

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

SLaai 2015 aceptará la presentación de resúmenes de artículos originales en el campo de Alergia, Asma e Inmunología.

La presentación en línea estará disponible a partir del día 1 de Mayo de 2014 a través de la página web del congreso:

www.slaai2015.com

EL PLAZO FINAL PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES ES EL 31 DE OCTUBRE 2014.

La selección final será hecha por el Comité Científico de la SLaai a fines de noviembre 2014.



IDIOMA

Los idiomas oficiales de la SLaai son el español, portugués e inglés. Los resúmenes para el Congreso SLaai 2015 pueden ser enviados en cualquiera de los 3 idiomas.



SEDE DEL CONGRESO
*Sheraton Buenos Aires
Hotel & Convention Center*

San Martín 1225,
Buenos Aires. Argentina



XVIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE ALERGIA, ASMA E INMUNOLOGÍA



Para mayor información:

slaai2015@aimgroup.eu

AIM GROUP INTERNATIONAL
Lisbon Office

Tel. +351 21 3245054
Fax +351 21 3245051

14 AL 17 DE MARZO DE 2015

EL CONGRESO

La Sociedad Latinoamericana de Alergia, Asma e Inmunología está orgullosa de anunciar su

XVIII Congreso Latinoamericano

que se realizará en Buenos Aires, del 14 a 17 marzo 2015!

El Congreso SLaaI es el mayor evento educativo sobre Alergia, Asma e Inmunología en América Latina, atrayendo Alergólogos y especialistas afines.

Los participantes podrán disfrutar de un amplio programa, con invitados especiales y relatores distinguidos en la investigación y aplicación clínica de estas afecciones.

Nuevos desarrollos serán discutidos en mesas redondas, talleres, en un activo intercambio de opiniones e información. Simposios plenarios, sesiones científicas, así como comunicaciones orales y sesiones de posters serán la pieza central de un programa científico excepcional.

La SLaaI está llevando a cabo su labor en la investigación, desarrollo, educación e innovación, ofreciendo la oportunidad a todos los participantes para enriquecer su conocimiento a través de una experiencia educativa intensa en la bella ciudad de Buenos Aires.

TEMAS PRINCIPALES

PROBLEMAS RESPIRATORIOS DE ALERGIA

- Asma e infecciones: recientes avances
- Medición objetiva de la inflamación en el paciente asmático
- Diagnóstico y tratamiento del asma en niños en el pre-escolar
- Biotipos, endotipos y fenotipos en asma: hacia una medicina personalizada?
- Aspectos psicológicos del asma en adolescentes y su manejo
- Asma grave: presente y futuro de su terapéutica
- ¿Asma en la vejez: síndrome de superposición entre el asma y EPOC
- Tratamiento de la rinosinusitis grave en el niño
- Nuevas perspectivas en terapias combinadas
- Futuro de las terapias biológicas
- Proteomics, genomics y otros "omics" en alergia y asma
- Trasladando la ciencia a la práctica clínica diaria

ASPECTOS REGIONALES PARTICULARES

- Realidad del manejo del asma en América Latina
- Parasitosis, atopia y enfermedades alérgicas
- Identificación y manejo del asma en poblaciones pobres

ALERGIA ALIMENTARIA

- Alergia a la leche de vaca: DRACMA-WAO
- Alérgenos alimentarios y diagnóstico molecular
- Tratamiento de alergia a la leche de vaca en 2015

INMUNOTERAPIA (SIT)

- SLaaI Position Paper sobre Inmunoterapia
- Inmunoterapia sublingual presente y futuro
- Estado actual de la SIT en el alergia alimentaria y otras enfermedades atópicas

TEMAS PRINCIPALES

ALERGIA DERMATOLÓGICA

- Urticaria y angioedema: lo que no dicen los guías
- Angioedema hereditario: tratamientos y profilaxis
- Dermatitis Atópica

ALERGIA A DROGAS

- Hipersensibilidad a drogas en niños
- Reacciones retardadas a drogas
- Desensibilización en alergia a drogas

TEMAS EN INMUNOLOGIA

- Inmunidad innata: rol en asma y alergia
- Diagnóstico molecular en alergia
- Inmunodeficiencia primaria

DIAGNOSTICO EN ALERGIA

- Técnicas de laboratorio en alergia
- Diagnóstico molecular: el futuro es hoy

MISCELANEOS

- Prebióticos, probióticos y simbióticos: su aplicación clínica
- Simposio ARIA: 15 años de una historia exitosa

