



10º Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais

23 a 25 de Outubro de 2019

Brasília - DF

22/10/2019 - Terça-feira

Minicursos

13h	Credenciamento Minicursos - Auditório Assis Roberto de Bem, Embrapa Recursos genéticos e Biotecnologia	
14h - 18h	Minicursos (por Adesão)	
14h	Terapêutica dos Óleos Essenciais e Aromaterapia: uma visão científica	Adriana Nunes Wolffenbüttel, Pós Graduação Ciências Farmacêuticas Universidade Federal do Rio Grande do Sul
14h	Agrotecnologia para produção de plantas aromáticas e óleos essenciais	Pedro Melillo de Magalhães, Unicamp/CPQBA
14h	Técnicas analíticas para identificação e quantificação de óleos essenciais	Marcia Ortiz Mayo Marques, Instituto Agrônomo de Campinas
15h45	Intervalo	
16h - 18h	Continuação Minicursos	

23/10/2019 - Quarta-feira

8h	Credenciamento e retirada de material	
9h	Abertura oficial	Presidente da Embrapa, Reitora da Universidade de Brasília, Secretário de Estado de Saúde do Distrito Federal, Secretário de Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal, Secretário de Agricultura Familiar e Cooperativismo/MAPA
10h	Óleos Essenciais: uma visão panorâmica do Brasil e do mundo	Humberto Bizzo – Embrapa Agroindústria de Alimentos
10h50	Intervalo	
11h10	Nanotecnologia aplicada ao uso de óleos essenciais	Luciano Paulino da Silva, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
12h	Intervalo para Almoço	
14h	Evidências científicas da aromaterapia na prática clínica	Fabian Laszlo, CEO Laszlo
15h - 15h15	Intervalo	

15h15 - 17h15	Mesa-redonda 1: Avanços na pesquisa e perspectivas do uso de plantas aromáticas e óleos essenciais na promoção da saúde. Coordenação Dr. Nilton Luz, Secretaria de Estado de Saúde - DF	
15h15	Efeito do óleo essencial de <i>Lavandula angustifolia</i> sobre a consolidação de memórias aversivas e estado de ansiedade	Nelson Francisco Corrêa Netto, Associação Brasileira de Linfoma e Leucemia - Abrale
15h40	Desenvolvimento de fitoterápico Ziclague a base de óleo essencial de Colonia (<i>Alpinia zerumbet</i>)	Avaniel Marinho - Laboratório Hebron
16h05	Aspectos regulatórios do uso de plantas aromáticas e óleos essenciais na saúde	Ana Cecília Bezerra Carvalho - ANVISA
16h30	A aromaterapia como abordagem integrativa na Atenção Primária a Saúde	Paulo R. S. Rocha, Coordenação Nacional de Práticas Integrativas e Complementares em Saúde, Ministério da Saúde
16h55	Perguntas	
17h15	Sorteio de livros	
17h20	Apresentação de e-pôsteres	
18h30	Lançamento de livro (A base química dos óleos essenciais e da aromaterapia (3a. Edição - Adriana N. Wolffenbuttel)	
18h30	Happy Hour	
24/10/2019 - Quinta-feira		
8h30	Fatores bióticos e abióticos que afetam a produção de óleos essenciais	Ana Cristina S. Figueiredo, Universidade de Lisboa, Portugal
9h30	Intervalo	
9h45 - 12h	Mesa-redonda 2. Painel sobre experiências na produção de plantas aromáticas e óleos essenciais. Coordenação Dra. Rosa de Belem	
9h45	Sistemas de produção e cadeias produtivas de plantas aromáticas e óleos essenciais	Raquel P. Silveira Capaz, Brazbio
10h10	Seleção de genótipos, manejo e perfil químico de pimenta-rosa (<i>Schinus terebinthifolius</i>) no Espírito Santo	Fabiana Gomes Ruas, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - Incaper
10h35	Cultivo e produção de plantas aromáticas e óleos essenciais: a experiência da Estrela da Manhã	Maurício Cid, Estrela da Manhã Óleos Essenciais Orgânicos
11h	A experiência de cultivo e produção de plantas aromáticas e óleos essenciais - o caso da Chamel	Estefano Dranka, Chamel Produtos Naturais
11h25	Óleos essenciais, alternativa potencial para diversificação de renda e produção sustentável na agricultura - A experiência da Emater Paraná	Lais Gomes Adamuchio, Emater, PR
11h50	Perguntas	
12h10	Sorteio de livros	
12h15	Intervalo para Almoço	
14h	Haje Óleos Essenciais	Felipe Nazir El Haje

14h10	O Cheiro das Coisas - O Sentido do Olfato: Paladar, Emoções e Comportamentos	Bettina Malnic, USP
14h55	Substâncias voláteis e óleos essenciais em alimentos	Claudia Rezende, UFRJ
15h40	Biodiversity program: essential oils and aromatic ingredients for Fragrances	Jennifer Bufalo, Symrise
16h15	Intervalo	
16h30	Apresentação oral de trabalhos selecionados pelo comitê científico. Coordenação: Dra. Araci Molnar	
16h30	Composição química de óleos essenciais de resinas raras da Amazônia (resumo 66)	Suzana Leitão, Universidade Federal do Rio de Janeiro
16h40	Análise da composição química volátil de <i>Plectranthus neochilus</i> Schltr. (Lamiaceae) e predição in silico da bioatividade dos compostos majoritários (resumo 80)	Matheus Gabriel de Oliveira, Universidade Federal de Goiás
16h50	Identificação e Quantificação de Voláteis de <i>Lippia thymoides</i> por CG-EM e CG-DIC Utilizando Fatores de Respostas Calculados (resumo 76)	Djalma Menezes de Oliveira, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
17h	Produção e composição química do óleo essencial de genótipos de <i>Lippia alba</i> por cromatografia gasosa uni (CG) e bidimensional abrangente (CG×CG) (resumo 102)	Júlio César R. L. Silva, Doutorando em Horticultura - Unesp/Botucatu
17h10	Microencapsulação do óleo essencial de <i>Ocimum gratissimum</i> L.: composição química e atividade antimicrobiana contra <i>Salmonella choleraesuis</i> (resumo 62)	Angela Flores Granados, CPQBA/Unicamp
17h20	Desenvolvimento de gel mucoadesivo contendo óleo essencial de <i>Schinus molle</i> para tratamento de periodontite (resumo 17)	Douglas Siqueira de Almeida Chaves, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
17h30-18h40	Apresentação de e-pôsteres	
20h	Jantar de Confraternização por adesão	

25/10/2019 - Sexta-feira

8h30	Ecologia química aplicada à agricultura – feromônios de insetos do laboratório ao campo	Maria Carolina Blassioli Moraes, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
9h30	Intervalo	
9h45 - 12h	Mesa-redonda 3: Potencial bioativo de plantas aromáticas, de óleos essenciais e de substâncias voláteis no controle de doenças e pragas. Coordenação Dr. Dijalma B. Silva	
9h45	Uso de óleos essenciais como defensivo agrícola	Renato Innecco, Universidade Federal do Ceará
10h15	Formulações contendo óleos essenciais para o controle de pragas: desafios e oportunidades	Murilo Fazolin, Embrapa Acre
10h45	Uso de óleos essenciais em medicina veterinária – desafios e oportunidades para desenvolvimento de novos produtos	Maira Zampier, Ourofino Saúde Animal
11h15	Tecnologias verdes para o controle de fitonematoides por uso de hidrolatos de plantas aromáticas	Vera Polez, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

11h45	Perguntas
12h	Sorteio de livros
12h10	Assembleia Geral
12h20	Apresentação do Comitê Permanente
12h30	Encerramento
*Programa sujeito a alteração	