

NOTA DE PRENSA

STALLERGENES GREER Y ANERGIS INFORMAN DE RESULTADOS FAVORABLES DE UN ESTUDIO PRECLÍNICO CON VIROSOMAS-COP COMO INMUNOTERAPIA CON ALÉRGENOS DE SEGUNDA GENERACIÓN

- *Stallergenes Greer ha evaluado la inmunoterapia con alérgenos (AIT) de segunda generación con virosomas-COP, basada en péptidos contiguos superpuestos (Contiguous Overlapping Peptides, COP) de Anergis unidos a virosomas de Mymetics, en un modelo terapéutico de alergia al polen de abedul.*
- *Los resultados revelan que el tratamiento con virosomas-COP fue capaz de curar el asma alérgica en ratones sensibilizados frente al polen de abedul.*
- *Los virosomas-COP fueron significativamente superiores a los COP o a los virosomas por separado, confirmando la sinergia entre ambos para potenciar la eficacia de la AIT de segunda generación.*
- *Los resultados de este estudio se publicarán próximamente.*

Londres (Reino Unido) y Epalinges (suiza), 28 de mayo de 2020 – Stallergenes Greer, líder mundial en la inmunoterapia con alérgenos (AIT), y Anergis, líder en investigación y desarrollo de AIT ultrarrápida, han anunciado hoy los resultados de un ensayo conjunto que evalúa los efectos de la AIT de segunda generación basada en péptidos contiguos superpuestos (COP) en un modelo terapéutico de alergia al polen de abedul, con el objetivo de acortar las pautas de administración de la AIT.

Se compararon COP-virosomas, COP y virosomas solos frente a un grupo placebo en un modelo terapéutico *in-house* de alergia al polen de abedul. Se usaron también como controles el alérgeno recombinante Bet v 1 (alérgeno principal del polen de abedul) y el extracto natural alergénico de polen de abedul.

Los virosomas-COP fueron la única terapia sintética capaz de revertir completamente los síntomas del asma y la inflamación pulmonar (reducción significativa de eosinófilos en los fluidos bronquiales). Asimismo, la terapia con virosomas-COP redujo la respuesta inmunitaria proalérgica, con una disminución significativa de la IL-4 (citocina Th2). Los resultados de este estudio se publicarán próximamente.

"Estos nuevos datos confirman que los virosomas-COP presentan probablemente una mayor eficacia clínica que los alérgenos recombinantes o la primera generación de vacunas antialérgicas basadas en COP que no incluían virosomas de Mymetics. Los virosomas-COP pueden representar, por tanto, una innovadora AIT del futuro", ha afirmado Vincent Charlon, Director Ejecutivo de Anergis.

En palabras de Amer Jaber, Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones en Europa y Presidente de Stallergenes SAS, *"Los resultados de este nuevo estudio demuestran el potencial de los virosomas-COP para los tratamientos de AIT. En estos tiempos sin precedentes, Stallergenes Greer se compromete a seguir investigando para proporcionar a los pacientes un alivio duradero de la alergia y mejorar su calidad de vida".*

Sobre la inmunoterapia con alérgenos

La alergia es la enfermedad crónica más frecuente y de mayor crecimiento en el mundo industrializado, que afecta a más de mil millones de personas en el mundo. La AIT modifica de manera diferencial el curso natural de la alergia respiratoria. Es la única clase terapéutica capaz de modificar la progresión de la enfermedad y puede prevenir su aparición al inducir tolerancia en el sistema inmunitario.

Sobre Stallergenes Greer Ltd

Con sede en Londres (Reino Unido), Stallergenes Greer Ltd es una multinacional farmacéutica especializada en el diagnóstico y tratamiento de la alergia mediante el desarrollo y comercialización de productos y servicios de AIT. Stallergenes Greer Ltd es la empresa matriz de Greer Laboratories, Inc. (con domicilio social en Estados Unidos) y Stallergenes SAS (con sede en Francia).

Sobre Anergis

Anergis SA es una multinacional farmacéutica suiza dedicada al descubrimiento y desarrollo de productos patentados de AIT ultrarrápida frente a las alergias más frecuentes. Fue fundada por el profesor François Spertini, alergólogo del Hospital Universitario de Lausana, Suiza. Anergis recaudó más de 55 millones de francos suizos de inversores privados e institucionales, incluidos BioMedInvest, Sunstone Capital, Renaissance PME y WJFS, Inc. Anergis SA se encuentra en Biopôle, cerca de Lausana (Suiza), una comunidad científica en la que confluyen la industria y la universidad

CONTACTO

Stallergenes Greer

Comunicación

Catherine Kress

Tel: +33 01 55 59 26 05

e-mail: catherine.kress@stallergenesgreer.com

Anergis

Vincent Charlon, CEO, info@anergis.ch