



**Dia**  
**27 de setembro de 2016**  
*September 27<sup>th</sup>, 2016*

**Local:** Hotel Vitória  
Avenida Pres. Vargas, 3041 - V. Homero  
Indaiatuba - SP

**ASSIMETRIA NA REGULAMENTAÇÃO DE PRODUTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS (GM), PRESENÇA ADVENTÍCIA E EM BAIXOS NÍVEIS: IMPACTOS NA SEGURANÇA ALIMENTAR.**

*REGULATORY ASYMMETRY OF GENETIC MODIFIED (GM) PRODUCTS, ADVENTITIOUS PRESENCE AND LOW LEVEL PRESENCE: IMPACTS IN FOOD SECURITY.*

### Programa (program)

- 8:30 - 9:00** | **Abertura (Opening session)**  
Ary Bucione (ILSI)
- 9:00 - 10:00** | **Como a Presença em Baixos Níveis e a Assimetria na Aprovação de OGMs Afeta a Disponibilidade de Alimentos?**  
*(How the Low Level Presence and the Asymmetry in Approval of GMOs Affect Food Security?)*
- | **Apresentação do Problema e Visão da Indústria Alimentícia.**  
*(Problem Presentation and the Industry Point of View.)*  
Debora Suzigan (Kerry)
- | **Presença Adventícia, Presença em Baixos Níveis e Assimetria de Aprovação de OGMs e Seus Impactos na Segurança Alimentar**  
*(Adventitious Presence, Low Level Presence, Asymmetrical Approval of GMOs and Their Impact on Food Security.)*  
Rodrigo C. A. Lima (AgroÍcone)
- 10:00 - 10:15** | **Perguntas e respostas (Questions and Answers)**
- 10:15 - 10:45** | **Coffee Break**
- 10:45 - 11:15** | **Biossegurança de Substâncias Puras Derivadas de OGMs e Diferenças na Regulamentação Mundial.**  
*(Biosafety of Pure Substances Derived From GMOs and Differences in Worldwide Regulation.)*  
A definir
- 11:15 - 11:45** | **Análise de Risco de Derivados de OGMs Utilizados Como Ingredientes em Alimentos Industrializados.**  
*(Risk Assessment of GMOs Derivatives Used as Ingredients for Industrialized Food)*  
Dr. Rubens José do Nascimento (CTNBio)
- 11:45 - 12:00** | **Perguntas e respostas (Questions and Answers)**
- 12:00 - 14:00** | **Almoço (Lunch)**
- 14:00 - 14:30** | **Princípios da Formulação do Problema na Análise de Risco à Saúde Humana/Animal e Reconhecimento Mútuo de Avaliação de Segurança de Produtos Alimentícios com OGMs.**  
*(Principles of Problem Formulation in Human and Animal Health Risk Assessment and Mutual Recognition in Safety Assessment of Food Containing GMO.)*  
Clara Rubinstein (ILSI - Argentina)
- 14:30 - 16:30** | **Grupos de Trabalho: Análise de Risco de OGM**  
Working Groups: Risk Assessment for GMO.
- 16:30 - 17:00** | **Fechamento (Closing session)**  
Clara Rubinstein (ILSI - Argentina)

Haverá tradução simultânea