

JESSICA HERNÁNDEZ BRICHIS, DIRECTORA MÉDICA DAIICHI SANKYO IBERIA

Daiichi Sankyo apuesta fuerte por la I+D

LA COMPAÑÍA FARMACÉUTICA DAIICHI SANKYO CENTRA SUS ESFUERZOS EN I+D EN LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y LA ONCOLOGÍA. EN EL EJERCICIO FISCAL DEL 2013 INVIRTIÓ 1.420 MILLONES DE EUROS EN TODO EL MUNDO EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

Cincuenta años han pasado desde que la farmacéutica de origen Japonés aterrizara en España. La andadura de Daiichi Sankyo en nuestro país arranca en 1964, año de instalación de Luitpold Pharma (perteneciente al grupo Luitpold-Werk) con el nombre de Alfarma y con tan solo 20 empleados. La compañía siguió operando con ese nombre hasta 1997, fecha en que pasa a denominarse Sankyo completando en España el proceso iniciado en 1990 tras la compra del Grupo Luitpold-Werk por parte de la farmacéutica japonesa. Tras el anuncio de la fusión en 2005 y el establecimiento en 2006 de Daiichi Sankyo, dando lugar a una de las farmacéuticas más importantes del mundo, la compañía ha seguido una clara línea ascendente y la importancia de la filial española no ha dejado de incrementar.

Para Daiichi Sankyo la I+D es un pilar fundamental es por eso que realiza una apuesta decidida por ella. Hablamos al respecto con **Jessica Hernández Brichis**, que además de ser la *Directora Médica Daiichi Sankyo Iberia* cuenta con una amplia experiencia de más de 12 años en la industria farmacéutica, tanto a nivel nacional como internacional.

Esencial

96 El compromiso por parte de la farmacéutica está tan arraigado a la compañía que hasta lo reflejan en su slogan; "Pasión por la innovación. Compromiso con los pacientes". *"La misión de Daiichi Sankyo es la investigación y desarrollo de nuevas terapias que contribuyan a mejorar la salud y calidad de vida de los pacientes de todo el mundo y, por tanto, mejorar la*



sociedad. Para conseguir este objetivo, la I+D es esencial”, asegura la directora médica de Daiichi Sankyo Iberia.

La compañía centra sus actividades de I+D en los trastornos tromboembólicos, la oncología y las enfermedades cardiometabólicas. Daiichi Sankyo pretende desarrollar medicamentos que se conviertan en los mejores en su clase o bien dar comienzo a nuevas clases de soluciones terapéuticas. Para poder alcanzar sus metas la compañía japonesa emplea un gran número de recursos tanto humanos como económicos. De hecho más de 4.500 personas se dedican a la investigación y el desarrollo a nivel global en los centros de I+D que la compañía tiene repartidos por todo el mundo. Hay centros de I+D en Japón, Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, China e India, “lo que representa una apuesta global por la innovación y un compromiso para mejorar la salud de pacientes de todo el mundo”.

A nivel de recursos económicos destinados a la investigación y desarrollo Daiichi Sankyo en su ejercicio fiscal del 2013 invirtió 1.420 millones de euros en todo el mundo, “es decir, el 17,1 por ciento de nuestras ventas netas, cifra por encima de la media del sector (que se sitúa en torno al 15%)”. Una cifra positiva aunque inferior a la de ejercicios pasados. En el ejercicio fiscal 2012, invirtieron 1.708 millones de euros, un 18,3% de sus ventas netas, mientras que en 2011 destinaron 1.698 millones de euros a esta actividad, un 19,7% de sus ventas netas.

La situación en España

España también tiene una gran importancia en la actividad de I+D de la compañía. “Como muestra de ello, cabe destacar que más de una veintena de centros españoles han participado en los estudios Fase III sobre el nuevo anticoagulante oral edoxabán. Asimismo, 140 centros españoles han aportado pacientes para los registros sobre fibrilación auricular (Prefer in AF) y tromboembolismo venoso (Prefer in VTE) que Daiichi Sankyo ha puesto en marcha para conocer la realidad del tratamiento de dichas enfermedades, así como sus consecuencias y costes para los sistemas sanitarios. Actualmente numerosos centros españoles también participan en estudios de fase IIIb con edoxabán”, comenta Hernández Brichis.

En cuanto a oncología, varios centros españoles forman parte de los estudios que se desarrollan en la actualidad para analizar el potencial de nuevas moléculas frente a enfermedades como el carcinoma hepatocelular o el cáncer colorrectal. Según los datos de Farmaindustria, en España en 2013 se invirtieron 928 millones de euros en Investigación y Desarrollo, un 4,6% menos que en el año anterior. Cuestionada sobre si es necesario incrementar los recursos destinados

ESPAÑA CONTRIBUYE DE MANERA CLAVE A LA I+D DE LA COMPAÑÍA



al I+D en España la directora médica Daiichi Sankyo Iberia considera que nuestro país debe apostar por el desarrollo de un nuevo modelo productivo basado en la I+D. “En este sentido, según datos de Farmaindustria, la industria farmacéutica es el sector líder en inversión en I+D, con cifras que rondan los 1.000 millones de euros anuales, el 22% del total de la inversión privada española en este capítulo. Concretamente, en 2013 la industria farmacéutica invirtió 928 millones de euros en I+D. Las compañías no sólo destinan dinero a I+D, sino también capital humano. En España, más del 15% del personal de las empresas del sector farmacéutico se dedican a la I+D. La innovación farmacéutica concentra el 22% de la inversión y el 11,5% de los trabajadores de toda la industria nacional en este apartado”.

Avances

El objetivo de emplear tanto esfuerzo en la investigación y el desarrollo es siempre para conseguir unas metas. Como hemos comentado anteriormente el objetivo de Daiichi Sankyo es desarrollar medicamentos que se conviertan en los mejores de su clase y de crear nuevas clases de soluciones terapéuticas. “Este ambicioso objetivo se ha alcanzado con mucha frecuencia en el pasado, por ejemplo, con el descubrimiento de la primera estatina (agente reductor del colesterol y una de las clases terapéuticas más destacadas en los años 90 y los primeros 10 años del siglo XXI) o la primera vez que se desarrolla el concepto de la inhibición del factor Xa con una molécula de administración oral (una nueva clase de fármacos que se espera que revolucionen el tratamiento de varias enfermedades relacionadas con la coagulación sanguínea)”, narra Hernández.

Más recientemente los grandes hitos de la compañía son olmesartán, un ARA-II que ha demostrado una gran eficacia antihipertensiva, y prasugrel, la primera innovación en más de una década frente al Síndrome Coronario Agudo en pacientes sometidos a una intervención coronaria percutánea. En la actualidad, destaca edoxabán, en estos momentos en fase de aprobación por parte de las instancias reguladoras europeas, un anticoagulante oral de toma única diaria inhibidor del factor Xa. +

