

PlantaDoce.

Empresa

Leo Pharma firma un acuerdo con Oneness y Microbio para un nuevo fármaco contra la dermatitis

La farmacéutica efectuará un pago inicial de cuarenta millones de dólares, con pagos posteriores de hasta 530 millones.

PlantaDoce
17 abr 2020 - 09:35



Leo Pharma avanza en dermatología. El laboratorio ha anunciado un acuerdo de licencia exclusiva a escala global con Oneness Biotech y Microbio Shanghai para el desarrollo y la comercialización de un nuevo fármaco para la dermatitis atópica y el asma alérgica, el FB825.

Según los términos del acuerdo, Leo Pharma efectuará un pago inicial de cuarenta millones de dólares, con pagos posteriores de hasta 530 millones de dólares. En virtud del acuerdo, **Oneness será responsable de la ejecución de la fase 2 del estudio de la dermatitis atópica en Estados Unidos** y Microbio Shanghai ejecutará la fase 2 del

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/leo-pharma-firma-un-acuerdo-con-oneness-y-microbio-para-un-nuevo-farmaco-contr-la-dermatitis>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

estudio del asma alérgica en China.

“Tras haber comprobado los primeros datos en humanos del FB825 y la reducción de las puntuaciones del índice de extensión y gravedad del eccema, creemos que recibimos a un prometedor candidato a fármaco novedoso en nuestra línea de desarrollo”, ha explicado Kim Kjoeller, vicepresidente ejecutivo de investigación y desarrollo global de Leo Pharma. “No hay dos pacientes iguales, y como hay una gran necesidad no cubierta, nos comprometemos a desarrollar una pipeline diversa que represente una amplia gama de moléculas y mecanismos de acción”, ha añadido.

Tanto Oneness Biotech como Microbio Shanghai y Leo Pharma ven un gran potencial en el FB825. Si el perfil previsto consigue confirmarse en los próximos ensayos clínicos, se puede esperar que el producto ayude a un número significativo de pacientes que sufren enfermedades atópicas.