



PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

Quarta-feira	19/11/2014
8h - 12h	Inscrições e distribuição das pastas contendo o material da reunião
8h30 - 9h	Cerimonial de abertura
Moderador da manhã	Profa Dra Cacilda Márcia Duarte Rios Faria - UNICENTRO
9h - 9h40	Palestra 1 - Indução de resistência no controle de fitopatógenos: registro de indutores e uso comercial no Brasil Prof Dr Sergio F. Pascholati - ESALQ/USP - Piracicaba, SP
9h50 - 10h10	Coffee break
10h10 - 10h50	Palestra 2 - Mechanism of Resistance of grapevines to <i>Botrytis cinerea</i> Dr Cristophe Clément - URCA - Reims - França
11h - 11h40	Palestra 3 - Extratos vegetais e Óleos essenciais na indução de resistência em plantas contra patógenos Prof Dr Eduardo Alves - UFLA - Lavras, MG
11h50 - 14h	Almoço
Moderador da Tarde	Prof Dr Sergio Mazaro - UTFPR
14h - 14h40	Palestra 4 - Uso de biofertilizantes na Indução de resistência Profa Dra Solange Maria Bonaldo - UFMT - Sinop MT
14h50 - 15h30	Palestra 5 - Indução de resistência em planta à patógenos por soluções ultra diluídas Prof Dr José Renato Stangarlin - UNIOESTE - Marechal Candido Rondon, PR
15h40 - 16h20	Palestra 6 - Plant defenses to pathogens - from research to application Dr Mario Alberto Serrano Ortega - Friburg - Suíça
16h30 - 16h50	Coffee break
16h50 - 18h	Sessão 1: Apresentação de poster
18h - 20h	Coquetel de Confraternização
Quinta-feira	20/11/2014
Moderador da manhã	Prof Dr Renato Vasconcelos Botelho - UNICENTRO

8h - 8h40	Palestra 7 - Silício na Potencialização de Mecanismos de Defesa em Plantas ao Ataque por Patógenos Prof Dr Fabricio Ávila Rodrigues – UFV – Viçosa, MG
8h50 - 9h30	Palestra 8 - Induction of systemic acquired resistance (SAR) using synthetic signal molecules against <i>Colletotrichum falcatum</i> in <i>Saccharum officinarum</i> . Dr A. Ramesh Sundar - Sugarcane Breeding Institute (ICAR), India
9h40 - 10h	Coffee break
10h - 10h40	Palestra 9 - Induced resistance to pathogens and pests: a potential technology to protect plants and beneficial insects Dr. Mollah Md. Hamiduzzaman - University of Guelph, Ontario, Canada
10h50 – 11h30	Palestra 10 - Gained functions on grain crops mediated by beneficial microbes" Prof Dr Flavio H V Medeiros – UFLA – Lavras, MG
11h40 - 14h	Almoço
Moderador da tarde	Prof Dr Arney Eduardo A. Ecker - UEM
14h - 14h40	Palestra 11 - Indução de resistência em planta utilizando polissacarídeos Prof Dr Robson Marcelo Di Piero – UFSC – Florianópolis, SC
14h50 - 15h30	Palestra 12 - Arachidonate-induced immunity and mixed messages in plant-oomycete interactions Dr Richard M. Bostock – University of California- Davis, CA, USA
15h40 - 16h	Coffee break
16h - 16h20	Empresa 1- FortGreen Título: Resposta elicitora na aplicação de fertilizantes Eng. Agr. MSc. Leonardo Régis Pereira.
16h20 -16h40	Empresa 2: Bayer CropScience Título: Utilização de produto biológico na indução de resistência em plantas a patógenos Eng. Agr. Fabio Brandi
16h40 – 17h	Empresa 3: SATIS Título: Indução de Resistência no Manejo Integrado de

	Doenças
	Aedyl Nacib Lauer
17h-17h30	Empresa 4- Spraytec
	Título: Fosfitos, fitoestimulantes y los mecanismos de defensas naturales de las plantas, experiências en argentina en cultivos extensivos.
	Ing Agr. MSc. Marcelo Carmona.
17h30 - 18h30	Sessão 2: Apresentação de pôster
18h30 – 19h15h	Grupo de Discussão
	Coordenador: Prof Dr Sergio Mazaro - UTFPR
Sexta-feira	21/11/2014
Moderador da Manhã	Prof Dr Carlos Moacir Bonato - UEM
8h - 8h40	Palestra 13 - Una subtilisina secretada por <i>Acremonium strictum</i> induce la respuesta defensiva en plantas. Dra Nadia R. Chaulfon - Tucuman, Argentina
8h50 - 9h30	Palestra 14 - Induction of Plant Resistance to Pathogens in Post-harvest Dr. Tesfaye Mengiste - Purdue University
9h40 - 10h10	Projeto Cultivando Água Boa – Itaipu Binacional
10h10 - 10h30	Coffee break
10h30 - 11h	Projeto SISBIOTA - Prof Dr Sérgio Florentino Pascholati , Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Departamento de Fitopatologia, Piracicaba, SP
11h - 12h	Premiação dos 5 melhores trabalhos apresentados (pôster) e Encerramento da VII Reunião Brasileira sobre Indução de resistência