

I Workshop sobre Glutamato Monossódico e Percepção do Gosto Umami: Nutrição e Mecanismos Centrais de Controle

Resumo do Programa

- 8h30 - 8h45 **Abertura**
Prof. Dr. Everardo Magalhães Carneiro (Instituto de Biologia - UNICAMP)
Prof. Dr. Felix G. R. Reyes (Faculdade de Engenharia de Alimentos-UNICAMP)
- 8h45 - 9h15 - **Bioquímica do Glutamato Monossódico e Nutrição**
Ms. Thiago Araújo dos Reis (Instituto de Biologia - UNICAMP)
- 9h15 - 9h45 - **Barreira Hemato Encefálica: Nutrição e Mecanismos Centrais de Controle**
Prof. Dr. Andre Schwambach Vieira (Instituto de Biologia – UNICAMP)
- 9h45 - 10h15 - **Indução da Obesidade em Experimentação Animal– Papel do MSG**
Profa. Dra. Sandra Lucinei Balbo (UNIOESTE).
- 10h15 - 10h45 - **Debate** - 30 minutos
- 10h45 -11h00 - **Coffee break**
- 11h00 - 11h30 - **Participação dos Nutrientes na Regulação Hipotalâmica e Obesidade**
Prof. Dr. Lício Augusto Velloso (Faculdade de Ciências Médicas - UNICAMP)
- 11h30 -12h00 - **Mecanismos Moleculares e Fisiológicos da Percepção do Gosto UMAMI**
Dra. Ana San Gabriel (Scientific Affairs, Umami Information Center, Japan)
- 12h00 -12h20 - **Debate** - 20 minutos
- 12h20 - 14h00 - **Almoço**

- 14h00 - 14h40 - **Descobrimdo o Gosto Umami – Aula Prática**
Dra. Hellen Malluly (Faculdades Oswaldo Cruz, SP)
- 14h40 - 15h10 - **Variação Genética na Percepção do Gosto UMAMI: Papel do MSG**
Prof. Dr. Jean Vettorazzi (Instituto de Biologia – UNICAMP)
- 15h10 - 15h20 - **Debate** - 10 minutos
- 15h20 - 15h40 - **Coffee break**
- 15h40 -16h10 - **Percepção do Gosto UMAMI e seu Papel na Saúde Humana**
Dra. Ana San Gabriel (Scientific Affairs, Umami Information Center, Japan)
- 16h10 - 16h40 - **Segurança do uso do MSG como Aditivo Alimentar**
Prof. Dr. Felix G. R. Reyes (Faculdade de Engenharia de Alimentos - UNICAMP)
- 16h40 - 17h00 - **Debate** - 10 minutos
- 17h00 - 17h20 - **Discussão Final e Encerramento**
Prof. Dr. Everardo Magalhães Carneiro (Instituto de Biologia - UNICAMP)
Prof. Dr. Felix G. R. Reyes (Faculdade de Engenharia de Alimentos - UNICAMP)