

Segunda-feira 15 de outubro

09:00 ~ 10:00	Matrícula e Abertura da Área de Exposições
10:00 ~ 12:00	Cerimônia de Abertura e Discurso Principal Local: DCC Grand Ballroom (2F) Palestra Principal: Desenvolvimento Sustentável - Ban Ki-Moon (Ex-Secretário Geral das Nações Unidas)
12:00 ~ 13:00	Almoço / Exposição / Sessão de Pôsteres / Comunicado de Imprensa
13:00 ~ 14:30	Fórum dos Líderes Local : Sala de Conferências DCC
14:30 ~ 16:00	Forum da FIL Local : Sala de Conferências DCC
16:00 ~ 17:30	Conferência Especial - 'A Próxima Década'
18:30 ~ 21:00	Dia Nacional

Terça-feira 16 de outubro

	Políticas e Economias de Laticínios Sessão 1: Situação Mundial do Leite e Visão Geral <i>Presidente da Sessão: Sr. Gilles Froment (Parmalat Canada)</i> 09:00-09:25 (Relatório Anual) Situação Mundial dos Laticínios - Jurgen Jansen (Zuivel NL) 09:25-09:50 Como gerenciar a volatilidade de preço - TBD 09:50-10:15 Consolidação e Reestruturação da Indústria de Laticínios - Benoit Rouyer (Cniel, FR) 10:15-10:30 Painel de discussão Sessão 2 : Política de Laticínios na Ásia; Experiências e Lições <i>Presidente da Sessão : TBD (A ser decidido)</i> 11:00-11:25 Indústria de Laticínios Coreana; Experiências e Lições - Oficial do Governo da Coreia 11:25-11:50 O dinamismo da política leiteira asiática: visão geral e além - TBD 11:50-12:15 Indústria de Laticínios Chinesa; Experiências e lições - Mingyu Yang(Yili Dairy, CN) 12:15-12:30 Painel de discussão
09:00 ~ 12:00	Gestão Agrícola Sessão 1: Leiteiro para o futuro: Biodiversidade, criação de animais, inovação em animais <i>Presidente da Sessão : TBD</i> 09:00-09:25 Criação de animais para o futuro - Projete sua vaca - Matthew Shaffer (Datagene, AU) 09:25-09:50 Eficiência de alimentação de gado - Jean-Louis Peyraud (INRA, FR) 09:50-10:15 Biossegurança na fazenda - TBD 10:15-10:30 Painel de discussão/Q&R Sessão 2: Pessoas: Habilidades para o bem-estar futuro, sucessor e mental <i>Presidente da Sessão : TBD</i> 11:00-11:25 Oferta e sucessão de mão-de-obra na produção leiteira - Yong Seok Son (Korea Univ., KR) 11:25-11:50 Sucessão em agricultura - Chris Lewis (Fonterra, NZ) 11:50-12:15 Como os agricultores desenvolveram seus negócios nos últimos 20 anos e o que eles vêem como desafios a serem desenvolvidos no futuro - Saud Pasha (Friesland Campina, Pakistan)

12:15-12:30 Painel de discussão/Q&R

FIL 6º Simpósio sobre Ciência e Tecnologia do Leite Fermentado

Sessão 1: Inovação em Leite Fermentado para o Bem-Estar Humano

Presidente da Sessão : TBD

09:00-09:25 Alimentos Fermentados com o Potencial para Combater as Doenças - Seppo Salminen (Univ. of Turku, FI)

09:25-09:50 Leite fermentado e câncer de intestino - In Kyu Lee (Catholic Univ St. Mary Hospital, KR)

09:50-10:15 Importância dos probióticos em produtos lácteos e sua compreensão metagenômica para a saúde humana - Juhoon Lee (Kyunghee Univ, KR)

10:15-10:30 Painel de discussão/Q&R

Sessão 2: Novos Desenvolvimentos em Leite Fermentado

Presidente da Sessão : TBD

11:00-11:25 Impacto da fermentação do leite sobre os perfis inflamatório, transcriptômico e metabólico de indivíduos humanos que ingeriram produtos lácteos - Guy Vergères (Swiss Agroscope, CH)

11:25-11:50 Os produtos lácteos fermentados combatem as doenças? - Mansel Griffiths (U Guelph, CA)

11:50-12:15 logurte probiótico: a importância da ciência e regulação para o consumidor - Bruno Pot (Yakult Euro, FR)

12:15-12:30 Painel de discussão/Q&R

12:00 ~ 13:00

Sessão de Almoço / Exposição / Poster

Política e Economia de Laticínios

Sessão 3: Perspectivas dos Acordos Comerciais

Presidente da Sessão: Jean-Marc Delort

14:00-14:25 Acordos Comerciais Multilaterais e Regionais; Evolução recente e perspectivas - TBD

14:25-14:50 O papel da OMC na facilitação do comércio na área agrícola - TBD

14:50-15:15 Política de Comércio Agrícola nos EUA ou na UE - TBD

15:15-15:30 Painel de discussão

Sessão 4: O Próximo Mercado: Oportunidades de Mercado nas Regiões Emergentes

Presidente da Sessão : TBD

16:00-16:25 Oportunidades de mercado em regiões emergentes (1); Estudo de caso da Índia - Niranjan M Karade (National Dairy Development Board, IN)

16:25-16:50 Oportunidades de mercado em regiões emergentes (2); Estudo de caso da América do Sul - TBD

16:50-17:15 Oportunidades de mercado em regiões emergentes (3); Estudo de caso da África - TBD

17:15-17:30 Painel de discussão

13:00 ~ 17:30

Gestão Agrícola

Sessão 3: Agricultura para o futuro

Presidente da Sessão: TBD

14:00-14:25 O futuro do leite: desafios e oportunidades - Martin Scholten (Wageningen Univ, NL)

14:25-14:50 Agricultura para o futuro- Kaila Colbin (Singularity Uni. NZ)

14:50-15:15 Disruptores: do lado do agricultor / do lado do consumidor - Koos Coetzee (MPO, SA)

15:15-15:30 Painel de discussão/Q&R

Sessão 4: Conduzir a visão do agricultor: convidar os principais agricultores do fórum do agricultor em mesa redonda

Presidente da Sessão: TBD

16:00-17:30 Os agricultores desenvolveram seus negócios nos últimos 20 anos e o que eles vêem como desafios a serem desenvolvidos no futuro

FIL 6º Simpósio sobre Ciência e Tecnologia do Leite Fermentado

Sessão 3: Exploração de Novos Ingredientes para Leite Fermentado

Presidente da Sessão: TBD

14:00-14:25 O consumo de leite fermentado melhora a função cognitiva - Sungsik Jang (Yakult Korea)

14:25-14:50 Complexos hidrolisados de cálcio com proteína de leite como um ingrediente promissor para a saúde óssea em produtos lácteos - Xueying Mao (China Agricultural Univ, CN)

14:50-15:15 Produtos lácteos indianos - processo e desenvolvimento de produto - DK Sharma (National Dairy Development Board, IN)

15:15-15:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão 4: Promessa e Desafios no Leite Fermentado

Presidente da Sessão: TBD

16:00-16:25 Tendências de novos leites fermentados - Kwangsei Lim (Danone Korea, KR)

16:25-16:50 Função benéfica do Bifidobacterium breve A1 na manutenção da função cognitiva no modelo de camundongo com doença de Alzheimer - Yodai Kobayashi (Morinagamilk, JP)

16:50-17:15 TBD - Nagendra Shah (Univ. of Hong Kong)

17:15-17:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão Especial 1 _ Leite Escolar

Tema: Políticas de Leite Escolar e Efeito Nutricional

Presidente da Sessão: Kyung-Sook Lim (Suwon Univ.)

14:00-14:05 Introdução

14:05-14:30 Política de Leite Escolar na Coreia e Situação Atual - Ji-Hyun Yoon (Seoul National Univ., KR)

14:30-14:55 Exemplo da China - Qian Zhang (National Institute for Nutrition & Health, CN)

14:55-15:20 Exemplo da Nova Zelândia (ou UE ou EUA) - TBD

15:20-15:45 Exemplo da Tailândia - TBD

15:45-16:10 Leite escolar e ingestão de cálcio no Japão - TBD

16:10-16:40 Pausa

16:40-17:00 Contribuição dos programas de leite escolar para a nutrição de crianças no mundo - TBD

17:00-17:20 Programas de leite escolar como parte do "Asian Dairy Challenge" - TBD

17:20-17:40 Efeito do leite escolar - uma visão global - TBD

17:40-18:00 Q&R e Painel de Discussão

18:30 ~ 22:00

Jantar do fazendeiro

Quarta-feira 17 de outubro

Marketing

Sessão 1: Política Conjunta de Lácteos e Sessão de Economia / Marketing (com SCDPE)

Presidente da Sessão: Ida Berg (Presidente do SCM)

09:00-09:05 Introdução

09:05-09:35 Apresentação da Rabobank

09:35-09:55 Economia e Mercado Coreanos

09:55-10:05 Pausa

10:05-10:25 Economia e Mercado Japonês - Yoshiharu Shimizuike (Hokkaido University, JP)

10:25-10:45 Economia e Mercado Chinesos

10:45-11:05 Europa/ Economia e Mercado dos Países da Europa

11:05-11:30 América do Norte// Economia e Mercado dos Países da América do Norte

Sessão 2: Inovação e Marketing de Produtos Lácteos

Presidente da Sessão: Richard Walton (Meiju)

09:00 ~ 12:00

13:00-13:05 Introdução
13:05-13:25 Inovação e o mercado coreano
13:25-13:45 Inovação e o mercado chinês - Gritt Smit (Yili Dairy, CN)
13:45-14:05 Inovação e mercado japonês - Yoko Kaji (Tetra Pak, JP)
14:05-14:15 Inovação e mercado norte-americano - Bill Graves (Dairy Management Inc)

Segurança Alimentar

Sessão 1: Desafios da Segurança Alimentar e Regulação

Presidente da Sessão: Prof. Moon-Ki Sohn (Universidade de Kyunghee)

10:00-10:25 Gestão Prática da Segurança Alimentar: Desafiadores da Segurança Alimentar a partir dos Valores dos Consumidores e das Consequências Não Intencionais dos Regulamentos Bem Intencionados - Justin Bendall (Fonterra, NZ)
10:25-10:50 Princípios para estabelecer limites máximos de resíduos para medicamentos veterinários e pesticidas e níveis máximos para contaminantes em alimentos lácteos na Comissão do Codex Alimentarius - Yukiko Yamada (MAFF, JP)
10:50-11:15 As incompatibilidades dos limites regionais / globais / padrões de método (destacando o trabalho conjunto relevante da FIL, ISO e AOAC no Codex / JECFAF) - Erik Konings (Nestlé Research Center, CH)
11:15-11:40 A comparação dos limites coreano e do Codex para LMRs de resíduos químicos em alimentos lácteos - Sang-Hee Jeong (Hoseo Univ., KR)
11:40-12:15 Culturas de alimentos microbianos (MFC) em alimentos lácteos fermentados, é a hora de regular positivamente?- Byoung-Yong Kim (ChunLab, KR)

Meio Ambiente

Sessão 1: Laticínios sustentáveis sob uma perspectiva econômica

Presidente da Sessão: Jaap Petraus (Friesland Campina)

09:00-09:25 Sociedade, equidade e pecuária na Ásia: perspectiva dos produtos lácteos
09:25-09:50 Agricultura e Sustentabilidade Leiteira: Perspectiva Sócio-Econômica - Ernesto Reyes (IFCN, DE)
09:50-10:15 Laticínios sustentáveis: em direção a uma padronização internacional
10:15-10:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão 2: Análise sobre questões ambientais: da fama à mesa

Presidente da Sessão: TBD

11:00-11:20 A metodologia de orientação do LEAP para o setor de laticínios: desafios e oportunidades - Carolyn Opio (AGAL, FAO)
11:20-11:40 Laticínios e biodiversidade: Feedback das diretrizes da FIL - Jaap Petraeus (Friesland Campina)
11:40-12:00 Água: contabilizando seu uso e impactos pelo setor de laticínios - Shinichi Kume (Kyoto Univ, JP)
12:00-12:15 Contabilização do seqüestro de carbono: oportunidades e desafios - Anna Flysjö (Arla Foods)
12:15-12:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão Especial 2 _ Fazenda Inteligente TIC

Sessão 1 : Hardware em Fazenda TIC

Presidente da Sessão: TBD

09:00-09:25 Robôs (sistemas automáticos de ordenha e alimentação) - Timo Joosten (Lely International, FR)
09:25-09:50 Bio-Sensores: o presente e o futuro - Hen Honig (Agricultural Research Organization Volcani Center, IL)
09:50-10:15 Internet das coisas (IoT) e turvação para a agricultura inteligente: Integração e Controle - Soichiro Honda (Farm Note, JP)
10:15-10:30 Panel Discussion/Q&R

Sessão 2: Software sobre agricultura de TIC

Presidente da Sessão: TBD

11:00-11:25 A utilização de «Big data» para a saúde e o bem-estar dos animais - Marion Carrier (CybeleTech, FR)

11:25-11:50 Modelagem e agricultura de precisão - Luis Tedeschi(Texas A&M Univ, US)

11:50-12:15 Integração das TIC com a biotecnologia para o futuro leiteiro

12:15-12:30 Painel de Discussão/Q&R

12:00 ~ 13:00

Sessão de Almoço / Exposição / Poster

Marketing & IMP

Sessão 3: Comunicando a Sustentabilidade dos Lácteos

Presidente da Sessão: TBD

14:15-14:20 Introdução

14:20-14:50 Apresentação 1

14:50-15:10 Apresentação 2

15:10-15:30 Apresentação 3

15:30-15:50 Mesa Redonda

Sessão 4: Estratégias Anti-Laticínios

Presidente da Sessão: TBD

16:00-16:05 Introdução

16:05-16:25 Estudos de caso anti-lácteos

16:25-16:45 Dia Mundial do Leite

16:45-17:05 Mídia social

17:05-17:30 Bebidas à base de plantas

13:00 ~ 17:30

Segurança Alimentar

Sessão 2: Gestão da Segurança, Além da Crise Alimentar

Presidente da Sessão: Dr. Yao Su (China National Research Institute of Food & Fermentation Industries)

14:00-14:25 Ações tomadas desde a crise melamínica. O que foi implementado? - Hong Zhu (Junlebao Dairy Group, CN)

14:25-14:50 Acidente recente de segurança alimentar (Listeria Outbreak na África do Sul): O que pode ser mudado no setor de alimentos lácteos? (SCMH Deputy Chair, FR)

14:50-15:15 Usos atuais e potenciais de fagos no setor de leite e laticínios. Poderia ser um futuro na indústria de laticínios dos LMIC?- Olivia McAuliffe (Teagasc, IE)

15:15-15:40 Complexidade matricial de alimentos lácteos para análise química: carga entre a preparação da amostra e a análise instrumental - Jang-Hyuk Anh (Cha University, KR)

15:40-16:15 Aditivos alimentares e nanotecnologia em alimentos lácteos. Podemos garantir segurança e naturalidade?- Andrew Bartholomaeus (Univ. of Canberra, AU)

Sessão 3: Fórum de Especialistas em Segurança Alimentar

Presidente da Sessão: Harrie van der Bigaart (Qlip)

Meio Ambiente

Sessão 3: Abordagens de redução da poluição ambiental: Tendências recentes e solução ótima

Presidente da Sessão: TBD

14:00-14:25 Na fazenda - Sistemas silvipastoris e outras práticas agrícolas sustentáveis - exemplo da Embrapa Gado de Corte - Campo Grande - Fabiana Villa Alves (Embrapa, BR)

14:25-14:50 A nível de processamento: Gestão de águas residuais - Pierre Barrucand (Actalia, FR)
14:50-15:15 Conduza a excelência ambiental com os laticínios - Lilly Li (Tetrapack, CH)
15:15-15:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão 4: Interseção de benefícios nutricionais e meio ambiente: perspectiva sustentável
Presidente da Sessão: TBD

16:00-16:30 Rumo a uma definição de uma dieta saudável e sustentável: "Uma dieta "menos animal" e mais baseada em "vegetais", é uma garantia para diminuir a pegada ambiental? - Stephan Peters (NZO, NL)
16:30-17:00 Quantificando o desperdício alimentar sustentável
17:00-17:30 A complexidade do sistema alimentar
17:30-18:00 TBD

18:30 ~ 23:00

Jantar de gala

Local : Daejeon Trade Exhibition Center

Thursday 18th October

Nutrição e Saúde

Sessão 1: Precisamos comer menos produtos lácteos para reduzir a ingestão de gordura, açúcar e sal?
Presidente da Sessão: TBD

09:00-09:25 Efeito da gordura láctea na saúde cardiometabólica (Tentativa)
09:25-09:50 Beber mais leite está associado a uma menor ingestão de sal e melhora a relação entre sódio e potássio na dieta japonesa - Uma nova estratégia para prevenir doenças cardiovasculares - Nagako Okuda (Univ. of Human Arts & Sciences, JP)
09:50-10:15 A Matriz Leiteira do Queijo: Implicações para a Saúde - Emma Feeney(Univ. Dublin, IE)
10:15-10:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão 2: Diferenças nutricionais entre leite e alternativas
Presidente da Sessão: TBD

11:00-11:25 Visão geral das diferenças nutricionais entre laticínios e alternativas - Ji A Jung(Maeil Dairy Co., KR)
11:25-11:50 Abordagens nutricionais contra a atrofia muscular mediada por microgravidade: Diferenças entre proteína animal e proteína vegetal - Takesi Nikawa (Tokushma Uni, JP)
11:50-12:15 Leite vs bebidas à base de plantas - Laurent Damiens (CNIEL, FR)
12:15-12:30 Painel de Discussão/Q&R

09:00 ~ 12:00

Saúde e bem-estar animal

Sessão 1: Políticas preventivas atuais para as principais doenças infecciosas da vaca leiteira
Presidente da sessão: Olav Østerås (presidente da IDF SCAHW) e Tim Mackle (DairyNZ)

09:00-09:25 Mycoplasma bovis e os novos surtos - Tim Mackle(CEO of DairyNZ)
09:25-09:50 Resumo sobre o estado da Paratuberculose (doença de Johne)
09:50-10:15 Resistência a antibióticos e mecanismos de patógenos de bovinos leiteiros - Keun Seok Seo(Mississippi State University, US)
10:15-10:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão 2: Gestão da resistência antimicrobiana pelos países: políticas e lições
Presidente da Sessão: Yong Ho Park e Elisabeth Erlacher Vindel (OIE)

11:00-11:25 Estratégia da OIE sobre a RAM e o uso prudente de antimicrobianos - Elisabeth Erlacher Vindel (OIE, FR)

11:25-11:50 Trabalho da Força-Tarefa do Codex na AMR - Yong Ho Park (Seoul National University, KR)
11:50-12:15 Produção leiteira saudável com menos antimicrobianos: avaliação de um programa de 10 anos na Holanda - Tine van Werven (Utrecht Univ., NL)
12:15-12:30 Painel de Discussão/Q&R

12:00 ~ 13:00

Sessão de Almoço / Exposição / Poster

Saúde e bem-estar animal

Sessão 3: Economia do bem-estar animal/saúde: De várias perspectivas - consumidor, animal e produtor de leite
Presidente da Sessão: David Cotton (Bridge Farm, UK)

14:00-14:25 Economia da saúde animal (olhando especificamente para doenças de produção) - Henk Hogeveen (Wageningen Univ.)

14:25-14:50 O valor para o consumidor do bem-estar animal - Susie Stannard (AHDB, UK)

14:50-15:15 Economia do desempenho reprodutivo melhorado em vacas leiteiras tailandesas - Chaidate Inchaisri (Chulalongkorn University, Thailand)

15:15-15:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão 4: Proposta para melhoria do bem-estar animal: Políticas por Países

Presidente da Sessão: Jenny Jago (DairyNZ) e Shusuke Sato (Universidade de Ciência de Teikyo)

16:00-16:25 Reconsideração do "Modelo das 5 Liberdades" e do "Modelo dos 5 Domínios" no bem-estar dos animais do ponto de vista dos manipuladores de animais - Shusuke Sato (Teikyo Univ of Science, JP)

16:25-16:50 Programas de bem-estar animal para gado leiteiro: perspectiva do Canadá - Jeffrey P. Rushen (CA)

16:50-17:15 O índice de bem-estar animal norueguês. Um exemplo de aplicação do padrão OIE e ISO usando o sistema de registro de animais - Olav Østerås (TINE, NO)

13:00 ~ 17:30

17:15-17:30 Painel de Discussão/Q&R

Sessão Especial 3 - Leite Fermentado

Leite fermentado: microbioma intestinal e promoção da saúde

Presidente da Sessão: TBD

14:00-14:25 Alimentos fermentados, microbiota e saúde mental: prática antiga encontra psiquiatria nutricional

14:25-14:50 Probióticos, prebióticos e qualidade do sono (tentativa)

14:50-15:15 Efeitos dos probióticos através do eixo cérebro-intestino: função mental e resposta ao estresse - Kensei Nishida (Tokushima Uni, JP)

15:15-15:40 Como desenvolver probióticos como uma medicina funcional baseada em evidências? - Sin-Hyeog Im (IBS/POSTEC, KR)

15:40-16:00 Pausa

16:00-16:25 O impacto benéfico do queijo na saúde intestinal e na microbiota intestinal - Christophe Chassard (INRA, FR)

16:25-16:50 'Kefir - alimentos lácteos fermentados que promovem a saúde intestinal?' - Paul D. Cotter (Teagasc, IE)

16:50-17:30 Painel de Discussão/Q&R

Sexta-feira 19 de outubro

Agricultura em um ambiente desafiador

Tour 1

Local: TBD

Pequena descrição :

Leia mais +

Gosto dos lácteos

Tour 2

Local: TBD
Pequena descrição :
Leia mais +

Tecnologia Inovadora

Tour 3

Local: TBD
Pequena descrição :
Leia mais +

Tecnologia Inovadora

Tour 4

Local: TBD
Pequena descrição :
Leia mais +