



Éxito del ensayo clínico del fármaco estrella de Almirall

Expansión. Barcelona

Almirall ha finalizado con éxito los dos ensayos clínicos en fase III del fármaco estrella que tiene en su cartera de lanzamientos. Se trata de un medicamento denominado KX2-391 que permite tratar la queratosis actínica, una enfermedad de la piel pre-cancerígena que provoca manchas en las manos y en la cabeza.

Almirall estima en 250 millones de euros el pico de ventas que puede obtener con el KX2-391, un fármaco catalogado como *first in class*, en el sentido de que no existe otro similar en el mercado. Una vez comprobado con los ensayos con pacientes reales que las lesiones de queratosis actínica desaparecen completamente al día 57 de tratamiento, Almirall iniciará los trámites para registrar el producto ante la Agencia Europea del Medicamento (EMA) y la FDA de Estados Unidos, que deben autorizar la comercialización.

La compañía catalana encargó en 2017 el desarrollo y los estudios preclínicos y clínicos del KX2-391 a la biofarmacéutica estadounidense Athenex, a quien ha pagado ya 55 millones de dólares. Hasta que se empiece a comercializar el producto, Almirall no tendrá que realizar ningún pago adicional.