

IUFoST *News*

05 a 09 de agosto de 2012 - Foz de Iguaçu, PR - Brazil

16th World Congress of Food Science and Technology

ADDRESSING GLOBAL FOOD SECURITY AND WELLNESS THROUGH FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

XVII Latin American Seminar of Food Science and Technology – ALACCTA Nano-Agri Food 2012

IUFoST reflete importância da ciência e tecnologia de alimentos para o mundo

Com mais de 47 países representados, Foz de Iguaçu se transformou na capital mundial da ciência e tecnologia de alimentos entre os dias 5 e 9 de agosto

Uma abertura de alto nível marcou o início do congresso científico da área de ciência e tecnologia de alimentos mais importante do mundo: o XVI World Congress of Food Science and Technology do IUFoST. No auditório lotado com mais de 2000 pessoas, a coordenação do evento deu as boas vindas aos congressistas ao som do Coral de Funcionários de Itaipu e encerrou com uma apresentação de samba com passistas.

Essa é a primeira vez que um país latino-americano sedia o evento com mais de 3000 participantes dos cinco continentes, reunidos no Rafain Palace Hotel & Convention, em Foz do Iguaçu. O evento tem como tema principal a segurança de alimentos processados pela indústria, que é o maior desafio da comunidade científica mundial para assegurar produtos alimentícios para nove bilhões de habitantes no planeta. Mais de 2800 trabalhos científicos estão inscritos no congresso.

Em sua explanação, a presidente do IUFoST 2012, Gláucia Pastore, frisou a potencialidade da ciência e tecnologia que se pratica em toda a América Latina, a produção crescente de alimentos in-natura ou industrializados. Ela agradeceu a professora Délia Rodrigues-Amaya (Unicamp) e Rickey Yada (University of



Gláucia Maria Pastore (Brazil-FEA Unicamp), presidente do Comitê Executivo do 16º IUFoST, recebe os visitantes durante a cerimônia de abertura do evento

Guelph, Canadá) presidente e vice do Comitê Científico, pela extraordinária programação.

“Nossa história com o IUFoST começou em 2005 em uma reunião no Uruguai e hoje num momento de internacionalização, transferência de conhecimento nada mais oportuno que o compartilhamento de experiências entre centenas de instituições que o IUFoST está promovendo aqui no Brasil”, comentou Pastore.

Geoffrey Campbell-Platt, presidente do IUFoST, destacou a primeira realização do evento na América Latina e ressaltou a beleza natural do Brasil, convidou os colegas para não deixar de conhecer uma das sete maravilhas naturais do mundo, as Cataratas do Iguaçu. Para Campbell-Platt

o congresso é uma oportunidade para ouvir, conhecer e debater com os mais renomados cientistas internacionais de alimentos, em especial os jovens cientistas e estudantes.

Jorge Almeida Guimarães, presidente da Capes, falou em nome de todas as agências de apoio à pesquisa: CNPq, Finep e Fapesp. Ele abriu seu discurso lembrando que a pouco mais de 50 anos o Brasil importava a maioria de seus alimentos, inclusive grãos e que houve um esforço da comunidade científica para construir a realidade de hoje. “Graças a programas invejáveis de pós-graduação o Brasil se tornou uma potência mundial e hoje ocupa a 13ª colocação em produção de ciência”, ressaltou.

IUFoST



POR DENTRO DO IUFoST 2012

Além da esfera científica, o evento mantém em uma área de 6 mil metros quadrados, uma feira com estandes de parceiros do evento entre empresas, indústrias e instituições do setor de agro-alimentos. Durante a feira são apresentados lançamentos de produtos, processos em ciência e tecnologia de alimentos e ingredientes. Os estandes também oferecem aos visitantes livros técnicos e científicos.



395 palestras e mais de 100 palestrantes estrangeiros de 47 países

indústria de alimentos no cenário nacional e internacional.

Segundo Délia Rodrigues-Amaya, presidente do Comitê Científico, a programação engloba diferentes aspectos da segurança dos alimentos e os seus benefícios à saúde e ao bem-estar das pessoas, usando a ciência e a tecnologia como ferramenta para alcançar esses propósitos.

“No mundo inteiro existe uma grande preocupação em se obter alimentos seguros (aqueles que não trazem riscos à saúde do ponto de vista químico, microbiológico e toxicológico), nutritivos e que proporcionem saúde ao consumidor. Discutir os principais desafios e tendências para o setor nos colocam mais próximos

do seu conhecimento”, enfatiza Amaya.

A organização do último congresso realizado em 2010, em Cape Town, deixou a seguinte mensagem para as autoridades mundiais: “O problema da insegurança alimentar não será resolvido pela ciência e tecnologia de alimentos por si só nem mesmo pela ciência sozinha, mas certamente não será resolvido sem a contribuição da ciência e da tecnologia de alimentos”. As cidades que já recebem o congresso do IUFoST foram Londres (1962), Warsaw (1966), Washington (1970), Madri (1974), Kyoto (1978), Dublin (1983), Singapura (1987), Toronto (1991), Budapeste (1995), Sidney (1999), Seoul (2001), Chicago (2003), Nantes (2006), Shangai (2008) e Cape Town (2010). A próxima edição será em Montreal.

Foz de Iguaçu se transformou na capital mundial da ciência e tecnologia de alimentos entre 05 e 09 de agosto. O objetivo do congresso do IUFoST (International Union of Food Science and Technology) é discutir as últimas tendências sobre o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação na

“ Acompanho as ações que viabilizaram o IUFoST no Brasil desde 2009 e é muito emocionante ter um evento como esse sendo realizado pela primeira vez na América Latina ”

Eliete da Silva Bispo
Universidade Federal da Bahia



“ Essa é uma grande conferência que vim para conhecer amigos e também, para assistir as palestras, principalmente sobre novas tecnologias, alimentos mais seguros e nutritivos ”

Junshi Chen
China National Center for Food Safety Risk



“ Nossos colegas brasileiros organizaram um excelente programa técnico e, naturalmente, o local é espetacular. A participação em Congressos Mundiais é uma maneira de elevar a profissão de ciência e tecnologia de alimentos, para atender novos colegas, e para ampliar nossos horizontes

Daryl Lund, presidente do IAFoST



Palavra de ordem é a segurança de alimentos

A sessão plenária realizada no segundo dia do evento, foi aberta por Geoffrey Campbell-Platt, presidente do IUFOST, que abordou diversos aspectos do tema principal da conferência deste ano. A escolha se explica, disse Campbell-Platt pelo interesse crescente de governos, indústrias, academia e sociedade por alimentos mais seguros, especialmente os novos que chegam ao mercado.

Além dos painéis e plenárias haverá sessões técnicas para apresentação dos trabalhos. Os participantes contarão ainda com as sessões pôsteres, um fórum informal para contatos entre autores e congressistas sobre assuntos científicos como Lina Valéria Alcalde, que veio da Colômbia para apresentar seu pôster. “Eu já participei do congresso da ALACCTA na Colômbia, mas é a primeira vez que venho ao Brasil”.

“A programação científica está muito bem organizada, com temas de alto nível e com uma lista fantástica de autoridades de renome. Parabéns à organização”, destacou David Lineback do Joint Institute for Food Safety and Applied Nutrition da University of Maryland e um dos que mais apoiaram a realização do evento no Brasil.



“ É a primeira vez que venho ao Brasil. Quero conhecer as práticas de cada país em relação aos alimentos e também pesquisadores de diferentes culturas ”

Myungsil Hwang – Coréia do Sul

“ A ciência e tecnologia de alimentos transformou-se com as significativas mudanças globais, inclusive econômicas, que marcaram a última década ”

Michael Knowles,
Vice-presidente mundial da Coca-Cola



“ A inovação passa por parcerias e constantes investimentos em P&D. Este ambiente é onde buscamos estreitar essas relações, como a Inovação Aberta de nossa empresa ”

Glauca Pastore e
Frederico Ramazzini Braga - BRF



CLIQUES IUFoSTNEWS

Separamos alguns momentos clicados durante o IUFoST



EXPEDIENTE IUFoST - 16th World Congress of Food Science and Technology Executive Committee - Chair: Glaucia Maria Pastore | Brazil, Members: Eliete da Silva Bispo | Brazil, José Benício Paes Chaves | Brazil, Denise Jardim | Brazil, Edmundo Klotz | Brazil, Gabriela Alves Macedo | Brazil, Judith Meech | Canada, Júlio Alberto Nitzke | Brazil, Massami Shimokomaki | Brazil, Suzana Caetano da Silva Lannes | Brazil Scientific Committee - Chairs: Delia B. Rodriguez-Amaya | Brazil and Rickey Yada | Canada Finance Committee Chair: Vivaldo Silveira Jr | Brazil Exhibition Committee Chair: Marcelo Cristianini | Brazil Reception and Social Program Committee Chair: Helena Teixeira Godoy | Brazil Publications Committee Chair: Gustavo Barbosa-Cánovas | USA ALACCTA Committee Chair: Jairo Romero | Colombia Advisory Committee Members: Geoffrey Campbell Platt | President, IUFoST, Daryl B. Lund | President, IAFoST, Catherine Bertini | USA, Ralph Blanchfield | UK, Malcolm Cornelius Bourne | USA, Nina Federoff | USA, David R. Lineback | USA, Vishweshwaraiah Prakash | India, Pingfan Rao | China, Ismail Serageldin | Egypt, Walter Spiess | Germany, M. S. Swaminathan | India Assessoria de imprensa Caius Lucilius, Mariana Aranha, Jéssica Kruckenfellner Fotos: Alexandre Paula e Conrado Paiva Imagens: sxc.hu Edição e Arte: Luis Paulo Silva Tiragem: 1.000 exemplares