

Premios a los Mejores Trabajos en la Enseñanza de Grado y Postgrado 2013

El SUMMA112 y la Universidad de Minho (Portugal) galardonados con los Premios de Educación Médica 2013, que otorga la Cátedra de Educación Médica Fundación Lilly – UCM

Estos Premios, que reconocen la innovación para la creación, transmisión y aplicación de conocimiento en el ámbito de la Educación Médica, se entregan el 23 de enero, a las 19h, en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense

Madrid, 20 de enero de 2014.- La Cátedra de Educación Médica de la Fundación Lilly – Universidad Complutense (UCM) ha galardonado en su quinta edición al **SUMMA112 y a la Escuela de Ciencias de la Salud de la Universidad de Minho, Braga (Portugal)**, en las categorías de “Mejores Trabajos en la Enseñanza de Postrado y/o Formación de Especialistas” y “Mejores Trabajos en la Enseñanza de Grado”, respectivamente, por las iniciativas “Formación de residentes en un sistema de emergencias médicas” y “Evaluación del impacto de la innovación en la enseñanza superior: implementación y desarrollo de un estudio longitudinal en la Escuela de Ciencias de la Salud de la Universidad de Minho”.

El proyecto del Servicio de Urgencia Médica de Madrid busca que los residentes de otras especialidades (anestesia y reanimación, cuidados intensivos, pediatría, etc.) adquieran competencias en el campo de la emergencia. Por su parte, el trabajo portugués pretende comprobar el impacto que se obtiene en la formación del estudiante al variar los programas de enseñanza superior en la Universidad de Minho.

La **Cátedra de Educación Médica Fundación Lilly-UCM** se constituye como un foro de expertos en educación médica con tres fines fundamentales: crear conocimiento referido a la educación médica, transmitirlo y aplicarlo.

El acto, presidido por el rector de la Universidad Complutense, **José Carrillo**, tendrá lugar el **jueves 23 de enero**, a las **19.00 horas**, en la sala de Grados de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

