

STALLERGENES GREER EXPONE SOBRE MEDICINA DE PRECISIÓN EN EL CONGRESO EAACI 2021

Londres (Reino Unido), 11 de julio de 2021– Stallergenes Greer, una compañía farmacéutica multinacional especializada en Inmunoterapia específica con alérgenos (ITA), anuncia que la compañía mostró sus avances en la medicina de precisión en la ITA en un simposio patrocinado por la compañía titulado " Supporting individual patients' needs: AIT still an unmatched model of personalized medicine for allergy " en el Congreso de la Academia Europea de Alergología e Inmunología Clínica (EAACI) 2021 en Cracovia, Polonia.

Stallergenes Greer, presente en el congreso del 10 al 12 de julio, además presentará 9 pósteres que tratarán la medicina de precisión en la ITA y mostrará nuevos datos de sus ensayos clínicos y estudios en vida real.

"La medicina de precisión está marcando el camino hacia el futuro de la inmunoterapia con alérgenos al explorar el mecanismo de la enfermedad de cada individuo para ofrecer a los pacientes enfoques de tratamiento precisos, personalizados y dirigidos. Estamos orgullosos de presentar nuevos datos de nuestros productos y de avanzar en el conocimiento de la inmunoterapia con alérgenos para mejorar la calidad de vida de las personas con alergias", dijo Amer Jaber, Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones en Europa e Internacional y Presidente de Stallergenes SAS.

AGENDA

SIMPOSIO (11 de julio: 10:00 - 11:30)

"Supporting individual patients' needs: AIT, still an unmatched model of personalized medicine for allergy"

Moderadores: Giorgio Walter Canonica, Italia; Ruby Pawankar, Japón; Marek Jutel, Polonia

- "AIT still a unique model of personalized medicine", ponente Giorgio Walter Canonica, Italia
- "Maximizing patient's chances of better outcomes", ponente Oliver Pfaar, Alemania
- "Harnessing each patient's clinical profile in real life to adapt AIT", ponente Davide Caimmi, Francia
- "Making the digital shift in respiratory allergies", ponente Jean Bousquet, Alemania

SESIONES DE PÓSTERES

Sesión ePDS 04, discusión de pósteres electrónicos sobre "Novedades en alergia e inmunología clínica"

11 de julio: 12:30 - 13:30

- "Decrease of TH2A CD38+ cell frequencies following immunotherapy with house dust mite tablet correlates with humoral responses", Sonia Luce, Francia (autor), Laurent Mascarell (ponente)

Sesión ePoster sobre "Inmunoterapia con alérgenos" (sólo digital)

- "The MADO study of the needs, reasons and strategies for dose adjustment in allergen immunotherapy: patient profiles" Marguerite Thétis-Soulié, Francia (autor, ponente)
- "The MADO study of the needs, reasons and strategies for dose adjustment in allergen immunotherapy: the physicians' attitudes" Marguerite Thétis-Soulié, Francia (autor, ponente)
- "The MADO study of the needs, reasons and strategies for dose adjustment in allergen immunotherapy: treatment benefits" Marguerite Thétis-Soulié, Francia (autor, ponente)
- "Consistency of scores associating symptoms and rescue medication use for evaluating the efficacy of the 300IR house dust mite SLIT tablet" Oliver Pfaar, Alemania (autor, ponente)

- “Beneficial effect on rhinitis exacerbations in patients treated with the 300IR house dust mite SLIT tablet” Pascal Demoly, Francia (ponente)
- “The population’s baseline characteristics in the PRACTIS study: an observational, prospective, longitudinal study of patient profiles and treatment benefits of sublingual allergen immunotherapy” Pascal Demoly, Francia (ponente)
- “Analysis of treatment regimens in the PRACTIS study: an observational, prospective, longitudinal study of patient profiles and treatment benefits of sublingual allergen immunotherapy” Pascal Demoly, Francia (ponente)

Sesión e-Poster sobre “última hora en COVID-19”

- “Impact of allergen immunotherapy in COVID 19: an Italian survey” Giorgio Walter Canonica, Italia (autor), Jaime Sanchez Lopez (ponente)

SOBRE LA INMUNOTERAPIA CON ALÉRGENOS

Las alergias son las enfermedades crónicas más prevalentes y de mayor crecimiento en el mundo industrializado, afectando a más de mil millones de personas en todo el mundo¹. La inmunoterapia con alérgenos es un tratamiento diseñado para modificar el curso natural de las alergias respiratorias actuando sobre su causa responsable. Los extractos alérgicos modulan la enfermedad al inducir tolerancia en el sistema inmunitario^{2,3}.

SOBRE STALLERGENES GREER

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

1. World Health Organisation, Ambient Air Pollution: Health Impacts
2. Global Atlas of Allergy, EAACI 2014
3. Halken 2017: EAACI guidelines on allergen immunotherapy: Prevention of allergy

CONTACTO

Comunicación

Catherine Kress

Tel: +33 01 55 59 26 05

e-mail: catherine.kress@stallergenesgreer.com