

NOTA DE PRENSA

Para su publicación inmediata

Nuevos descubrimientos sobre el principal alérgeno del kiwi suponen una nueva esperanza para los pacientes

Viena, Austria 05/12/2013. Las alergias alimentarias inducen síntomas que pueden llegar a ser mortales. Así pues, el diagnóstico preciso, la identificación de alérgenos marcadores como factores de riesgo de reacciones severas, y el conocimiento de los mecanismos moleculares del sistema inmunológico son aspectos fundamentales.

Las personas que padecen de alergia al kiwi son sumamente propensas a experimentar síntomas que pueden ir desde leves reacciones desagradables en la cavidad bucal hasta una anafilaxia extremadamente grave que puede llegar a ser mortal. Por regla general, la *Act d (Actinidia deliciosa) 1*, principal alérgeno del kiwi, provoca síntomas bastantes graves. Ello es debido, en parte, al hecho de que esta proteína resiste la digestión y puede atravesar la barrera intestinal manteniendo su actividad.

Actualmente, para la alergia al kiwi, al igual que ocurre con muchas otras alergias alimentarias, no existe inmunoterapia activa. Sin embargo, para algunas alergias alimentarias aún hay esperanza: los primeros datos sobre inmunoterapia de alérgenos específicos para alergias alimentarias se presentarán en el Simposio Internacional sobre Alergología Molecular, ISMA 2013, que se celebrará en Viena. También se ofrecerán resúmenes y actualizaciones sobre ensayos clínicos de inmunoterapias contra el polen. Otro de los platos fuertes del encuentro tendrá que ver con la alergia al veneno de abeja y avispa: afinando el diagnóstico de alérgenos específicos, podrá ofrecerse una inmunoterapia a la medida del paciente para el veneno de abeja, el de avispa o para ambos.

Entre las preguntas sobre temas candentes a las que se tratará de dar respuesta se encuentran las siguientes:

- ¿Cuántos alérgenos necesitamos para el diagnóstico y tratamiento de las alergias al polen?
- El impacto de las nuevas herramientas de diagnóstico en la gestión y el tratamiento de los pacientes alérgicos.
- Prevalencia de las enfermedades alérgicas en los países industrializados y en vías de desarrollo: ¿existe alguna diferencia?
- ¿Cómo mejora el nuevo método de biochip *Allergen Chip* el diagnóstico de las enfermedades alérgicas?



ISMA 2013

ISMA 2013, Simposio Internacional sobre Alergología Molecular, organizado por la Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI), se celebrará del 5 al 7 de diciembre de 2013 en Viena, Austria. Este encuentro congrega a cerca de 450 participantes procedentes de todos los rincones del planeta. Algunos de los aspectos científicos más destacados serán: conceptos novedosos en alergología molecular, biología estructural y funcional de los alérgenos, diagnóstico de alérgenos específicos e inmunoterapia de alérgenos específicos de última generación. Además del programa científico oficial, se presentarán comunicaciones orales y sesiones de pósters. Todas las comunicaciones se encuentran disponibles en el sitio www.eaaci-isma.org

Acerca de la EAACI

La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica, EAACI, es una organización sin ánimo de lucro que trabaja en el campo de las enfermedades alérgicas e inmunológicas, tales como asma, rinitis, eccema, alergia ocupacional, alergia alimentaria y medicamentosa, y anafilaxia. La EAACI fue fundada en 1956 en Florencia y se ha convertido en la mayor asociación médica de Europa en el campo de la alergia y la inmunología clínica. La organización cuenta con más de 7.800 afiliados de 121 países, así como 42 Asociaciones Nacionales de Alergia.

Para más información, póngase en contacto con:

Macarena Guillamón
EAACI Headquarters
Genferstrasse, 21
8002 Zurich - Suiza
Tel.: + 41 44 205 55 32
Móvil: +41 79 892 82 25
macarena.guillamon@eaaci.org
www.eaaci.org