



**XLII CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA**  
**Rio de Janeiro, 3 a 7 de agosto de 2009**

*Fitopatologia*  
**Ciencia, Evoluç3o e Perspectivas en la era Biotecnol3gica**

**MESAS REDONDAS**

<b>TEMA</b>	<b>TIEMPO (minutos)</b>	<b>TÍTULO/ INVITADO/ Curriculum Vitae</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	<b>E-MAIL</b>	<b>COORDINADOR</b>
<b>DÍA 04/08</b>					
Bacterias Fitopatogenicas	25	Estudio de la asociaci3n bacteria-planta y su importancia en el control de fitopatogenos en Brasil/ Dr. <u>Ricardo Magela de Souza</u>	<u>UFLA/ MG</u>	<u>rmagelas@ufla.br</u>	Dr. <u>Armando Takatsu/ UnB/ DF</u> - <u>ar.takatsu@yahoo.com.br</u>
	25	Detecci3n y identificaci3n de las bacterias fitopatogenicas contra la actual taxonomía bacteriana/ Dra. <u>Marisa Álvares da Silva Velloso Ferreira</u>	<u>UnB/ DF</u>	<u>marisavf@unb.br</u>	
	10	Discusi3n			
Controle Biol3gico	20	Factores bi3ticos y abi3ticos en el			Dra. <u>Sueli Correa Marques de Mello/ Embrapa</u> -

	20	supresividad de fitopatogenos/ Dr. <u>Marcelo Augusto Boechat Morandi</u> Producción de metabolitos por <i>Trichoderma</i> con efectos inhibitorios sobre fitopatogenos/	<u>Embrapa - Meio Ambiente/ SP</u>	<u>mamorandi@cnpma.embrapa.br</u>	<u>Recursos Genéticos e Biotecnologia/ DF - smello@cenargen.embrapa.br</u>
	20	Dr. <u>Paulo Roberto Queiroz da Silva</u> <i>Producción, comercialización, importación y exportación de agentes microbiológicos de control/</i>	<u>UniCEUB/ DF</u>	<u>pqsilva@uol.com.br</u>	
	5	Dra. <u>Débora Maria Rodrigues Cruz</u> Discusión	<u>MAPA/ DF</u>	<u>debora.cruz@agricultura.gov.br</u>	
Defensivas Agrícolas	50	La importancia de los nuevos fungicidas para la sostenibilidad de la agricultura/ Eng. Agrónomo Luis Carlos Ribeiro	<u>ANDEF/ SP</u>	<u>lribeiro@andef.com.br</u>	Eng. Agrónomo Luis Carlos Ribeiro/ <u>ANDEF/ SP - lribeiro@andef.com.br</u>
	10	Discusión			
Enfermedades de Poscosecha	25	Manejo de enfermedades en poscosecha de frutas tropicales/ Dr. <u>Daniel Terao</u>	<u>Embrapa - Semi Árido/ PE</u>	<u>daniel.terao@cpsa.embrapa.br</u>	Dr. <u>Gilmar Paulo Henz/ Embrapa - Hortaliças/ DF - gilmar@cnph.embrapa.br</u>
	25	Tecnologías para el manejo de enfermedades de poscosecha de hortalizas/ Dra. <u>Patricia Cia</u>	<u>IAC/ SP</u>	<u>pcia@iac.sp.gov.br</u>	
	10	Discusión			
Epidemiología	25	Desafíos de la interfaz de la ecología-epidemiología de las enfermedades de raíz/ Dr. <u>Murillo Lobo Júnior</u>	<u>Embrapa Arroz e Feijão/ GO</u>	<u>murillo@cnpaf.embrapa.br</u>	Dr. <u>Adalberto Café Filho / UnB/ DF - cafefilh@unb.br</u>
	25	Potenciales y desafíos del pronóstico estacional del riesgo de epidemias en gran escala/ Dr. <u>Emerson Medeiros Del Ponte</u>	<u>UFRGS/ RS</u>	<u>emerson.delponte@ufrgs.br</u>	

	10	Discusión			
Espiroplasmas Fitopatogenicos	20	Espiroplasmas los agentes causantes de enfermedades de las plantas/ Dr. <u>Ivan Paulo Bedendo</u>	<u>ESALQ - USP/ SP</u>	<u>ipbedend@esalq.usp.br</u>	Dr. <u>Ivan Paulo Bedendo/ ESALQ - USP/ SP - ipbedend@esalq.usp.br</u>
	15	<i>Spiroplasma kunkelii</i> : control genético de la resistencia del maíz/ Dra. <u>Elizabeth de Oliveira</u>	<u>Embrapa - Milho e Sorgo/ MG</u>	<u>beth@cnpmis.embrapa.br</u>	
	15	Interacción del espiroplasma con el insecto vector/ Dr. <u>Charles Martins de Oliveira</u>	<u>Embrapa - Cerrados/ DF</u>	<u>charles@cpac.embrapa.br</u>	
	10	Discusión			
<b>DÍA 05/08</b>					
Fisiología de Parasitismo	35	<i>Molecular aspects of the infection of corn by Colletotrichum graminicola</i> / Dr. <u>Holger Bruno Deising</u>	<u>Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Alemania)</u>	<u>holger.deising@landw.uni-halle.de</u>	Dr. <u>Sergio Florentino Pascholati/ ESALQ - USP/ SP - sfpascho@esalq.usp.br</u>
	20	Cambios bioquímicos en las plantas de cítricos con síntomas de muerte súbita (MSC)/ Dr. <u>Luiz Alberto Colnago</u>	<u>Embrapa - Instrumentação Agropecuária/ SP</u>	<u>colnago@cnpdia.embrapa.br</u>	
	15	Fitotoxina, taxtamina y la activación de mecanismos de defensa en plantas/ Dr. <u>Sergio Florentino Pascholati</u>	<u>ESALQ - USP/ SP</u>	<u>sfpascho@esalq.usp.br</u>	
Potencialidades de utilización de los organismos obtenidos (o cultivados) de la Amazonia y Cerrado brasileño en el biocontrol de enfermedades de las	15	Metodología para el control alternativo de fusariose en el pimenteira do reino/ Dra. <u>Célia Regina Tremacoldi</u>	<u>Embrapa - Amazônia Oriental/ PA</u>	<u>tremacol@cpatu.embrapa.br</u>	Dr. <u>Paulo Sergio Bevilaqua de Albuquerque/ CEPLAC/ PA - psbalbuq@oi.com.br</u>
	15	Potencialidad del aceite de <i>Piper aduncum</i> y sus derivados en el control de fitopatogenos/ Dr.	<u>CEPLAC/ PA</u>	<u>clebernastos@hotmail.</u>	

plantas	15	<u>Cleber Novais Bastos</u> Potencial de extractos de plantas y aceites vegetales en la conservación y el control de las enfermedades de frutas tropicales/ <u>Dr. Nilton Tadeu Vilela Junqueira</u>	<u>Embrapa – Cerrados/ DF</u>	<u>com</u>  <u>junqueira@cpac.embrapa.br</u>	
	15	Discusión			
Genómica/ Proteómica	20	<i>Genomics as a tool for breeding disease-resistant citrus/</i> <u>Dr. Fred Gmitter Junior</u>	<u>University of Florida, Citrus Research and Education Center</u> (Estados Unidos)	<u>fgmitter@ufl.edu</u> <u>fgg@crec.ifas.ufl.edu</u>	<u>Dr. Marcos Antônio Machado/ Centro APTACitros</u> <u>Sylvio Moreira - IAC/ SP -</u> <u>marcos.machado@pq.cnpq.br</u>
	15	Genómica en la interacción planta-patogeno/ <u>Dra. Elizabeth Pacheco Batista Fontes</u>	<u>UFV/ MG</u>	<u>bethfontes@pq.cnpq.br</u>	
	15	Genómica de la interacción de los cítricos con patógenos/ <u>Dr. Marcos Antônio Machado</u>	<u>Centro APTACitros</u> <u>Sylvio Moreira - IAC/ SP</u>	<u>marcos.machado@pq.cnpq.br</u>	
	10	Discusión			
Nematodos Fitoparasitos	18	Manejo de los principales nematodos que afectan el cultivo de algodón en Brasil/ <u>Dr. Guilherme Lafourcade Asmus</u>	<u>Embrapa - Agropecuária Oeste/ MS</u>	<u>asmus@cpao.embrapa.br</u>	<u>Dr. Juvenil Enrique Cares / UnB/ DF - cares@unb.br</u>
	18	Evaluación de la resistencia genética del algodón para el control de nematodos/ <u>Dr. Edivaldo Cia</u>	<u>IAC/ SP</u>	<u>cia@iac.sp.gov.br</u>	
	18	Estrategias moleculares para el control fitonematodas de algodón/ <u>Dr. Djair do Santos Lima e Souza</u>	<u>Embrapa - Recursos Genéticos e Biotecnologia/ DF</u>	<u>djairsouza@yahoo.com.br</u>	
	6	Discusión			

Taxonomía	15	Taxonomía actual de fitopatogenos/ Dr. <a href="#">Luiz Eduardo Bassay Blum</a>	<a href="#">UnB/ DF</a>	<a href="mailto:luizblum@unb.br">luizblum@unb.br</a>	Dr. <a href="#">Luiz Eduardo Bassay Blum/ UnB/ DF - luizblum@unb.br</a>
	15	Taxonomía actual de bacterias fitopatogenicas/ Dr. <a href="#">Valmir Duarte</a>	<a href="#">UFRGS/ RS</a>	<a href="mailto:valmir@ufrgs.br">valmir@ufrgs.br</a>	
	15	Taxonomia actual de Hongos/ Dr. <a href="#">Wilmar Cório da Luz</a>	<a href="#">Embrapa - Trigo/ RS</a>	<a href="mailto:wilmar@cnpt.embrapa.br">wilmar@cnpt.embrapa.br</a>	
	15	Discusión			
Vetor, Vírus y Viróide	15	Aspectos epidemiologicos de la dispersión del <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> por <i>Bemisia tabaci</i> / Dra. <a href="#">Rita de Cássia Pereira Carvalho</a>	<a href="#">UnB/ DF</a>	<a href="mailto:rcpcarvalho@unb.br">rcpcarvalho@unb.br</a>	Dr. <a href="#">Cláudio Lúcio Costa / UnB/ DF - clcosta@unb.br</a>
	20	La versatilidad del uso de la técnica de RCA (Amplificación por Círculo Rodante) en virología/ Dra. <a href="#">Alice Kazugo Inoue Nagata</a>	<a href="#">Embrapa - Hortaliças/ DF</a>	<a href="mailto:alicenag@cnph.embrapa.br">alicenag@cnph.embrapa.br</a>	
	20	Viroides: modelos moleculares para el estudio de las interacciones patogeno-hospedeiro/ Dr. <a href="#">Marcelo Eiras</a>	<a href="#">IB/ SP</a>	<a href="mailto:eiras@biologico.sp.gov.br">eiras@biologico.sp.gov.br</a> ; <a href="mailto:marcelo_eiras@hotmail.com">marcelo_eiras@hotmail.com</a>	
	5	Discusión			