



WISC 2014: da teoria à prática da Alergia, com ênfase em Imunoterapia e Alergia Alimentar

WISC 2014: from theory to practice in Allergy, with emphasis on Immunotherapy and Food Allergy

L. Karla Arruda, MD, PhD¹

O WISC 2014, congresso da *World Allergy Organization* (WAO) vinculado este ano ao nosso 41º Congresso da ASBAI, está se aproximando. Em preparação desde Junho de 2013, o programa científico é bastante variado e estimulante. Convido a todos a consultar os temas e palestrantes das várias sessões: Plenárias, Simpósios, *Post-Graduate Courses*, *Keynote Lectures*, e Cursos Práticos dos *Junior Members*, disponíveis no site www.worldallergy.org/wisc2014/ em *Online Scientific Program*. O tema da conferência "Avançando fronteiras em alergia: do tratamento à prevenção, através do foco no ambiente, infecções e no paciente susceptível" reflete a preocupação mundial não só com o aumento da prevalência, mas também da complexidade das doenças alérgicas e asma. Além disso, a WAO reconhece a necessidade de se criar uma abordagem mais integrada para o diagnóstico e manejo das doenças alérgicas e asma, e de se expandir o conhecimento e a prática da Alergia, contribuindo para o fortalecimento da competência e excelência profissional particularmente de jovens Alergistas/Imunologistas.

A conferência focaliza em revisar as teorias e práticas mais atuais em Alergia e em informar sobre pesquisas de ponta em nossa especialidade. Seguindo-se a Dubai (2010) e Hyderabad, na Índia (2012), o WISC Rio 2014 tem tudo para ser uma experiência enriquecedora para seus participantes: 143 palestrantes confirmados, incluindo 35 brasileiros, 4 sessões em português, sessões plenárias e principais simpósios com tradução simultânea para o português. Tivemos 361 resumos submetidos, de 44 países, que já foram avaliados e selecionados para apresentação oral ou sob a forma de pôsteres durante o congresso. Participantes poderão contar com um programa científico altamente relevante, tanto para a teoria, como para a prática de Alergia, Asma e Imunologia Clínica.

Há dados consistentes indicando que as doenças alérgicas e asma ainda são subdiagnosticadas em muitas partes do mundo, apesar de termos consensos nacionais e internacionais para auxiliar no diagnóstico e manejo dessas doenças. A prática da Alergia de acordo com as recomendações dos consensos disponíveis é ainda um desafio em muitos locais. Como consequência, uma parcela significativa de pacientes com doenças alérgicas permanece sem tratamento apropriado. O WISC 2014 é uma oportunidade única de atualização nos mais efetivos avanços no tratamento e prevenção de doenças alérgicas e imunológicas,

¹ Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP), Ribeirão Preto, SP. Editora-Chefe do BJAi.

O WISC Rio 2014 tem tudo para ser uma experiência enriquecedora para seus participantes: 143 palestrantes confirmados, incluindo 35 brasileiros, 4 sessões em português, sessões plenárias e principais simpósios com tradução simultânea para o português.

Correspondência para:
Luisa Karla Arruda
E-mail: karla@fmrp.usp.br

com especial foco em imunoterapia e alergia alimentar. Além disso, o WISC fornecerá um fórum para debates sobre os mais variados aspectos das doenças alérgicas e imunológicas com colegas da especialidade de todo o mundo, incluindo discussões sobre as barreiras existentes para colocarmos em prática o melhor cuidado a pacientes com doenças alérgicas e asma, e estratégias para melhorar este cenário em âmbito mundial.

Resumos de trabalhos podem ser submetidos até 15 de setembro de 2014 (*Late Break Abstracts*), e a data para inscrição regular é 31 de outubro de 2014.

Contamos com a sua presença no Rio de Janeiro, para juntos como ASBAI compartilharmos saberes e experiências com colegas de todo o mundo!



Dra. Karla Arruda, Diretora Científica da ASBAI, com suas equipes Clínica (**acima**: Drs. Janaina Melo, Janaina Souza, Thais Mendonça, Karla Arruda, Daniel Cordeiro, Karine Bouffleur, Priscila Palhas, Willy Sarti e técnico de Enfermagem Rogério), e do Laboratório de Pesquisa (**abaixo**: Sra. Marina Mendonça; Dras. Adriana Moreno, Michelle Rodrigues e Karla Arruda; Srta. Thalita Martins e Sra. Luana Maia). O grupo contribuiu com o envio de vários trabalhos para o WISC 2014.

