

STALLERGENES GREER PRESENTA LA MEDICINA DI PRECISIONE AL CONGRESSO EAACI 2021

Londra (Regno Unito), 11 luglio 2021 — Stallergenes Greer, multinazionale farmaceutica specializzata nell'immunoterapia allergene specifica (AIT), annuncia che l'azienda ha presentato i suoi progressi nella medicina di precisione nell'AIT in un simposio sponsorizzato dal titolo "Supporting individual patients' needs: AIT still an unmatched model of personalized medicine for allergy" al Congresso Europeo di Allergologia e Immunologia Clinica (EAACI) 2021 a Cracovia (Polonia).

Stallergenes Greer, presente al congresso dal 10 al 12 luglio, propone 9 poster che affrontano la medicina di precisione nell'AIT e che illustrano nuovi dati ottenuti da studi clinici e da studi nel mondo reale.

"La medicina di precisione sta aprendo la strada al futuro dell'immunoterapia con allergeni analizzando il meccanismo della patologia di ogni individuo per fornire ai pazienti approcci di trattamento precisi, personalizzati e mirati. Siamo orgogliosi di presentare nuovi dati del nostro portfolio e portare progressi nella conoscenza dell'immunoterapia con allergeni per migliorare la qualità della vita delle persone con le allergie" ha dichiarato Amer Jaber, Executive VP Operations Europe and International e Presidente di Stallergenes SAS.

AGENDA

SIMPOSIO (11 luglio: ore 10:00 - 11:30)

"Supporting individual patients' needs: AIT, still an unmatched model of personalized medicine for allergy" Moderatori: Giorgio Walter Canonica, Italia; Ruby Pawankar, Giappone; Marek Jutel, Polonia

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

SESSIONI DEI POSTER

Sessione di discussione poster elettronici ePDS 04 "Approfondimenti inediti di allergologia e immunologia clinica", 11 luglio: 12.30 - 13.30

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

Sessione di ePoster Immunoterapia con allergeni (solo digitale)

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

1



Life beyond allergy

- "Beneficial effect on rhinitis exacerbations in patients treated with the 300IR house dust mite SLIT tablet" Pascal Demoly, Francia (autore)
- "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 (autore)
- "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 (autore)

Sessione Late Breaking e-Poster COVID19

• "Impact of allergen immunotherapy in COVID 19: an Italian survey" Giorgio Walter Canonica, Italia (autore), Jaime Sanchez Lopez (relatore)

RIGUARDO ALL'IMMUNOTERAPIA CON ALLERGENI

Le allergie sono la patologia cronica più diffusa e in più rapida crescita nel mondo industrializzato, che colpisce oltre un miliardo di persone in tutto il mondo¹. L'immunoterapia con allergeni è un trattamento delle allergie progettato per modificare il corso naturale delle allergie respiratorie agendo sulla loro causa. Gli estratti allergenici modulano la malattia inducendo la tolleranza nel sistema immunitario^{2,3}.

RIGUARDO A STALLERGENES GREER Ltd

Con sede a Londra (Regno Unito), Stallergenes Greer Ltd è una multinazionale farmaceutica specializzata nella diagnosi e trattamento delle allergie mediante lo sviluppo e la commercializzazione di prodotti e servizi di immunoterapia con allergeni. Stallergenes Greer Ltd è l'azienda madre di Greer Laboratories, Inc. (con sede negli Stati Uniti) e Stallergenes SAS (con sede in 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

CONTATTO

Comunicazione

Catherine Kress

Tel: +33 01 55 59 26 05

e-mail: catherine.kress@stallergenesgreer.com