

## Lilly recibe el Premio Fundamed&wecare-u en la categoría "Investigación, Desarrollo e Innovación"

 Ha sido reconocida como la compañía farmacéutica más destacada en 2013 por su labor en I+D+i, a la que dedicó el 24% de su facturación mundial

Lilly recibió anoche el premio Fundamed-wecare-u 2013 en la categoría "Investigación, Desarrollo e Innovación (empresas internacionales)". El galardón, que fue recogido por Javier Ellena, presidente de Lilly España, reconoce la labor que la compañía realiza en el campo del I+D+i, capítulo para el que dedica el 24% de su facturación mundial. Concretamente en 2013 la inversión ascendió a 5.531,30 millones de dólares, un 5 % más que en 2012, lo que supone que la compañía en 2013ha invertido en Investigación y Desarrollo 460,9 millones de dólares al mes, 106,3 millones a la semana y 21 millones al día.

Este premio, otorgado por la Fundación de Ciencias del Medicamento y Productos Sanitarios (Fundamed), Lilly se afianza como una de las compañías más reconocidas a los largo de las 13 ediciones de estos galardones. Así, en dos ocasiones ha sido premiada como "Compañía Farmacéutica del año", tienen cuatro premios en I+D+i, dos para la planta de producción y uno al "Mejor Perfil Farmacoeconómico" por su medicamento Forsteo.

Tras recoger el premio, Javier Ellena, presidente de Lilly España, recordó que se cumplen 30 años desde que en Alcobendas se empezó a trabajar en tareas de I+D con 4 investigadores que hoy se han convertido en más de 120 dedicados a investigación preclínica en el Centro de Química Médica, el más importante de la compañía fuera de EEUU. Javier Ellena dedicó este premio a estos empleados, así como a los que trabajan en la investigación clínica, "porque todos ellos se esfuerzan cada día para mejorar la vida de los pacientes".

## I+D, un pilar fundamental de Lilly en España y el mundo

Lilly tiene a nivel mundial 8 centros de I+D (Australia, Canadá, China, Estados Unidos, Japón, Reino Unido, Singapur y España) y más de 7.000 empleados dedicados a I+D, lo que representa aproximadamente el 18% de la plantilla. La compañía ha invertido más de 25.000 millones de dólares a investigación y desarrollo en los últimos 5 años.

El centro de I+D España se inauguró en 2002 con la creación del Centro de Investigación en Química Médica (con más de 7.200 m2 y 100 científicos, es el más importante del sector en nuestro país). En 2009 se inauguró el Laboratorio Europeo de Bioquímica y Biología Molecular, que completa al primero, conformando el Centro de I+D privado más importante y completo de España.

En 2013, Lilly España invirtió 37,1 millones de euros en I+D, casi el 15% de las ventas, y en los últimos seis años la inversión en esta partida ha superado los 250 millones de euros. El 17% de su plantilla se dedica a la actividad investigadora.

Durante 2013, se cerró la colaboración entre Lilly y el grupo de investigación de María Dolors Pujol, del Departamento de Farmacología y Química Terapéutica de la Universidad de Barcelona, dentro de la plataforma, con el objetivo de explorar el potencial terapéutico de nuevos compuestos contra el cáncer.

Otra plataforma para el fomento del I+D es Innovation Starts Here. También lanzado a nivel mundial en el año 2011, este programa busca impulsar la innovación y acelerar el desarrollo de nuevos medicamentos, además de fomentar la inversión en I+D en Europa. Actúa creando una cultura colaborativa a nivel mundial para generar ideas e innovación ayudando a construir el pipeline del futuro de la compañía, a la vez que proporciona recursos para avanzar en importantes investigaciones y programas de desarrollo en Europa.

Se compone de dos iniciativas, por un lado, los Lilly Research Award Programs, que permiten que, a través del trabajo conjunto entre la empresa y el mundo académico, los científicos tengan acceso a valiosas herramientas a la hora de llevar a cabo la investigación básica y, a su vez, que los investigadores de Lilly reciban información crítica, de cara al descubrimiento de nuevos fármacos. Por otro lado, los Innovation Fellowship Award, que fomentan el desarrollo de la carrera post-doctoral mediante la selección de propuestas de investigación muy innovadoras, bajo la misma idea de colaboración entre el ámbito académico y la industria farmacéutica.