



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Un centro pionero en el ámbito universitario nacional

SE INAUGURA EN LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA EL PRIMER LABORATORIO DE ELECTROMEDICINA E INGENIERÍA CLÍNICA

- El convenio de colaboración, suscrito por el SESCAM y la Universidad, supone la donación de diversos equipos de tecnología médica del Hospital Virgen de la Luz a la Escuela Politécnica de Cuenca
- El Laboratorio de Electromedicina e Ingeniería Clínica contará con los recursos necesarios para la realización de las prácticas correspondientes a la asignatura 'Introducción a la Electromedicina'
- Los estudiantes de Ingeniería Técnica de Telecomunicación también realizan, desde hace tres años, clases prácticas en el Servicio de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz

Madrid, 17 de mayo de 2010.- El Gobierno de Castilla-La Mancha y la Universidad regional han inaugurado el primer laboratorio de Electromedicina e Ingeniería Clínica, ubicado en el Instituto de Tecnologías Audiovisuales del Campus Universitario de Cuenca.

Ramón Gálvez, director gerente del SESCAM y César Sánchez, director académico del Campus de Cuenca, han suscrito el convenio de colaboración que supone la donación de diversos equipos de tecnología médica del Hospital Virgen de la Luz a la Escuela Politécnica de Cuenca, concretamente, al Grupo de Innovación en Bioingeniería.

El Laboratorio de Electromedicina e Ingeniería Clínica, el primero de estas características en el ámbito universitario español, contará con los recursos necesarios para la realización de las prácticas correspondientes a la asignatura 'Introducción a la Electromedicina', que se imparte en el centro con quense dentro del plan de estudios de la titulación de Ingeniería Técnica de Telecomunicación.

Ramón Gálvez destacó la importancia de este convenio ya que "gracias a la colaboración mutua se logrará un masa crítica de conocimiento en Electromedicina en el Sistema Nacional de Salud de relevancia, que nos permita ser autónomos en la gestión y en el desarrollo profesional".

Jesús Lucinio Manzanares Pedroche, presidente de la SEEIC, entidad que ha colaborado activamente en este proyecto, señala: "a través de estas iniciativas, la SEEIC quiere colaborar en el desarrollo de la especialidad y consolidar la formación práctica de los alumnos, muchos de ellos, futuros profesionales de la Electromedicina".

Los estudiantes de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca, que cursan la asignatura 'Introducción a la



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Electromedicina', también realizan, desde hace tres años, clases prácticas en el Servicio de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz.

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 la correspondientes categorías profesionales dentro de los hospitales públicos y privados del país, y en las empresas del sector con una aficción 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

albacorrada@berbes.com

Página Web de la SEEIC: www.seeic.org