



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Por su colaboración con la Universidad de Castilla-La Mancha, y especialmente, por su apoyo a la Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones

LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA RECONOCE LA LABOR DEL SERVICIO DE ELECTROMEDICINA DEL HOSPITAL VÍRGEN DE LA LUZ DE CUENCA

- El Patronato Universitario 'Cardenal Gil de Albornoz' le ha concedido la Beca de Honor Extraordinaria, distinción académica que se otorga a instituciones y organismos que han destacado por su apoyo incondicional a la actividad universitaria
- En 2008, la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) firmaron un convenio de colaboración para llevar a cabo actividades conjuntas en el ámbito formativo

Cuenca, 27 de octubre de 2009.- El Patronato Universitario 'Cardenal Gil de Albornoz' ha galardonado al Servicio de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz, de Cuenca, con la Beca de Honor Extraordinaria por su colaboración en la formación de los alumnos de Ingeniería Técnica de Telecomunicación. Esta distinción académica se otorga, anualmente, a aquellas instituciones y organismos que han destacado por su apoyo incondicional a la actividad universitaria.

En 2008, la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) y el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) firmaron un convenio, gracias al cual, una veintena de alumnos de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, de la Escuela Politécnica del campus universitario de Cuenca, han podido realizar sesiones prácticas, obligatorias para superar la asignatura 'Introducción a la Electromedicina'. Estas sesiones prácticas se realizaron, durante los dos últimos cursos académicos, en los servicios médicos asistenciales y en el propio Servicio de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz, de esta misma ciudad.

El pasado febrero, la UCLM y el SESCAM renovaron su colaboración en el ámbito de la Tecnología Médica, a través de la firma de un nuevo convenio, por el cual, el Servicio de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz, dirigido por Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, presidente, a su vez, de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC), realizó la donación de equipamiento electromédico (desfibriladores, respiradores, ecógrafos, incubadoras, monitores de hemodiálisis, electrocardiógrafos, etc.) para completar el desarrollo de estas sesiones prácticas.

"Estos convenios y acuerdos suponen un gran estímulo para nuestro sector puesto que, gracias a ellos, empezamos a vislumbrar el resultado de tantos años de trabajo y esfuerzo de cara a la formación y profesionalización del área de la Electromedicina", asegura Jesús L. Manzanares, presidente de la SEEIC.

Castilla-La Mancha ha sido una de las primeras Comunidades Autónomas que, tras la aprobación de las nuevas Cualificaciones Profesionales de Electromedicina y los



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Certificados de Profesionalidad (de los cuales, el nivel 2 ya ha sido publicado en el BOE y el nivel 3 se publicará próximamente), ha establecido convenios de colaboración para impartir formación universitaria en este sector.

Tras serle concedida la Beca de Honor, el presidente de la SEEIC, en representación del Servicio de Electromedicina que dirige, afirmó “deseamos y necesitamos seguir contando con la colaboración de la Universidad, así como mantener la excelente relación que nos une para seguir profesionalizando el sector de la Electromedicina y la Ingeniería Clínica”. “Ello –añade- repercutirá de forma clara y directa en la seguridad, calidad y gestión de la Tecnología Sanitaria en nuestro país”.

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 que en la actualidad cuenta con cerca de 300 socios que 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 la correspondientes categorías profesionales dentro de los hospitales públicos y privados del país, y en las empresas del sector con una afección 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:

Berbés Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC:

Alba Corrada

91 563 23 00 / 670 655 038.

E-mail: albacorrada@berbes.com

Página Web de la SEEIC: www.seeic.org