



Esta molécula podría ser utilizada en el tratamiento de distintos tipos de cáncer

Pfizer y Merck anuncian un acuerdo de colaboración para desarrollar y comercializar un anticuerpo PD-L1

- **Los primeros resultados de estudios en fase I muestran respuestas en cáncer de ovario y cáncer de pulmón no microcítico.**
 - **Ambas compañías colaborarán a partir de 2015 en 20 programas de desarrollo clínico en el área de inmunooncología.**
-

Madrid, 18 de noviembre de 2014.- La compañía biomédica Pfizer ha anunciado un acuerdo de colaboración con la empresa alemana Merck para desarrollar y comercializar conjuntamente la molécula en investigación MSB0010718C, un anticuerpo PD-L1 en desarrollo por Merck como tratamiento en distintos tipos de cáncer. Pfizer y Merck investigarán el potencial terapéutico de este compuesto como agente único y en combinación con otros medicamentos ya disponibles o que están todavía en fase de investigación en ambas compañías.

A partir del próximo año, Pfizer y Merck colaborarán en 20 programas de desarrollo clínico en el área de inmunooncología considerados de alta prioridad para ambas compañías. Estos programas incluyen hasta 6 ensayos clínicos (fase II y fase III) que podrían ser la base para el registro de futuros tratamientos.

En palabras de **Albert Bourla**, responsable de Vacunas, Oncología y Consumer Healthcare en Pfizer: *“Esta alianza global permitirá a Pfizer y Merck combinar recursos y experiencia con el objetivo prioritario de responder a las necesidades de pacientes con diferentes tipos de tumor. Asociar este prometedor anticuerpo PD-L1 con nuestro portfolio de pequeñas moléculas y anticuerpos, puede suponer la ampliación del uso de la inmunoterapia en pacientes con cáncer. El área de inmunooncología”, subraya, “es una prioridad para nuestra compañía. En este sentido, esta alianza nos permite acelerar de forma importante nuestros programas de investigación y nos ayudará a situarnos en la vanguardia de la inmunooncología esta área para el tratamiento del cáncer”, añade.*

Para **Belén Garijo**, presidenta de la división biotecnológica de Merck: *“El acuerdo de colaboración con Pfizer nos permitirá beneficiarnos de la fuerza y las capacidades de ambas compañías en inmuno-oncología y acelerar los recursos en la carrera para responder a las necesidades de los pacientes con cáncer”*. En este sentido, *“el próximo año se iniciarán hasta 20 programas de desarrollo clínico de alta prioridad, incluyendo varios ensayos clínicos pivotaes. Esta alianza global”*, destaca Belén Garijo, *“abrirá a Merck la posibilidad de introducirse en el mercado oncológico estadounidense, además de fortalecerse en otros mercados relevantes”*.

Ensayos clínicos con PD-L1

En este momento, hay dos programas en marcha para investigar la molécula MSB0010718C (el anticuerpo PD-L1 de Merck). El primero es un fase I en el que han participado más de 550 pacientes con diferentes tipos de cáncer. De este ensayo ya se han presentado resultados preliminares que muestran una respuesta completa y parcial en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico y cáncer de ovario. Durante el próximo año está prevista la presentación de datos adicionales de este ensayo en diferentes congresos médicos. El segundo estudio en marcha es un ensayo en fase II que evalúa este anticuerpo en pacientes con carcinoma de Células de Merkel (CCM), un tipo de cáncer dermatológico raro.

“Los primeros resultados del anticuerpo PD-L1 son impactantes y coinciden con los resultados obtenidos con otros medicamentos de la familia de los anticuerpos PD-1 y PD-L1”, afirma **Mikael Dolsten**, presidente de Investigación y Desarrollo de Pfizer y vicepresidente de la compañía. *“Estos prometedores datos serán el punto de partida para múltiples ensayos de registro”*, asegura.

Al margen de los programas con PD-L1, Pfizer y Merck han acordado, además, combinar recursos y experiencia para iniciar un ensayo en fase I de otro anticuerpo PD-1, en este caso de Pfizer. Por otro lado, el acuerdo entre ambas compañías incluye la copromoción de Xalkori® (crizotinib) en Estados Unidos y otros mercados clave. Este medicamento de Pfizer está indicado en el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) ALK+.

Acuerdo

Por este acuerdo, Merck recibirá un pago inicial de 850 millones de dólares (unos 680 millones de euros) y podrá recibir pagos posteriores de hasta aproximadamente 2.000 millones de dólares según se logren objetivos regulatorios y comerciales. Asimismo, las dos compañías financiarán de forma conjunta todos los costes derivados del desarrollo y

comercialización de cualquier anti PD-L1 o anti PD-1 generado a partir de esta colaboración y compartirán también los ingresos derivados de las mismas.

Pfizer Oncología

Pfizer está trabajando de forma específica en el área de inmuno-oncología, investigando el potencial de nuevos agentes, entre los que se incluyen los anticuerpos moduladores de la respuesta biológica, los receptores de antígenos quiméricos de las células T (CART), los anticuerpos monoclonales bifuncionales y diferentes regímenes de inmunoterapia con vacunas.

El último medicamento comercializado en España por Pfizer ha sido **Xalkori**® (crizotinib), un tratamiento pionero en su clase ya que viene a cubrir una necesidad médica no cubierta. Está aprobado en España desde el pasado año en el tratamiento del CPNM localmente avanzado o metastásico ALK-positivo.

Pfizer, trabajando juntos por un mundo más sano®

En Pfizer desarrollamos terapias innovadoras para contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas a través de la ciencia y de todos los recursos de los que disponemos. Nos esforzamos para que nuestros medicamentos estén a disposición de los pacientes y de los profesionales sanitarios, ajustándose a los más altos estándares de calidad y seguridad gracias al descubrimiento, desarrollo y fabricación de tratamientos para el cuidado de la salud.

Durante más de 150 años de compromiso con la sociedad, Pfizer en la actualidad cuenta con medicamentos, vacunas y algunos de los productos de consumo para el cuidado de la salud más conocidos del mundo. Los colaboradores de Pfizer se esfuerzan para mejorar el bienestar, la prevención y la eficacia de los tratamientos con los que cubrir las necesidades médicas de nuestro tiempo. Consecuentes con nuestra responsabilidad con las personas, colaboramos con todos los implicados para garantizar el acceso a nuestras medicinas y apoyar la mejor asistencia al paciente de manera asequible y fiable. Para obtener más información, por favor visítenos en www.pfizer.es.

Para más información:

Pfizer Comunicación

Teresa Obregón - 91 490 94 04

mariateresa.obregon@pfizer.com

Weber Shandwick



twitter/pfizer_spain



youtube/user/pfizerspain



www.pfizer.es



Marta Yáñez / Rocío Bueno- 91 745 86 00
rbueno@webershandwick.com /
myanez@webershandwick.com
