

La Cátedra de Trombosis de la Universidad de Alcalá y Daiichi Sankyo España premiada como una de las Mejores Ideas del Año por Diario Médico

Barcelona, 4 noviembre de 2014 – Un año más, Barcelona acogía anoche la entrega de galardones de los *Premios Las Mejores Ideas del año*, que organiza *Diario Médico* con el fin de reconocer la labor de los profesionales, instituciones y empresas que han contribuido a la mejora de la medicina y la asistencia sanitaria a lo largo del 2014.

Una de las iniciativas galardonadas ha sido la Cátedra de Trombosis de la Universidad de Alcalá y Daiichi Sankyo, que ha sido destacada en la categoría de Política Profesional. Paloma Barja de Soroa, Directora de Relaciones Institucionales y Comunicación de Daiichi Sankyo, declaró en el acto de entrega: *“Las enfermedades cardiovasculares siguen siendo una de las principales causas de muerte a nivel global. Por este motivo consideramos necesario el desarrollo de iniciativas como la Cátedra de Trombosis que promueven que industria y academia trabajen juntas con el objetivo común de hacer frente a una condición como la trombosis que afecta tanto a la salud de las personas y resulta tan costosa para los sistemas sanitarios y valoramos muy positivamente el reconocimiento que este galardón supone para el proyecto”*.

La Cátedra de Trombosis, puesta en marcha a comienzos de este año, está dirigida por el Prof. Dr. José Luis Zamorano, Jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Ramón y Cajal de Madrid y profesor de Medicina en el Hospital Universitario Ramón y Cajal. La Cátedra tiene como objetivo la investigación, la divulgación científica y la educación médica continuada en el ámbito de la trombosis, dirigida tanto al colectivo médico como a otros profesionales del ámbito de la salud. La firma de la Cátedra de Trombosis tuvo lugar en febrero de 2014 y en el acto participaron la Prof. ^a Dra. D. ^a M^a Luisa Marina, Vicerrectora de Investigación de la Universidad de Alcalá; el Prof. Dr. Fernando Galván, Rector de la Universidad de Alcalá; Inmaculada Gil Rabadán, Directora General de Daiichi Sankyo España; y el Dr. José Luis Zamorano (en la imagen).

Sobre Daiichi Sankyo

El Grupo Daiichi Sankyo se dedica a la investigación y suministro de productos farmacéuticos innovadores con el objetivo de hacer frente a diversas necesidades médicas aún no cubiertas de los pacientes tanto de mercados maduros como emergentes. Además de una consolidada cartera de medicamentos frente a la hipertensión, la hiperlipidemia y las infecciones bacterianas, el Grupo desarrolla nuevos tratamientos para los trastornos tromboembólicos y se centra en el descubrimiento de nuevas terapias en el área cardiovascular y en oncología. El Grupo Daiichi Sankyo ha establecido el “Modelo de Negocio Híbrido”, mediante el cual da respuesta a la diversidad del mercado y optimiza las oportunidades de crecimiento a través de la cadena de valor.

Para más información, por favor visite www.daiichi-sankyo.es o www.daiichisankyo.com.

Sobre la Universidad de Alcalá

La Universidad de Alcalá está entre las mejores de España según los prestigiosos rankings internacionales de Shanghái y QS World University Ranking. Figura entre asimismo entre los primeros centros de educación españoles en productividad investigadora, generación de patentes y tesis doctorales defendidas, en proporción a su tamaño. Cuenta con cuatro Centros de Apoyo a la Investigación (Centro de Apoyo a la Investigación en Medicina/Biología, Centro de Apoyo a la Investigación en Química, Centro de Química Aplicada y Biotecnología, y Centro de Alta Tecnología y Homologación); además de un Centro de Apoyo a la Docencia en Ciencias de la Salud; y con seis Hospitales Universitarios asociados y centros punteros de investigación en biomedicina (Hospital Príncipe de Asturias, en Alcalá de Henares; Hospital Universitario de Guadalajara; Hospital Ramón y Cajal y Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, ambos en Madrid; Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo; e Instituto de Enfermedades Neurológicas de Castilla-La Mancha).