación de este sector. Se trata de una labor vital para el progreso del estado de bienestar, puesto que repercute directamente en una asistencia sanitaria mejorada”, comenta Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, presidente de la SEEIC:

Presente y futuro de la SEEIC

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico constituida, entre otros, 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 la correcta aplicación del equipamiento electromédico.



Se trata de una sociedad pionera en España, cuyos miembros desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

Los retos de esta sociedad científica apuntan a corto plazo hacia la puesta en marcha de los Certificados de Profesionalidad y de una Titulación propia, hasta ahora formalmente inexistente, para dar respuesta a una formación y regulación del sector de la Electromedicina e Ingeniería Clínica en España y a la consolidación de las correspondientes categorías profesionales dentro de los hospitales públicos y privados del país, y en las empresas del sector, con una afición muy directa en la mejora continua de la Calidad Asistencial y la seguridad en la aplicación y utilización de sistemas y equipos electromédicos.

Por otro lado, de acuerdo con su objetivo de colaborar en la preparación de los profesionales que llevarán a cabo tareas relacionadas con la Electromedicina, la Sociedad mantiene programas de formación propios que abarcan los diferentes temas técnicos y de gestión relacionados con su ámbito de actuación.

Para más información y/o gestión de entrevistas:

Gabinete de prensa de la SEEIC
Berbés Asociados: Alba Corrada
Telf 91 563 23 00/ 670 655 038
E-mail: albacorrada@berbes.com