



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Estas becas suponen un paso más en la colaboración entre la SEEIC y la Universidad de Castilla-La Mancha

LA SEEIC ENTREGA SU PRIMERA BECA DE INVESTIGACIÓN EN ELECTROMEDICINA

- Este galardón ha sido entregado a los cuatro alumnos con la evaluación más alta en la asignatura 'Introducción a la Electromedicina', que se imparte dentro del plan de estudios de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Escuela Politécnica de Cuenca, perteneciente a la UCLM
- Esta primera beca, con un importe de 5.000 euros, está destinada a cubrir los gastos de transporte, alojamiento, manutención y asistencia al VIII Congreso Nacional de la SEEIC que se celebrará del 11 al 13 de junio en Zaragoza
- La inclusión durante el pasado mes de febrero en el Catálogo del Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL) de dos nuevas cualificaciones relacionadas con la electromedicina será el pistoletazo de salida para que comiencen a formalizarse más acuerdos de este tipo en todo el espacio formativo nacional
- Avanzar en el fomento de la formación en electromedicina afecta muy directamente a la calidad asistencial que reciben todos los ciudadanos en el Sistema Nacional de Salud

Cuenca, 26 de mayo de 2008. La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) ha entregado hoy su primera beca de investigación en electromedicina a alumnos de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Escuela Politécnica del Campus Universitario de Cuenca, perteneciente a la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM).

Este galardón ha sido entregado al trabajo (**nombre del trabajo**) realizado por los cuatro alumnos de la asignatura 'Introducción a la Electromedicina' –impartida dentro del plan de estudios de Ingeniería Técnica de Telecomunicación- que han obtenido la evolución más alta.

Para Jesús Luciano Manzanares, vicepresidente de la SEEIC y jefe del servicio técnico de Electromedicina del Hospital Virgen de la Luz, en Cuenca, "este tipo de iniciativas incentiva el espíritu emprendedor del alumnado y crea una sana competencia técnica entre los trabajos presentados, como han sido dos estudios de oximetría teórico-práctico, y otro de un electrooculograma, además de otros dos estudios teóricos sobre respiradores y ultrasonidos".



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Un convenio con vistas al futuro

La asignatura 'Introducción a la Electromedicina' ha contado con un bloque de prácticas que se ha realizado a través del servicio técnico de Electromedicina del citado Hospital Virgen de la Luz, y que ha sido posible gracias a un reciente convenio firmado entre el Servicio de Salud de Castilla La Mancha (SESCAM) y la UCLM y que ha contado con el impulso desde un primer momento de la SEEIC.

Esta primera beca, con un importe de 5.000 euros, está destinada a cubrir los gastos de transporte, alojamiento, manutención y asistencia al VIII Congreso Nacional de la SEEIC que se celebrará del 11 al 13 de junio en Zaragoza.

“Las becas suponen un paso más en la colaboración entre la UCLM y la SEEIC, que ya empezó a materializarse a lo largo del pasado año con la donación de un equipo de forncardiografía digital que está permitiendo realizar diversas investigaciones en este campo”, apunta Jesús Luciano Manzanares.

Aunque esta es la primera edición, este galardón se seguirá entregando a lo largo de los próximos años, “con el fin de fomentar la formación en Electromedicina e incentivar a los alumnos”, incide el vicepresidente de la SEEIC.

La inclusión durante el pasado mes de febrero en el Catálogo del Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL) de dos nuevas cualificaciones relacionadas con la electromedicina será el pistoletazo de salida para que comiencen a formalizarse más acuerdos de este tipo en todo el espacio formativo nacional.

Según Jesús Luciano Manzanares, “avanzar en el campo formativo en Electromedicina afecta muy directamente a la calidad asistencial que reciben todos los ciudadanos en el Sistema Nacional de Salud. Las comunidades autónomas pioneras en este sentido son Castilla-La Mancha, Andalucía, Aragón, Canarias, el País Vasco y Galicia.

VIII Congreso Nacional de la SEEIC

Este VIII Congreso Nacional de la SEEIC está incluido dentro de los actos que se celebran con motivo de la EXPOZARAGOZA 2008 y que se dedicará al agua como bien escaso y al desarrollo sostenible. Por este motivo, esta octava edición del congreso ha escogido el lema 'La ingeniería clínica ante el desarrollo sostenible'.

Por primera vez en España, un foro de estas características tratará las últimas novedades en desarrollo sostenible – los indicadores del impacto del desarrollo en un país y fabricación y reciclado de equipos médicos- los proyectos de cooperación internacional Norte-Sur, la calidad de vida ligada al ámbito de la salud y los últimos avances en tecnología emergentes.

Además, se tratarán otros temas de actualidad como la gestión técnica y de calidad del equipamiento electromédico o la necesidad de una formación continua de los profesionales de la electromedicina, cada vez más demandados en los centros sanitarios. En este sentido, destaca la presentación en este congreso de dos nuevas cualificaciones en este campo que recientemente han sido aprobadas por el Consejo de Ministros y que reconocen la profesionalización de la electromedicina.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Acerca de la Sociedad Española de Electromedicina

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 las empresas del sector, en los hospitales públicos y privados del país y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

Para más información:

Berbés Asociados: Teresa del Pozo

91 563 23 00/ 670 655 038

teresadelpozo@berbes.com