



NOTA DE PRENSA

COLABORACIÓN CENTRADA EN MEDICAMENTOS ONCOLÓGICOS INDUCTORES DE LA APOPTOSIS

Servier anuncia la ampliación de su colaboración en Oncología

Madrid, 10 de diciembre de 2015.- Servier ha anunciado hoy que Novartis ha ejercido la opción de ampliar su acuerdo de investigación para incluir futuros fármacos potenciales anti-Mcl-1. El Mcl-1 es uno de los genes amplificados con mayor frecuencia en las células cancerígenas y está involucrado en la supervivencia celular, aunque todavía no se ha desarrollado un inhibidor potente y no selectivo.

En el año 2014, ambas compañías alcanzaron un acuerdo de colaboración global para el desarrollo y comercialización de inhibidores específicos Bcl-2, procedentes de los programas de investigación de Servier con Vernalis. Estas moléculas inducen la apoptosis en las células cancerígenas mediante la neutralización de las proteínas anti-apoptóticas de la familia Bcl-2.

Bajo los términos del acuerdo, Servier y Novartis amplían su colaboración al co-desarrollo y comercialización de los fármacos potenciales anti Mcl-1. Servier continúa siendo responsable de las actividades de investigación dentro del programa global de apoptosis y comparte responsabilidades con Novartis para llevar a cabo el desarrollo preclínico y el clínico en todo el mundo. Los derechos de comercialización de los productos derivados de dicha colaboración serán asignados entre las partes con arreglo a criterios geográficos.

Según palabras de Jean -Pierre Abastado, Ph.D., Director del Centro de Innovación Terapéutica de Oncología de Servier, *“Estamos encantados de ampliar nuestro acuerdo de colaboración con Novartis. Desde hace años, hemos trabajado para el descubrimiento de compuestos inhibidores de la familia Bcl-2, cuya desregulación juega un papel crucial en la supervivencia aberrante de las células cancerígenas. Nuestro objetivo final es poner a disposición de los pacientes con cáncer estas terapias innovadoras dirigidas a la apoptosis celular”.*

Emmanuel Canet, M.D., Ph.D., presidente de investigación y desarrollo de Servier, ha apuntado que *“esta colaboración, tan relevante con una de las principales compañías en este área, refuerza aún más la búsqueda de innovación en el área de Oncología por parte de Servier. Además, muestra su compromiso de proporcionar a los pacientes*



nuevas opciones terapéuticas para el tratamiento tanto de neoplasias malignas hematológicas como de tumores sólidos”.

Acerca de la diana Mcl- 1 y la familia de proteínas Bcl-2

Mcl-1 está estrechamente relacionado con un grupo de proteínas conocidas como “la familia Bcl-2”, esenciales en la inhibición de la apoptosis. La desregulación de esta familia de proteínas juega un papel fundamental en la supervivencia aberrante de las células cancerígenas. Miembros de la familia Bcl-2 han sido identificados como dianas terapéuticas oncológicas durante más de 20 años; pero los avances de investigación para esta clase de dianas son un reto y requieren de una química innovadora soportada por biología estructural. Tanto las neoplasias malignas hematológicas como los tumores sólidos podrían tratarse con estos productos novedosos.

Acerca de Servier:

Servier es una compañía de investigación farmacéutica francesa independiente. Con una fuerte presencia internacional en 146 países, Servier emplea a más de 21.400 personas en todo el mundo.

Su desarrollo se basa en la continua búsqueda de la innovación en el área cardiovascular, metabólica, neurológica, psiquiátrica, enfermedades óseas y articulares, así como en oncología. En 2014, la compañía registró una facturación de 4 billones de euros. El 92% de los productos se prescriben fuera de Francia. El 28% del volumen de negocio de los productos de Servier se reinvertió en investigación y desarrollo en el año 2014. Más información: www.servier.com

Para más información:

Cariotipo MH5 - 914 111 347

Marina Diez - mdiez@cariotipomh5.com

Noelle Lahaut Huschet – nlahaut@cariotipomh5.com