



IP/09/1310

Bruselas, 14 de septiembre de 2009

Iniciativa sobre medicamentos innovadores: situar a Europa en lugar destacado en materia de innovación biofarmacéutica.

La iniciativa sobre medicamentos innovadores (IMI), asociación entre el sector público y el sector privado, concretamente la Comisión Europea y la industria farmacéutica europea, representada por la EFPIA, ha realizado hoy su primera declaración importante sobre el éxito de su colaboración. La IMI ha anunciado los temas de investigación de su segunda convocatoria de propuestas, a través de los cuales se propone acelerar el descubrimiento y desarrollo de nuevos medicamentos contra el cáncer y las enfermedades inflamatorias e infecciosas. La financiación disponible para la segunda convocatoria ascenderá a 156,3 millones de euros, de los cuales 76,8 serán proporcionados por la Comisión Europea, mientras que, según las previsiones, las empresas miembro de la EFPIA deberán aportar 79,5 millones de euros en especie. La IMI también ha presentado a su recién nombrado Director Ejecutivo, Michel Goldman, que ocupará oficialmente su cargo el 16 de septiembre.

El Comisario de Ciencia e Investigación de la UE, Janez Potočnik, ha subrayado los logros y los principales avances de la Iniciativa: «*La IMI constituye nuestra respuesta a la necesidad de mejorar el atractivo de Europa para la I+D farmacéutica y garantizar que los resultados de la investigación básica puedan concretarse rápidamente en nuevos tratamientos innovadores. Deberíamos ver muy pronto los resultados de este nuevo e interesante mecanismo de investigación y comprobar por lo tanto que los pacientes europeos se benefician más rápidamente de medicamentos innovadores.*».

Al dirigirse a los medios de comunicación con motivo del acontecimiento, Arthur J. Higgins, Presidente de Bayer HealthCare y de la EFPIA, elogió la colaboración entre la industria y la Comisión: «*La IMI demuestra claramente que Europa se propone ocupar un lugar destacado en materia de innovación biofarmacéutica. Al agilizar y optimizar los procesos de I+D, estamos intentando eliminar las dificultades que afectan al proceso de desarrollo de medicamentos. Por este motivo, hemos invertido ya 246 millones de euros, incluidos 136 millones aportados por la industria, en las propuestas seleccionadas hasta la fecha. El mayor éxito de esta iniciativa ha sido unir a empresas farmacéuticas habitualmente competidoras con representantes del mundo universitario para desplegar un esfuerzo sin precedentes a fin de acelerar el descubrimiento de medicamentos innovadores.*».

El recién nombrado Director Ejecutivo, el profesor Michel Goldman, ha declarado lo siguiente: «*Es un gran placer para mí incorporarme a la IMI en un momento tan interesante de su evolución. A partir de mi experiencia en materia de asociación entre el sector público y el sector privado, mi primera prioridad va a ser consolidar las relaciones entre el mundo universitario y la industria en interés de los pacientes.*».

El nombramiento de Michel Goldman como nuevo Director Ejecutivo de la IMI constituye un paso importante hacia la plena autonomía de la IMI frente a la Comisión Europea y la EFPIA.

Los nuevos temas de investigación han sido aprobados por el Consejo de Administración de la IMI, tras una amplia consulta con distintas partes interesadas, incluido el Comité Científico de la IMI, representantes de los Estados miembros, la Comisión Europea y las empresas farmacéuticas miembro de la EFPIA. Todos ellos se han comprometido a colaborar con organismos públicos y privados para tratar estos temas con mayor eficacia.

La IMI lanzará su segunda convocatoria de propuestas el 30 de octubre de 2009.

Contexto

Lanzada en 2007, la IMI es una asociación entre el sector público y el sector privado que tiene como objetivo respaldar el descubrimiento y desarrollo de mejores medicamentos mediante la eliminación de las dificultades que afectan a la investigación en el proceso de desarrollo de medicamentos.

El presupuesto total de la IMI para el período 2008-2017 asciende a 2 000 millones de euros (1 000 millones de la Comunidad Europea y 1 000 millones de la industria).

La IMI lanzó su primera convocatoria de propuestas en abril de 2008. Se presentaron 134 propuestas, 15 de las cuales fueron seleccionadas para beneficiarse de 246 millones de euros.

Michel Goldman

Michel Goldman es profesor de inmunología de la facultad de medicina de la *Université Libre de Bruxelles (ULB)* en Bélgica. Sus trabajos en el ámbito de los trastornos inmunológicos y de las bioterapias inmunológicas se reflejan en más de 380 artículos en publicaciones revisadas por pares. En 2000 recibió el premio Joseph Maisin, importante galardón de ciencias clínicas otorgado por el Fondo Belga para la Investigación Científica. En 2006, fue reconocido como *ISI Highly Cited Scientist* por el *Thomson Institute for Scientific Information*.

Lista de los nueve temas de la segunda convocatoria de propuestas de la IMI

1. Biomarcadores en iconología para el desarrollo de medicamentos contra el cáncer.
2. Nuevos instrumentos para la validación de objetivos, con el fin de mejorar la eficacia de los medicamentos (oncología).
3. Biomarcadores moleculares destinados a acelerar el desarrollo de terapias contra el cáncer y mejorar el tratamiento de los pacientes.
4. Identificación y desarrollo de pruebas de diagnóstico bacteriológico urgente en el punto de atención, con el fin de facilitar la realización de ensayos clínicos y la práctica clínica.

5. Comprensión de los mecanismos de inmunidad adaptativa anormal.
6. Investigación translacional en materia de enfermedades inmunológicas crónicas: correlación entre los modelos animales y los humanos.
7. Modelización de las interacciones entre medicamentos y enfermedad: biblioteca y marco.
8. Espacio farmacológico abierto.
9. Historiales médicos electrónicos.

Más información sobre la IMI

<http://imi.europa.eu> y <http://www.imi-europe.org>

Véanse también [IP/08/662](#) e [IP/09/802](#)