

14º ENM
“Ações para redução e controle”
(Sala Caribe)

Data: 25/10/2010

Redução e Controle: pré-colheita

09:00 - 09:30	BOAS VINDAS Vildes M Scussel, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil
MANHÃ	Tema: MATURIDADE BRASILEIRA NO CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO DE MICOTOXINAS
09:30 - 10:10	Brasil: maturidade na prevenção e controle de micotoxinas em grãos e alimentos processados Myrna Sabino, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brasil
10:10 - 10:30	Café / Exposição
10:30 - 11:10	Resultados de uma década do Programa de Implementação da Qualidade ABICAB Masaharu Nagato, Presidente da ABICAB, São Paulo, SP, Brasil
11:10 - 11:50	Regulamentação e estratégia do Ministério da Saúde do Brasil – ANVISA – no controle de micotoxinas Ligia Lindner Schreiner ANVISA, Brasília, DF, Brasil
11:50 - 12:00	Discussão
12:00 - 13:00	Almoço
13:00 - 14:00	Posters e Exposição
TARDE	Tema: FUNGOS E MICOTOXINAS NA PRÉ-COLHEITA VERSUS EXPORTAÇÃO: AÇÕES PARA REDUÇÃO E CONTROLE
14:00 - 14:40	Mapeamento de fungos toxigênicos em áreas de cultivo de grãos Benedito Corrêa, Universidade de São Paulo, SP, Brasil
14:40 - 15:20	Ações para redução e controle de micotoxinas no campo – novas variedades de grãos resistentes a ataques fúngicos Maria L. Ramirez, Universidade de Rio Cuarto, Córdoba, Argentina
15:20 - 15:30	Café/Exposição
15:30 - 16:10	Aplicação de kits rápidos para detecção de micotoxinas no campo Rodrigo Possari, Solcampo, Paulínia, SP, Brasil
16:10 - 16:50	Boas práticas na cadeia produtiva da castanha-do-Brasil para redução de contaminação Ariane Pacheco, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil
16:50 - 17:30	Apresentação de trabalhos orais
17:30 - 17:50	Discussão
20:00 – 20:30	Solenidade de Abertura –PETFOOD SAFE’ 2010 & 14º ENM
21:00 – 23:00	Coquetel de boas vindas e luau

Data: 26/10/2010

Redução e Controle: pós-colheita

MANHÃ	Tema: MÉTODOS DE PREVENÇÃO E CONTROLE NA PÓS-COLHEITA PARA FUNGOS/MICOTOXINAS
08:30 - 09:10	Boas práticas e novas tecnologias para prevenção de fungos em silos, armazéns e containeres Cleiton S. dos Santos, GrainPro Inc e Gerson Schwonke, Schwonke e Cia Ltda, São Paulo, Brasil
09:10 - 09:50	Aplicação de atmosfera controlada e refrigeração em silos na redução de proliferação fúngica e insetos Carlos Campabadal, Kansas State University, Manhattan, KA, USA
09:50 - 10:00	Café/Exposição
10:00 - 10:40	Técnicas de aplicação de ozônio e outras técnicas não-químicas para armazenamento de alimentos: efeitos no controle de insetos, fungos e degradação de aflatoxinas Christos G. Athnassiou, University of Thessaly, Magnesia, Grécia
10:40 - 11:20	Certificação de unidades armazenadoras versus insetos, roedores e fungos/micotoxinas Irineu Lorini, Embrapa Soja, Londrina, PR, Brasil
11:20 - 12:00	Apresentação de trabalhos orais
12:00 - 12:30	Discussão
12:00 - 13:00	Almoço
13:00 - 14:00	Posters e Exposição
TARDE	Tema: TÉCNICAS ATUAIS DE AMOSTRAGEM EM ARMAZÉNS GRANELEIROS, SILOS E CONTÊINERES
14:00 - 14:40	Equipamentos para viabilizar coleta representativa de amostras em grandes volumes de grãos Tatiana C. Thomaz, Fersol, Mairinque, SP, Brasil
14:40 - 15:20	Considerações na utilização de planos de amostragem visando detecção de micotoxinas Eduardo M. da Glória, ESALQ, Piracicaba, SP, Brasil
15:20 - 15:30	Café/Exposição
15:30 - 16:10	Planos de amostragem Europeu, Brasileiro e Americano para castanha-do-Brasil Ariane M. Pacheco, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil
16:10 - 16:50	Técnicas de redução de amostra e tamanho de partículas – crucial para a acuidade analítica para micotoxinas Myrna Sabino, IAL, São Paulo, SP, Brasil
16:50 - 17:30	Apresentação de trabalhos orais
17:30 - 18:00	Discussão
18:00 - 19:00	Posters/Exposição

Data: 27/10/2010

Redução e Controle: métodos analíticos e exposição

MANHÃ	Tema: MÉTODOS ANALÍTICOS PARA MULTI-TOXINAS
08:30 - 09:10	Detecção de multi-toxinas por LC-MS/MS Vildes M. Scussel, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil
09:10 - 09:40	Métodos rápidos para multi-toxinas a serem aplicados em fábricas de rações Rodrigo Possari, Solcampo, Paulínia, SP, Brasil
09:40 - 09:50	Café/Exposição
09:50 - 10:30	Acreditação de laboratórios – INMETRO Elisa R. dos Santos, INMETRO, Rio de Janeiro, RJ, Brasil
10:30 - 11:10	Avaliação interlaboratorial de análises para micotoxinas Myrna Sabino, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brasil
11:10 - 11:50	Apresentação de trabalhos orais
11:50 - 12:00	Discussão
12:00 - 13:00	Almoço
13:00 - 14:00	Posters e Exposição
TARDE	Tema: TOXICIDADE E EXPOSIÇÃO ÀS MICOTOXINAS
14:00 - 14:40	Últimas pesquisas sobre toxicidade de micotoxinas

14:40 - 15:20	Eliana Furlong, Universidade do Rio Grande, Rio Grande, RS, Brasil Exposição humana e animal às micotoxinas
15:20 - 15:30	Myrna Sabino, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brasil Café/Exposição
15:30 - 16:10	Há realmente o risco de contaminação por micotoxinas em cervejas? Jaqueline Garda, Universidade do Rio Grande, Rio Grande, RS, Brasil
16:10 - 16:50	Toxinas em arroz na agricultura familiar do Estado do Maranhão e seus efeitos tóxicos nos consumidores Luiz Antônio M. Keller, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil
16:50 - 17:30	Apresentação de trabalhos orais
17:30 - 18:00	Discussão
18:00 - 19:00	Posters/Exposição
20:00 - 24:00	Jantar – Confraternização
Data: 28/10/2010	Redução e Controle: avanços em tecnologia
MANHÃ	Tema: TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA DESCONTAMINAÇÃO DE GRÃOS E RAÇÕES CONTENDO MICOTOXINAS
08:30 - 09:10	Novas tecnologias para controle de fungos e toxinas de grãos e rações embaladas Tak Izawa, Ageless – Mitsubishi Gas Chemical, Nova Iorque, EUA
09:10 - 09:50	Detoxicação biológica de micotoxinas Kelly M. Keller, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil
09:50 - 10:00	Café/Exposição
10:00 - 10:40	Avaliação da eficiência de descontaminantes existentes no mercado Carlos Malmann, Universidade de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brasil
10:40 - 11:20	Regulamentação e legislação para descontaminantes de micotoxinas: Europa, USA e Brasil Carlos Malmann, Universidade de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brasil
11:20 - 12:00	Apresentação de trabalhos orais
12:00 - 13:00	Almoço
13:00 - 14:00	Posters/Exposição
TARDE	Tema: TÉCNICAS GENÔMICAS PARA AVALIAÇÃO DE FUNGOS E MICOTOXINAS
14:00 - 14:40	Técnicas Genômicas para Fungos e Micotoxinas Doralinda Guzman, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Irapuato, Gua, Mexico
14:40 - 15:20	Biologia Molecular Aplicada a Fungos Toxigênicos Maria P. Fungaro, Universidade Estadual de Londrina, Londrina, PR, Brasil
15:20 - 16:00	Taxonomia Polifásica de <i>Aspergillus</i> spp. Marcelo Fraga, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
16:00 - 16:20	Discussão
16:30 - 17:00	Resumo do Evento e Encerramento