

## La Comisión Europea y EFPIA ponen en marcha la mayor colaboración público-privada en el ámbito de la salud

**Con un presupuesto de más de 3.000 millones, IMI2 es una iniciativa destinada a cubrir las necesidades de salud pública global no satisfechas o de mayor prevalencia**

**(9 July 2014 – Brussels)** – La Asociación Europea de la Industria Farmacéutica Innovadora (EFPIA) ha anunciado el lanzamiento de IMI2, una iniciativa que vuelve a poner de manifiesto la fructífera colaboración entre la industria farmacéutica y los organismos públicos en el empeño por cubrir algunas de las principales necesidades de salud pública global.

IMI, Innovative Medicines Initiative (Iniciativa de Medicamentos Innovadores en español), es una actividad de colaboración público-privada entre la Comisión Europea y EFPIA que surge en 2007 y que estableció, en su primera fase, un presupuesto de 2.000 millones en el periodo comprendido entre 2008 y 2013 para el desarrollo de nuevos tratamientos, sobre todo, en aquellas patologías en las que existe una atención sanitaria deficiente o que tienen una gran prevalencia en la sociedad.

Así, IMI2 ha establecido, en el marco del Horizonte 2020 de la Unión Europea, un presupuesto todavía superior al anterior, con una cantidad de 3.276 millones de euros, convirtiéndose así en la iniciativa de colaboración público-privada en el ámbito de la salud más importante de Europa. En este caso, los principales objetivos de la segunda fase de IMI son la diabetes tipo 1 y algunas de las enfermedades oculares más comunes (como son la retinopatía diabética o la degeneración macular asociada a la edad).

Roch Doliveux, Presidente del Consejo de IMI, reiteró el compromiso de EFPIA con la iniciativa: “la salud será uno de los más importantes retos económicos de Europa en los próximos años, por lo que hay que empezar a invertir de forma eficiente en el ámbito sanitario, siempre en pos del beneficio de los ciudadanos y la economía de la Unión Europea. IMI es una inversión eficiente. No sólo significa apoyar una iniciativa enmarcada en una estrategia de ciencias de la vida cada vez más pujante –y que se ha convertido en un motor clave en la prosperidad futura de la Unión Europea- sino que también se potencia una plataforma para la investigación de nuevos medicamentos. Al congregarse a la industria y el mundo académico, IMI se posiciona como una iniciativa capaz de hacer frente a los retos actuales de salud, así como mejorar la calidad de vida de los pacientes”.

La Directora de Salud de la Dirección General de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea, Ruxandra Draghia-Akli, ha asegurado que “IMI2 continuará con el espíritu de colaboración de su predecesor, aglutinando a la industria farmacéutica, investigadores académicos, pequeñas y medianas empresas, pacientes y decisores sanitarios para avanzar en la investigación científica y así conseguir una sociedad europea más sana. Esto es fundamental, no solo para los ciudadanos de la Unión Europea, sino que también lo es para nuestra economía. Una sociedad más saludable es un gran pilar para la estabilidad y el crecimiento, y eso, precisamente, es lo que necesita Europa ahora”.

El Presidente del Grupo de Responsables de Investigación de EFPIA, Paul-Peter Tak, añadió: “tenemos que esperar a los resultados de IMI2 para definir los beneficios reales que van a obtener los pacientes. En concreto, los proyectos de IMI2 potenciarán los avances en medicina personalizada, las actividades de I+D para áreas con necesidades no satisfechas, así como el abordar el contexto normativo, con la esperanza de acelerar la traslación de la investigación a la innovación y la accesibilidad de los nuevos tratamientos a los pacientes”.

Los proyectos de IMI ya han demostrado un impacto positivo sobre la investigación y el desarrollo. En concreto:

- El Proyecto NEWMEDS ha creado la mayor base de datos conocida de estudios sobre esquizofrenia.
- Los nuevos tratamientos del Programa Bad Bugs pretenden hacer frente a la creciente resistencia anti-microbiana, lo que supone una creciente amenaza para la salud pública.
- En un paso más hacia la seguridad de los pacientes, el Proyecto Etox está desarrollando una base de datos de seguridad de medicamentos a partir de la base de la industria y de los datos de toxicología públicos.