

DRA. MARÍA JESÚS ALSAR, DIRECTORA MÉDICA DE ESPAÑA Y PORTUGAL DE SANOFI IBERIA

“En Sanofi consideramos que no se puede ni se debe frenar la inversión en innovación”

LA FILOSOFÍA DE SANOFI PASA POR INCREMENTAR EL NIVEL DE INNOVACIÓN PARA CONSEGUIR LA CURA DE LA ENFERMEDAD DE LOS PACIENTES O SU CRONIFICACIÓN ATENDIENDO A MANTENER O MEJORAR SU CALIDAD DE VIDA.

Si hay alguna cosa que se desprende de la entrevista que este medio ha mantenido con la **Dra. María Jesús Alsar**, *Directora Médica de España y Portugal de Sanofi Iberia* es que en ésta compañía creen y apuestan en la investigación y el desarrollo. Actualmente Sanofi cuenta con 30 unidades de investigación en los 5 continentes e invierten más de 4.770 millones de euros en la búsqueda de soluciones terapéuticas innovadoras para los pacientes. “Estamos desarrollando 46 moléculas, 12 de ellas ya en fases avanzadas y con un futuro lanzamiento esperanzador para miles de pacientes y sus familias. Además, entre nuestro portfolio de fármacos en desarrollo, contamos con más de un 50 por ciento de moléculas biológicas. Además la mitad de nuestras moléculas en desarrollo son fruto de colaboraciones con otros centros”, comenta la directora médica.





**SANOFI CUENTA CON
30 UNIDADES DE
INVESTIGACIÓN EN
LOS 5 CONTINENTES
E INVIERTEN MÁS DE
4.770 MILLONES DE
EUROS EN I+D**

El I+D siempre presente

Para la Dra. María Jesús Alsar la razón de ser de Sanofi es “poner a disposición de los pacientes soluciones innovadoras para la cura de su enfermedad o su cronicación atendiendo a mantener o mejorar su calidad de vida”. Para ello se requiere un esfuerzo constante en investigación. Este esfuerzo investigador en los fármacos viene ligado a un exhaustivo conocimiento de las patologías que les permiten desarrollar, además, servicios de valor añadido para los profesionales y los pacientes.

Para poder entender el impacto que tiene Sanofi en la sociedad, Alsar nos da algunos ejemplos. “En el caso de la diabetes, en España, hay 500.000 personas que llevan una vida normal gracias a nuestra insulina basal, más de 2 millones de personas son tratadas anualmente con nuestra heparina y hemos contribuido a que haya más de 1.500.000 supervivientes de cáncer. Sobre este último dato bien es verdad que las cifras son mucho más alentadoras que las de hace algunos años pero quedan muchos retos por cubrir y Sanofi sigue fiel a este compromiso”. Además, el compromiso de Sanofi por el paciente va más allá y a través de su división biotecnológica de enfermedades raras, Genzyme, invierten en I+D para aquellas enfermedades de menor prevalencia pero que tienen un enorme impacto en los pacientes y sus familias.

Para que todo esto sea posible es necesario invertir en I+D y Sanofi quiere seguir manteniendo el mismo nivel de investigación que han tenido hasta ahora. “Consideramos que no se puede ni se debe frenar la inversión en innovación. Es por ello que, a pesar de la situación económica por la que hemos pasado, durante este periodo hemos mantenido nuestras inversiones”.

Sanofi en España

Las actividades de I+D en España se desarrollan fundamentalmente en el ámbito de actuación de la Dirección Médica de la filial española, la cual incluye la unidad de Medical Affairs de Genzyme, así como los primeros proyectos de colaboración con Sanofi-Pasteur. “Desde la unidad médica de Sanofi en España hemos

incrementado nuestro liderazgo y proyección internacional. Esto significa que actualmente el perímetro de responsabilidad y gestión de los Líderes Clínicos de Proyecto se han ampliado y hoy en día se gestionan proyectos no solo para España sino también para otros países de Europa desde nuestra Unidad de Investigación”.

En nuestro país, Sanofi emplea a 77 personas distribuidas entre Barcelona y Madrid que trabajan en I+D y han puesto en marcha 87 estudios clínicos en áreas terapéuticas como las áreas de oncología, cardiovascular, metabolismo y diabetes, trombosis, enfermedades raras, neurología, respiratorio y medicina interna. La inversión en I+D+i en España fue de 13.106 miles de euros representando casi un 20% la inversión en innovaciones tecnológicas. “Desde Sanofi, creemos que además de una gran inversión en investigación clínica es fundamental la inversión en proyectos de innovación tecnológica que nos permitan seguir siendo un referente en nuestras áreas de actuación”, afirma la directora médica.

Para Alsar, España goza de una buena salud en cuanto a los recursos destinados a I+D. “Tenemos una red de centros e investigadores punteros y de reconocido prestigio internacional. Sin embargo, pensamos que si queremos seguir siendo un referente e incrementar nuestra implicación en la investigación mundial debemos aumentar el soporte a nuestro capital humano, a desarrollar las dotaciones e instalaciones y a posicionar y reconocer la investigación como parte del tiempo y proceso asistencial”.

Grandes logros

En 2013 se aprobaron por las autoridades reguladoras 7 productos a nivel mundial. En febrero del pasado año la Comisión Europea y después las autoridades sanitarias españolas aprobaron Aflibercept, un medicamento indicado para cáncer colorrectal metastásico para pacientes que ya han sido tratados previamente y Lixisenatida -un análogo de GLP-1 para el tratamiento en adultos con diabetes mellitus tipo 2 que no logran alcanzar los niveles de glucemia deseados- y que Sanofi ya comercializa. La compañía además espera poder comercializar dos productos -teriflunomide y alemtuzumab- para el tratamiento de la esclerosis múltiple.

Sanofi se encuentra sumergida en varios proyectos de investigación llevados a cabo por la unidad médica que son el reflejo del plan de desarrollo clínico de la compañía a nivel internacional, así como de la estrategia a nivel local. Este plan engloba ensayos clínicos fase I, II, III y IV en distintas áreas terapéuticas. Hay muchas moléculas o vacunas relevantes, pero la Dra. María Jesús Alsar destaca algunas de las que pueden suponer un cambio en el paradigma de tratamiento o que van a hacer que se reconsidere el abordaje en el tratamiento de varias enfermedades. *“En el campo de la diabetes, la EMA está evaluando una molécula que además de tener las características de nuestra insulina glargina consigue llevar a los pacientes a control, reduce las hipoglucemias y con un efecto neutro en el peso. O entre nuestros lanzamientos más cercanos destaca alirocumab, un reductor sin precedentes del colesterol “malo” (LDL-C) que está demostrando reducciones de LDLc de hasta un 70% de forma consistente en los ensayos clínicos en Fase III.*

Además, durante el último congreso Americano de oncología (ASCO), se presentaron los resultados del estudio CHARTED en cáncer de próstata. Este estudio supone un gran hito para nosotros y demuestra nuestro compromiso, no solo en desarrollar nuevas moléculas, sino también en seguir investigando en aquellas que ya llevan años en el mercado. Se demostró que en enfermedad metastásica hormonossensible, la administración temprana de quimioterapia (docetaxel) con hormona, mejora de forma significativa la supervivencia en casi 14 meses”.

“EN ESPAÑA HAY 500.000 PERSONAS QUE LLEVAN UNA VIDA NORMAL GRACIAS A NUESTRA INSULINA BASAL”



“ESTAMOS DESARROLLANDO 46 MOLÉCULAS, 12 DE ELLAS YA EN FASES AVANZADAS Y CON UN FUTURO LANZAMIENTO ESPERANZADOR PARA MILES DE PACIENTES Y SUS FAMILIAS”

Acuerdos de colaboración

En Sanofi no solo están abiertos a la colaboración si no que buscan proactivamente unir esfuerzos que les permitan abordar retos científicos y aumentar las probabilidades de acelerar el descubrimiento y desarrollo de futuros tratamientos. Un ejemplo es la colaboración que en estos momentos están estableciendo en el área de inmunología conjuntamente con Regeneron. *“Estamos desarrollando un inhibidor dual de las interleuquinas 4 y 13, dupilumab, que se presentará a registro para poliposis nasal, asma y dermatitis atópica. También estamos trabajando en artritis reumatoide con sarilumab, que es un fármaco anti-interleuquina 6, con el que estamos finalizando la fase III”.*

Este no es el único acuerdo de colaboración con el que cuenta Sanofi en este momento. Recientemente han anunciado un acuerdo con UCB para el descubrimiento y el desarrollo de pequeñas moléculas antiinflamatorias, para tratar una amplia variedad de enfermedades inmunológicas en áreas como la gastroenterología y la artritis. Además *“a nivel regional, colaboramos con más de 470 centros españoles en el desarrollo de estudios clínicos y otros proyectos estratégicos que ayudan a mejorar la calidad asistencial de los pacientes”.* Asimismo la compañía tiene también un acuerdo de colaboración con el Centro de Regulación Genómica (CRG), que cuenta con el apoyo de la Generalitat de Cataluña y el Ministerio de Economía y Competitividad, para potenciar la investigación básica que se convertirá en soluciones de salud para el paciente. *“Creemos que es importante seguir apostando por incrementar el tejido investigador, no obstante y afortunadamente, en España existen diversos incentivos a la investigación (CDTI, Plan Profarma, etc.). Tenemos una red de centros e investigadores punteros y de reconocido prestigio internacional.”* +