



EAACI-WAO
World Allergy & Asthma Congress 2013
Allergy: A Global Health Challenge



Los últimos estudios en el campo de la alergia se presentarán en el Congreso EAACI-WAO 2013, en Milán, a partir del 22 de junio

Nueva evidencia de la existencia de programación prenatal de la alergia a alimentos

- **Un estudio australiano demuestra que los factores ambientales prenatales influyen en la probabilidad de presentar alergia a alimentos**
- **Algunos factores ambientales prenatales pueden inducir cambios en el material genético**
- **"Origen precoz de la alergia": uno de los temas principales del congreso**
- **El mayor congreso mundial sobre alergia con más de 8.000 delegados de más de 100 países presentando nuevos tratamientos**

Milán, Italia 7 de junio de 2013--Entre los numerosos nuevos hallazgos presentados en el [Congreso EAACI-WAO 2013](#), que se celebra en Milán del 22 al 26 de junio, una investigación australiana aporta pruebas acerca de la programación prenatal de la alergia a alimentos, demostrando que los factores ambientales prenatales, y no únicamente los factores genéticos, pueden condicionar la predisposición a presentar alergia a alimentos. El estudio demuestra que los bebés pueden nacer con una tendencia a desarrollar alergia a los alimentos debido a factores ambientales durante el embarazo.

Encontrar respuestas al creciente problema global de salud que supone la alergia es el objetivo del congreso más importante del mundo sobre la alergia y la inmunología. . El congreso está organizado conjuntamente por la Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI) y la Organización Mundial de la Alergia (WAO).

Se esperan más de 8.000 participantes de más de 100 países en el Congreso Mundial de Alergia y Asma EAACI-WAO 2013 para presentar y debatir los últimos avances en el campo de la alergia y la inmunología clínica, convirtiéndolo así en el congreso médico de alergia e inmunología más importante a nivel mundial. Se presentarán estudios innovadores con varios objetivos: reducir el impacto de la alergia gracias a una detección precoz, encontrar métodos de prevención y mejorar el tratamiento del número creciente de pacientes.

El origen precoz de la alergia así como los biomarcadores de alergia y asma, y el progreso clínico en inmunología serán temas clave del Congreso Mundial de Alergias y Asma EAACI-WAO 2013,

Congreso mundial de Alergia y Asma EAACI-WAO 2013

El [programa](#), con las 8 sesiones plenarias, los 45 simposios, los 3 simposios satélite, las 30 sesiones "Conoce al experto", los 25 talleres, y las 34 sesiones de comunicaciones orales, pretende compartir la información más avanzada en este campo. Se han recibido 2.145 "resúmenes", el mayor número jamás recibido en un congreso de alergia. Esto demuestra que la alergia se ha convertido en un grave problema de salud a nivel mundial.

El profesor Cezmi Akdis, presidente de la EAACI y del congreso dijo: "La alergia y el asma son problemas importantes de salud pública; afectan la vida de cientos de millones de personas en el mundo con una prevalencia creciente en los países en vía de desarrollo. Los gobiernos y el público en general se enfrentan a unos costes enormes, ya sea directa o indirectamente, que tienen consecuencias importantes a nivel macroeconómico por los costes sanitarios y la pérdida de productividad de los pacientes afectados. Confío en que este congreso va a aportar nueva información para tratar de solucionar este importante y creciente problema mundial".

La profesora Ruby Pawankar, presidenta de la WAO y del congreso, dijo: "A medida que prosperan las sociedades, la gravedad y complejidad de las enfermedades alérgicas aumentan y lo más preocupante es que los niños son los más afectados. Se necesita un enfoque multidisciplinario para solucionar este grave problema de salud pública; el congreso abordará los numerosos desafíos de la atención al paciente y se hablará de cómo satisfacer algunas necesidades no resueltas."

El profesor Giorgio Walter Canonica, presidente del Comité organizador local del congreso, subraya que "el impacto creciente de la alergia en el mundo también es una realidad en Italia. Tanto la prevalencia como el coste de la alergia están creciendo de forma continua. El congreso de Milán será una oportunidad de aprender estrategias actuales y futuras (no sólo farmacológicas) para contrastar los mecanismos y los síntomas de las alergias. Será una oportunidad única gracias a la participación activa de los científicos más destacados de este campo. Las sociedades de alergia italianas (AAITO y SIAIC) están encantadas de acoger este congreso y contribuir a su éxito."

Acerca de la Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica

La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI) es una organización sin ánimo de lucro que se dedica al campo de las enfermedades alérgicas e inmunológicas como el asma, la rinitis, el eczema, la alergia ocupacional, la alergia a alimentos o la anafilaxia. La EAACI fue fundada en 1956 en Florencia y se ha convertido en la mayor asociación médica de Europa de alergia e inmunología clínica. Cuenta con más de 7.800 miembros procedentes de 121 países distintos, así como con 42 Sociedades Nacionales de Alergia.

Acerca de la WAO

La Organización Mundial de la Alergia (WAO) es una alianza internacional de 92 sociedades nacionales de alergia, asma e inmunología clínica. Gracias a su colaboración con las sociedades miembro, la WAO ofrece una amplia gama de programas, conferencias y cursos a alergólogos/inmunólogos en todo el mundo. Lleva a cabo iniciativas relacionadas con la práctica clínica, la prestación de servicios y la formación de médicos para poder entender y responder mejor a los desafíos a los que se enfrentan los alergólogos/inmunólogos de todo el mundo.

Para más información, por favor póngase en contacto con:

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

Tahira Chaudary
Secretariado- WAO
555 East Wells Street, Suite 1100
Milwaukee, Wisconsin 53202 , EE.UU.
Tel: + 1 414 276 1791
tchaudary@worldallergy.org
www.worldallergy.org