

Barcelona, 29 de septiembre 2022

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Almirall y Sincere firman un acuerdo de licencia para IL-2Mu-Fc

Almirall, S.A. (“Almirall”), en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley del Mercado de Valores, anuncia:

- Sincere recibirá un pago inicial de 15 millones de dólares, y hasta 492 millones de dólares en pagos por hitos de desarrollo y comerciales teniendo en cuenta los logros alcanzados en varias indicaciones, con una parte importante como hitos de ventas, así como royalties escalonados de hasta dos dígitos bajos en función de futuras ventas mundiales
- En virtud del acuerdo, Almirall tendrá el derecho exclusivo de desarrollar y comercializar SIM0278 para todas las indicaciones fuera de la región de la China
- SIM0278 es una muteína de la interleucina 2 en forma de proteína de fusión (IL-2Mu-Fc) que activa las células T reguladoras (Treg). Como inyección subcutánea, puede desarrollarse para tratar potencialmente varias enfermedades autoinmunes

Almirall S.A. (ALM), compañía biofarmacéutica global centrada en la salud de la piel, y Sincere Pharmaceutical Group, compañía farmacéutica impulsada por la innovación y la I+D, han anunciado hoy un acuerdo de licencia exclusiva para SIM0278, la proteína de fusión mutante IL-2 (IL-2Mu-Fc) desarrollada por Sincere y candidata a fármaco para el tratamiento de enfermedades autoinmunes.

En virtud del acuerdo, Almirall tendrá el derecho exclusivo de desarrollar y comercializar SIM0278 para todas las indicaciones fuera de la región de China (China continental, Hong Kong, Macao y Taiwán). Sincere conservará todos los derechos para desarrollar y comercializar SIM0278 dentro de China.

Sincere recibirá un pago inicial de 15 millones de dólares, y hasta 492 millones de dólares en pagos por hitos de desarrollo y comerciales según los logros alcanzados en varias indicaciones, con una parte importante como hitos de ventas, así como royalties escalonados de hasta dos dígitos bajos en función de las futuras ventas globales.

Sobre SIM0278

SIM0278 es una muteína de la interleucina 2 en forma de proteína de fusión (IL-2Mu-Fc) que activa las células T reg, desarrollada internamente utilizando la plataforma de ingeniería de proteínas de Simcere. Este tratamiento subcutáneo, que está listo para la IND (Investigational New Drug), se desarrollará para tratar potencialmente varias enfermedades autoinmunes. SIM0278 presenta un perfil farmacocinético mejorado y una activación selectiva de las células Treg sin activación de las células T efectoras o de las células NK para restaurar el equilibrio inmunitario, lo que se ha demostrado en múltiples modelos preclínicos de enfermedades.

Sobre Simcere

Simcere Pharmaceutical Group Limited (2096.HK) es una compañía farmacéutica impulsada por la I+D innovadora y comprometida con la innovación colaborativa. La compañía se centra en tres áreas terapéuticas, la oncología, el sistema nervioso central y las enfermedades autoinmunes, con una visión de futuro hacia áreas de enfermedades que actualmente tienen importantes necesidades clínicas no cubiertas. Simcere aspira a cumplir la misión de "proporcionar a los pacientes de hoy los medicamentos del futuro". Aprovechando su capacidad de I+D y su excelencia en la comercialización, Simcere ha creado un porfolio de productos líder en el mercado chino. Sus vigorosos esfuerzos internos en I+D y sus amplias colaboraciones en I+D la han convertido en un socio estratégico de cooperación para compañías innovadoras e institutos de investigación líderes en el mundo.

Atentamente,

Pablo Divasson del Fraile
Investor Relations Department
investors@almirall.com