**LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN HM HOSPITALES Y JOHNSON & JOHNSON MEDICAL DEVICES COMPANIES CREAN LA CÁTEDRA “MEDICINA BASADA EN LA EFICIENCIA”**

***Dirigida por el profesor Álvaro Hidalgo, la Cátedra nace con el objetivo de convertirse en el referente de la formación en España en medicina orientada a la eficiencia***

***Dirigida a profesionales del ámbito sanitario con clara orientación a la investigación médico económica, que tengan interés en la evaluación de tecnologías sanitarias y su contribución a la mejora de la salud***

***Retos como la cronicidad, el envejecimiento o la incorporación de la innovación hacen necesario un sistema centrado en el paciente y fundado en la eficiencia***

**Madrid, 22 de enero de 2018.-** Johnson & Johnson Medical Devices Companies y la Fundación de Investigación HM Hospitales (FiHM), a través del Instituto de Validación de la Eficiencia Clínica (IVEc), han firmado la constitución de la Cátedra educativa “Medicina Basada en la Eficiencia”.

El Dr. Juan Abarca Cidón, presidente de HM Hospitales, y Rocco De Bernardis, director general de Johnson & Johnson Medical Devices Companies, han formalizado la firma de constitución de esta Cátedra.

Según ha explicado el Dr. Abarca, la Cátedra nace para promocionar el conocimiento sobre los resultados que aporta la tecnología sanitaria en forma de beneficios en salud para los pacientes, mediante la generación de evidencias en el ámbito de la Economía de la salud. “Tiene además, el objetivo de convertirse en el referente de la formación en España en la medicina orientada a la eficiencia. De esta forma, el nacimiento de esta Cátedra se alinea con los tres ejes fundamentales sobre los que pivota la filosofía de HM Hospitales; la investigación, la docencia y la más alta calidad asistencial”.

Por su parte, Rocco De Bernardis ha afirmado que “para la Compañía es fundamental la colaboración y el apoyo a la formación y educación de los profesionales, ya que estamos firmemente comprometidos con favorecer la calidad de la prestación sanitaria, la reducción de costes y ofrecer un mayor beneficio a los pacientes. En Johnson & Johnson Medical Devices hemos creado CareAdvantage, enfoque holístico mediante el cual ofrecemos soluciones a medida con el fin de mejorar los resultados clínicos y económicos, dentro de éste se engloban iniciativas como esta Cátedra que confiamos contribuya a una medicina eficiente”.

La Cátedra se dirige a todos aquellos profesionales del ámbito sanitario con clara orientación a la investigación médico-económica, que tengan interés en la evaluación de la tecnología sanitaria, así como su contribución a la mejora de la salud, teniendo en cuenta su impacto económico y social.

El director de la Cátedra será el Profesor Álvaro Hidalgo Vega, profesor titular de la Universidad de Castilla – La Mancha, quien cuenta un perfil de prestigio profesional, técnico y científico.

Según subraya, “la Medicina Basada en la Eficiencia aporta conocimiento en la práctica real de la efectividad y eficiencia de las tecnologías sanitarias que utilizamos diariamente. Asimismo, nos permite identificar algunas necesidades no cubiertas y empezar a orientar el sistema hacia el pago por resultados en lugar del pago por utilización”. Además, ha aclarado que “proporciona información sobre qué tecnologías son efectivas, en qué tipo de circunstancias y en que grupos de pacientes”.

A través de un sistema educativo novedoso, y teniendo el objetivo de convertirse en el referente de la formación en España en la medicina orientada a la eficiencia, la Cátedra engloba distintas actividades orientadas a la formación, docencia y la divulgación científica en el ámbito de la Economía de la salud.

El programa se compone de un amplio contenido, incluyendo un simposio, un curso teórico-práctico, un curso monográfico, así como una publicación final de la cátedra con la memoria anual de todas las actividades realizadas y los distintos hitos conseguidos.

Según el profesor Hidalgo, para una mayor implementación de la medicina basada en la eficiencia, es importante contar con unos sistemas de información para medir resultados en la práctica clínica habitual, que permitan relacionarlos con los recursos que se emplean y, asimismo no sólo conocer los efectos sobre la salud y la calidad de vida de los pacientes, sino el coste de conseguir dichos resultados. “De esta forma, se podrán identificar bolsas de ineficiencia y mejorar la gestión y el proceso asistencial, incrementando los resultados en salud y la calidad de vida de los pacientes”.

La Fundación de Investigación HM Hospitales y Johnson & Johnson Medical Devices Companies, demuestran con actividades como esta, su apuesta por la formación y el progreso de la investigación médico-económica en nuestro país.

“La Cátedra es una iniciativa que llega justo en un momento en el que la cronicidad, el envejecimiento y el encarecimiento de la innovación, junto a los cambios regulatorios y normativos, exigen un sistema centrado en el paciente y fundado en el valor, y donde se paguen los resultados y no los usos. Mediante este proyecto esperamos aportar el conocimiento y la evidencia para realizar la transición, y contribuir a fomentar el debate público ante estos retos que se presentan en la asistencia sanitaria del siglo XXI”, concluye el profesor Hidalgo.

**Sobre la Fundación de Investigación HM Hospitales**

La Fundación de Investigación HM Hospitales es una entidad sin ánimo de lucro, constituida en el año 2003 con el objetivo fundamental de liderar una I+D biosanitaria, en el marco de la investigación traslacional, que beneficie de forma directa al paciente y a la sociedad general, tanto en el tratamiento de las enfermedades como en el cuidado de la salud, con el objetivo de hacer realidad la Medicina Personalizada.

Asimismo, pretende lograr la excelencia en la asistencia sanitaria, con un claro compromiso social, educativo y de promoción de la investigación traslacional, para que los avances científicos, en tecnología e investigación, se puedan aplicar de forma rápida y directa a los pacientes.

Desde sus inicios promueve, financia y lidera proyectos de investigación en los que médicos e investigadores (básicos y clínicos) intentan resolver problemas asistenciales del día a día, con un beneficio directo para los pacientes, promoviendo una Medicina basada en la evidencia científica personalizada.

Asimismo, con un claro compromiso social, además de llevar a cabo diversos proyectos sociosanitarios, promueve la divulgación científica y la educación sanitaria, organizando foros científicos y editando monografías divulgativas y educativas.

**Sobre la formación del profesional del ámbito sanitario y la apuesta por la excelencia sanitaria por parte de Johnson and Johnson Medical Devices Companies**

La formación de los profesionales que trabajan en el ámbito sanitario refleja el compromiso que Johnson and Johnson Medical Devices Companies tiene con dichos profesionales, con los pacientes y con el sistema sanitario en su conjunto. Por ello, desde hace más de diez años desarrolla programas de formación acreditados por organismos oficiales, que contribuyen al desarrollo y actualización de las capacidades de los profesionales del entorno sanitario. Ello repercute en la mejora de los resultados clínicos/económicos y de satisfacción de los pacientes, contribuyendo así a una asistencia sanitaria de calidad y sostenible.

**Contacto con los medios de comunicación:**

**Fundación de Investigación HM Hospitales:**

Departamento de Comunicación HM Hospitales

Marcos García Rodríguez [mgarciarodriguez@hmhospitales.com](mailto:mgarciarodriguez@hmhospitales.com)

Tel.: 914 444 244 Ext. 167 / 667 184 600

**Gabinete de prensa de Johnson & Johnson Medical Devices Companies**

Berbés Asociados

María Gallardo / Isabel Torres / María Diaz

[mariagallardo@berbes.com](mailto:mariagallardo@berbes.com) / [isabeltorres@berbes.com](mailto:isabeltorres@berbes.com) / mariadiaz@berbes.com

T. 91 563 23 00