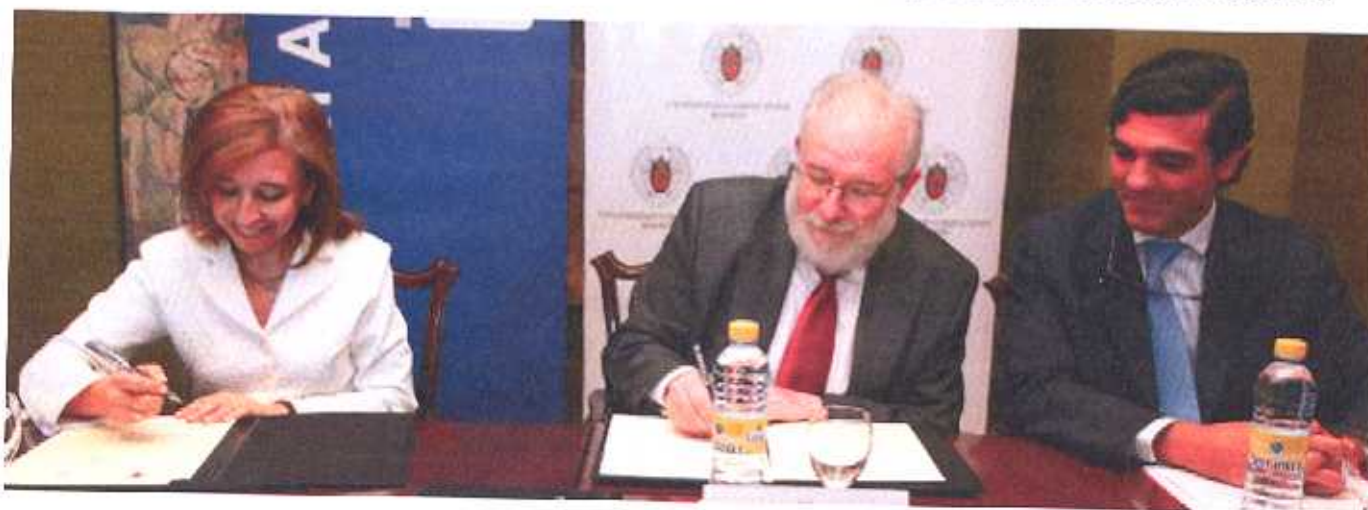




## LA CÁTEDRA EN IMAGEN CARDIOVASCULAR DE LA FUNDACIÓN ABBOTT SITUARÁ A ESPAÑA COMO REFERENTE INTERNACIONAL EN EL ESTUDIO Y DIFUSIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE IMAGEN CARDIOVASCULAR

- La firma del convenio de colaboración suscrito entre la Fundación Abbott y la Universidad Complutense, para la creación de la primera cátedra en Imagen Cardiovascular de España, ha tenido lugar ayer miércoles en el Rectorado de la Universidad
- El doctor José Luis Zamorano, Director del Instituto Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos, será el máximo responsable de esta Cátedra



La primera cátedra en Imagen Cardiovascular situará a España como referencia internacional en el estudio y la difusión de las tecnologías de imagen cardiovascular, según ha manifestado ayer miércoles José Luis Zamorano, director de la cátedra, en el acto de firma del convenio de colaboración entre la Fundación Abbott y la Universidad Complutense de Madrid.

La Cátedra, que tiene como objetivos principales ayudar en la formación del pregrado y fomentar el interés y la superespecialización en el postgrado, trabajará en potenciar la investigación y mejorar la formación de los futuros profesionales cardiovasculares, para poder así contribuir a mejorar la calidad de vida de los pacientes con enfermedades cardiovasculares.

Durante el acto, Marisa Poncela, directora general de la Fundación Abbott, ha señalado que gracias a esta Cátedra los estudiantes de Medicina entenderán la realidad y las necesidades del paciente cardiovascular, conocimientos que les serán de suma utilidad para el ejercicio diario de su labor. *"A través de esta Cátedra, la Fundación Abbott y la Universidad Complutense pretenden asegurar la preparación de nuestros médicos para que puedan enfrentarse a los retos éticos, tecnológicos y asistenciales que les planteará el ejercicio de su actividad en esta disciplina"*, ha manifestado.

Las enfermedades cardiovasculares son actualmente la primera causa de muerte en el mundo occidental. En los últimos años el campo del diagnóstico en cardiología está desarrollando grandes e importantes innovaciones que avanzan hacia la detección precoz, incluso en ámbitos subclínicos de estas patologías.

Según el doctor José Luis Zamorano, *"la ecocardiografía es hoy la piedra fundamental en la detección de enfermedades cardiovasculares ya que permite realizar un diagnóstico preciso y rápido"*. Esta herramienta se ha desarrollado en los últimos años en dos áreas: la superespecialización tecnológica; ofrece incluso información de la propia célula del músculo cardíaco y cuenta con equipos de ecografía tridimensional, paquetes de ecografía de estrés o transesofágicas en tres dimensiones. *"La segunda línea de desarrollo ha sido la portabilidad de los ecógrafos, gracias a ésta característica el enfermo puede ser asistido en UVIS móviles o en la misma calle"*, ha añadido el director de la Cátedra.

Para el Dr. Zamorano, más allá del diagnóstico, la evolución de las técnicas de imagen cardiovascular ayudará a prevenir importantes enfermedades. *"Debemos ser capaces de actuar antes de que aparezcan los síntomas y poder cambiar el curso de una enfermedad que todavía no se ha manifestado clínicamente. Este es el gran reto de todas las técnicas de imagen"*, ha explicado.

*"La empresa privada y la Universidad deben ir de la mano para adecuar la formación de los profesionales a las demandas que plantea la sociedad"*, así lo ha destacado Marisa Poncela en otro momento de su intervención en este acto protocolario.

La formación es la clave para mejorar la calidad de los servicios sanitarios y, al mismo tiempo, optimizar los recursos. *"Este último aspecto —explica la Directora General de la Fundación Abbott— resulta de vital importancia en el manejo de los enfermos cardiovasculares, pues no debemos olvidar que la demanda de este tipo de servicios está aumentando significativamente como consecuencia del actual ritmo de vida de la población"*.

Esta Cátedra en Imagen Cardiovascular es la segunda que pone en marcha la Fundación Abbott, ya que en el año 2005 y con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid creó la "Cátedra de patrocinio sobre Medicina Intensiva y Paciente Crítico".