

Congressista

# Bem-vindo!

**III Congresso Brasileiro  
de  
RECURSOS GENÉTICOS**

**Santos-SP 18 a 21.11.2014**

**LOCAL:** Mendes Convention Center  
Endereço: Avenida General Francisco Glicério, 206, Santos - SP



**[www.cbrg.net.br](http://www.cbrg.net.br)**

A **Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos** tem o orgulho de apresentar mais um **Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos**, já em sua 3ª edição.

Os recursos genéticos constituem a porção da biodiversidade que apresenta valor econômico, social ou cultural para a humanidade, sendo por isso, agentes de grande importância para a solução de problemas do atual cenário mundial como a fome, má nutrição, mudanças climáticas e bioenergia.

Nesse contexto, o III CBRG tem por objetivos promover a integração entre os profissionais que atuam na área e sua atualização em temas atuais, a luz das mais modernas e inovadoras técnicas e metodologias. Assim, esse fórum de discussão possibilita que os congressistas sejam capazes de antever prováveis cenários futuros e suas possíveis soluções.

Devido à natureza dos RECURSOS GENÉTICOS, nosso evento relaciona-se à diversas áreas como a agricultura, farmácia, nutrição, biotecnologia, genética, biodiversidade, melhoramento genético e produção de bioenergia. Por ser a base do desenvolvimento de novos cultivares, raças, cepas e linhagens, podemos dizer que o agronegócio começa com os recursos genéticos.

#### **TEMAS ABORDADOS NO III CBRG:**

- Legislação de Coleta, Intercâmbio e Quarentena
- Conservação dos Recursos Genéticos
- Caracterização dos Recursos Genéticos
- Valoração de Recursos Genéticos da Biodiversidade Brasileira
- Ômicas Aplicadas a Conservação e Uso de Recursos Genéticos
- Recursos Genéticos e Segurança Alimentar
- Recursos Genéticos e Mudanças Climáticas

A SBRG se sente muito honrada com sua participação e contribuição ao **III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos**.

#### **Diretoria 2012-2014:**

Presidente: Marcos Gimenes

Vice-Presidente: Rubens O. Nodari

Secretária Executiva: Maria do Socorro Maués Albuquerque

Diretor Financeiro: Juliano Gomes Pádua

Vice-Diretora Financeira: Rosa Líá Barbieri

Diretora de Eventos: Tammy Aparecida Manabe Kiihl

Vice-Diretor de Eventos: Leonel Gonçalves Pereira Neto

Diretor Científico e de Divulgação: Miguel Luiz Menezes Freitas

Vice-Diretora Científico e de Divulgação: Maira Halfen Teixeira Liberal

#### **COMISSÃO ORGANIZADORA DO III CBRG:**



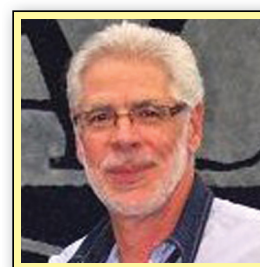
**PRESIDENTE SOCIEDADE**



**PRESIDENTE ÁREA ANIMAL**



**PRESIDENTE  
ÁREA MICRO-ORGANISMO**



**PRESIDENTE ÁREA VEGETAL**

#### **PRESIDENTES DO III CBRG:**

##### **ÁREA ANIMAL:**

Alexandre Floriani Ramos (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) - Presidente

José Mauricio Barbanti Duarte (Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita) - Vice Presidente

##### **ÁREA MICRO-ORGANISMO:**

Lara Durães Sette (Unesp Rio Claro) - Presidente

André Rodrigues (Unesp Rio Claro) - Vice Presidente

##### **ÁREA VEGETAL:**

Renato Ferraz de Arruda Veiga (Instituto Agrônomo de Campinas) - Presidente

Marcos A. Gimenes (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) - Vice Presidente

**DIRETORIA DA SBRG 2012-2014:**

Marcos A. Gimenes (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) - Presidente  
Rubens O. Nodari (Universidade Federal de Santa Catarina) - Vice Presidente  
Juliano Gomes Pádua (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) - Diretor financeiro  
Rosa Lia Barbieri (Embrapa Clima Temperado) - Vice Diretor financeiro  
Miguel L. M. Freitas (Instituto Florestal de São Paulo) - Diretor científico e de divulgação  
Maira H. T. Liberal (Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro) - Vice-diretor científico e de divulgação  
Tammy A. M. Kiihl (Instituto Agronômico de Campinas) - Diretora de eventos  
Leonel G. Pereira Neto (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) - Vice-diretor de eventos  
Maria do Socorro M. Albuquerque (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) - Secretária executiva

**COMISSÃO CIENTÍFICA:****ÁREA ANIMAL:**

Alexandre F. Ramos (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)  
Mauricio Barbanti (UNESP - Jaboticabal)  
Maria do Socorro Maues (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)

**ÁREA DE MICRORGANISMOS:**

Lara Sette (Unesp - Rio Claro)  
André Rodrigues (Unesp - Rio Claro)

**ÁREA VEGETAL:**

Renato de Arruda Veiga (Instituto Agronômico de Campinas)  
Juliano Gomes Pádua (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)  
Marcos A. Gimenes (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)

**COMISSÃO DE DIVULGAÇÃO:**

Miguel L. M. Freitas (Instituto Florestal de São Paulo) - Diretor divulgação  
Lisley Silvério, Instituto de Zootecnia/APTA  
Maria Fernanda Diniz, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia  
Elaine Abramides - Infobibos - Organização de Eventos Científicos  
Pedro L G Abramides - Infobibos - Organização de Eventos Científicos

**COMISSÃO DE PREMIAÇÃO E HOMENAGENS:**

Maíra Halfen Teixeira Liberal (Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro)

**ASSESSORIA:**

Infobibos - Organização de Eventos Científicos

Baixe o aplicativo do III CBRG em seu celular ou tablet

**PROGRAMAÇÃO SOCIAL: 18/11/2014 - TERÇA-FEIRA****COQUETEL:**

O coquetel de confraternização será realizado no dia 18/11/2014 das 20h30 às 23h30. Escolhemos um local especial para podermos aproveitar este momento! A Capital Disco faz parte do moderno prédio que abriga o Mendes Convention Center, situada na Avenida Francisco Glicério, 206, próximo a Avenida Ana Costa em Santos/SP. A localização privilegiada facilita o acesso e garante a comodidade para quem se desloca ao local. As avenidas largas e bem iluminadas possuem ótimo fluxo de carros e as entradas para o estacionamento da Capital Disco são bem sinalizadas.

**LOCAL:**

**Capital Disco - Mendes Convention Center:** Av. Gen. Francisco Glicério, nº 206 Santos/SP - 11065-400

PROGRAMAÇÃO DO III CONGRESSO BRASILEIRO DE RECURSOS GENÉTICOS	
18 DE NOVEMBRO DE 2014 – Terça-feira	
14h às 19h	Credenciamento
19h às 19h30	Abertura – LOCAL: SALÃO SATURNO
19h30 às 20h30	Palestra de Abertura: Contribuição da pesquisa em Recursos Genéticos para a Sociedade Brasileira
20h30	Palestrante: Dr. Arthur da Silva Marante, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF COQUETEL – LOCAL: CAPITAL DISCO
19 DE NOVEMBRO DE 2014 – Quarta-feira	
19/11/2014	<b>Mesa Redonda: Reunião de Redes de Recursos Genéticos – LOCAL: SALÃO URANO</b> Coordenador: Dr. Renato Ferraz de A. Veiga, Instituto Agrônomo de Campinas/IAC, Campinas/ SP Debatedores: Dr. Manoel A. de Queiroz, Universidade do Estado da Bahia, Juazeiro/ BA Dr.ª Rosa Lia Barbieri, Embrapa Clima Temperado, Pelotas/ RS Dr. Paulo Hideo N. Rangel, Embrapa Arroz Feijão, Goiânia/ GO Dr. José Baldin Pinheiro, ESALQ/USP, Piracicaba/SP Dr. Derly José H. da Silva, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa/MG Dr. Osmar A. Lameira, Embrapa Amazônia Oriental, Belém/PA Dr. Cláudio Medeiros da Silva, IAPAR, Londrina/PR
Quarta-feira 10h às 11h	
19/11/2014	<b>ANIMAL</b> Conferência transversal LOCAL: SALÃO MERCÚRIO
Quarta-feira 11h às 12h	Gestão de recursos genéticos por meio da adoção de estratégias de controle das taxas de consanguinidade em programas de seleção e conservação Dr. Jesus Fernandez Martín, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria/INIA, Madrid
12h às 13h	---INTERVALO PARA ALMOÇO---
13h às 14h	MINICURSOS
	<b>MICRO-ORGANISMO</b> Conferência transversal LOCAL: SALÃO TERRA Metagenômica e Astrobiologia Comparative metagenomics as an open door for both basic science and bio-prospections in CuatroCiénegas Coahuila, Mexico Dr.ª Valéria S. de Souza, Universidad Nacional Autónoma de México, México
	---INTERVALO PARA ALMOÇO---
	MINICURSOS
	<b>VEGETAL</b> Conferência transversal LOCAL: SALÃO URANO Unlocking the genetic potential of maize and wheat
	---INTERVALO PARA ALMOÇO---
	MINICURSOS

<p>19/11/2014 Quarta-feira 13h às 14h</p>	<p><b>Mini-curso 6 - "Como realizar o manejo genético de pequenas populações"</b> <b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b> Dr. Jesús Fernandez Martín, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria/INIA, Madrid <b>Mini-curso 7 - "Novas ferramentas genômicas aplicadas a conservação de Recursos Genéticos"</b> <b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b> Dr. Samuel Rezende Paiva, Embrapa Labex, USA</p>	<p><b>Mini-curso 8 - Documentação de Recursos Microbianos</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b> Dr. Renato Sales dos Santos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr. Gilberto de Oliveira Hiragi, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr.ª Luciana Murad, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p>	<p><b>Mini-curso 1 - "Métodos participativos de promoção da conservação local de recursos genéticos"</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b> Dr.ª Terezinha Dias, Embrapa Recursos Genéticos e Dr.ª Maria Aldete J. da Fonseca Ferreira, Embrapa Semiórido, Petrolina/PE <b>Mini-curso 2 - "Marcadores moleculares na conservação e uso de recursos genéticos"</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b> Dr. José Baldin Pinheiro, ESALQ/USP Dr. Miklos Maximiliano Bajay, ESALQ/USP</p>
<p>19/11/2014 Quarta-feira 14h às 15h30</p>	<p><b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b> <b>Painel Animal 1</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b> <b>Conservação e uso de germoplasma de animais selvagens: Perspectivas e desafios</b> Responsável: Dr. José Maurício Barbaniti, UNESP/Jaboticabal <b>Transplante de tecido germinativo</b> Dr. Ricardo José Garcia Pereira, FMVZ/USP <b>Clonagem e reprogramação celular</b> Dr. Flávio Vieira Meireles, FZEA/USP</p>	<p><b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b> <b>Workshop Vegetal 1</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b> <b>Criopreservação e conservação in vitro de recursos genéticos vegetais</b> Responsável: Dr.ª Izulimé Rita I. Santos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF <b>Criopreservação de estruturas vegetativas utilizando as técnicas de vitrificação</b> Dr.ª Barbara M. Reed, National Clonal Germplasm Repository/USDA/ARS, EUA <b>Importância e desenvolvimento das técnicas de criopreservação de sementes</b> Dr.ª Antonietta Nassif Salomão, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p>	<p><b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b> <b>Painel Micro-organismo 1</b> <b>LOCAL: LOCAL: SALÃO TERRA</b> <b>Metagenômica</b> Responsável: Dr.ª Valéria Maia de Oliveira, CPQBA/UNICAMP, Campinas/ SP <b>Metagenomics a key to open de door of microbial biodiversity</b> Dr.ª Valéria S. de Souza, Universidad Nacional Autónoma de México, México <b>Estratégias Meta-Proteo-Genômicas para Prospeção de Enzimas com Aplicação Biotecnológica</b> Dr. Fábio Márcio Squina, Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol/CTBE, Campinas/SP <b>Metagenômica de reservatórios de petróleo: conhecimento e potencial biotecnológico da diversidade não cultivada</b> Dr.ª Valéria Maia de Oliveira, CPQBA/UNICAMP, Campinas/ SP</p>
<p>19/11/2014 Quarta-feira 14h às 15h30</p>	<p><b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b> <b>Painel Animal 2</b> <b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b> <b>Manejo genético de pequenas populações de animais domésticos</b> Responsável: Dr. Samuel Rezende Paiva, Embrapa Labex, EUA <b>Manejo genético de aves</b> Dr.ª Maria Paula Cruz Schneider, Universidade Federal do Pará/UFPA, Belém/PA <b>Riscos e desafios do manejo genético de pequenas populações</b> Dr. Jesús Fernandez Martín, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria/INIA, Madrid <b>Manejo Genético dos Núcleos de Conservação e Bancos de Germoplasma Animal da Embrapa: Estudos de caso e perspectivas</b> Dr. Samuel Rezende Paiva, Embrapa Labex, EUA</p>	<p><b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b> <b>Painel Micro-organismo 2</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO - A</b> <b>Taxonomia de eucariotos (fungos)</b> Responsável: Dr. Fernando C. Pagnocca, UNESP, Rio Claro/ SP <b>Fungal taxonomy and the next generation of omics</b> Dr. Nelson Lima, Universidade do Minho/Uminho, Braga/ Portugal <b>Insetos Sociais: contribuição para a descoberta de novas espécies fúngicas.</b> Dr. Fernando C. Pagnocca, UNESP, Rio Claro/SP <b>Current challenges in yeast taxonomy - where are we and where do we want to go?</b> Dr. José Paulo Sampaio, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa/Portugal</p>	<p><b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b> <b>Workshop Vegetal 1</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b> <b>Criopreservação e conservação in vitro de recursos genéticos vegetais</b> Responsável: Dr.ª Izulimé Rita I. Santos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF <b>Criopreservação de estruturas vegetativas utilizando as técnicas de vitrificação</b> Dr.ª Barbara M. Reed, National Clonal Germplasm Repository/USDA/ARS, EUA <b>Importância e desenvolvimento das técnicas de criopreservação de sementes</b> Dr.ª Antonietta Nassif Salomão, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p>
<p>15h30 às 16h</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>---</p>

<p><b>Painel Animal 3</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO MARTE</b></p> <p>Uso de biotécnicas da reprodução como ferramenta para o manejo de rebanhos e enriquecimentos de bancos de germoplasma</p> <p>Responsável: Dr. Arthur da Silva Marante, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Perspectivas e limitações para o enriquecimento de bancos de germoplasma com embriões de raças localmente adaptadas</b></p> <p>Dr. Alexandre Floriani Ramos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Título a definir</b></p> <p>Dr. Sony Dimas Blicudo, UNESP, Botucatu/SP</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 3</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b></p> <p>Recursos genéticos microbianos de origem marinha.</p> <p>Responsável: Dr.ª Lara D. Sette, UNESP, Rio Claro/SP</p> <p><b>Microorganismos do litoral brasileiro: diversidade, química e potencial biotecnológico</b></p> <p>Dr.ª Leticia Veras Costa Lotufo, Universidade Federal do Ceará/UFC, Fortaleza/CE</p> <p><b>Biodiversidade e potencial biotecnológico de bactérias oceânicas da região da elevação do Rio Grande e leste do Oceano Atlântico Sul</b></p> <p>Dr. Marcus Adonal C. da Silva, Universidade do Vale do Itajaí/UNIVALI, Itajaí/SC</p> <p><b>Biotecnologia marinha: enzimas microbianas e suas aplicações</b></p> <p>Dr.ª Lara D. Sette, UNESP, Rio Claro/SP</p>	<p><b>Painel Vegetal 2</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO URANO</b></p> <p>Conservação de recursos genéticos a campo: desafios e ações inovadoras</p> <p>Responsável: Dra. Semiramis Rabelo R. Ramos, Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju/SE</p> <p><b>Geospatial analysis for assessing the distribution of genetic diversity in useful tree species, and prioritize ex situ and in situ conservation measures</b></p> <p>Dr. Evert Thomas, Bioversity International/CIAT, Cali, Colômbia</p> <p><b>Conservação de germoplasma de palmeiras e espécies florestais a campo: desafios e ações inovadoras</b></p> <p>Dr.ª Maria do Socorro Padilha de Oliveira, Embrapa Amazônia Oriental, Belém/PA</p> <p><b>Gestão de recursos genéticos de <i>Coffea spp.</i> no Brasil</b></p> <p>Dr. Oliveira Guerreiro Filho, Instituto Agronômico de Campinas, Campinas/SP</p> <p><b>Banco Ativo de Germoplasma de Cocco no Brasil: recomendações, limitações e ações inovadoras</b></p> <p>Dr.ª Semiramis Rabelo R. Ramos, Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju/SE</p>	<p><b>Painel Animal 4</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b></p> <p>Estratégias para a conservação de peixes.</p> <p>Responsável: Dr.ª Maria do Socorro Maués Albuquerque, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Genética de populações naturais de peixes migradores</b></p> <p>Dr. Pedro Manoel Galetti Júnior, UFSCar, São Carlos/SP</p> <p><b>Importância dos recursos genéticos de organismos aquáticos para aquicultura e pesca</b></p> <p>Dr. Alexandre Wagner Silva Hilsdorf, Universidade de Mogi das Cruzes/UMC, Mogi das Cruzes/SP</p> <p><b>Conservação genética e reposição de estoques de peixes nativos em PCHs: modelo integrado de estudos e aplicabilidade</b></p> <p>Dr. Fábio Porto-Foresti, FC-CAUNESP, Baurui/SP</p>	<p>19/11/2014</p> <p>Quarta-feira</p> <p>16h às 17h30</p>	<p><b>Painel Vegetal 3</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO TERRA</b></p> <p>Recursos fitogenéticos como fonte de produtos naturais</p> <p>Responsável: Dr.ª Márcia Ortiz Mayo Marques, IAC, Campinas/SP</p> <p><b>Bioprospeção de produtos naturais biologicamente ativos da biodiversidade</b></p> <p>Dr.ª Vanderlan da Silva Bolzani, UNESP, Araraquara/SP</p> <p><b>Economia verde, inovação e ingredientes naturais: práticas Solábia para a exploração sustentável da biodiversidade brasileira</b></p> <p>Dr. Paulo José C. Benevides, Solabia Biotecnológica Ltda, Maringá/PR</p> <p><b>Inovando em produtos naturais através da sustentabilidade</b></p> <p>Dr. Thiago Augusto Terada, Beraca Sabará Químicos e Ingredientes S.A., São Paulo/SP</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 4</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO URANO – A</b></p> <p>Taxonomia de procariontos</p> <p>Responsável: Dr.ª Janete Magali de Araujo, Universidade Federal de Pernambuco/UFPE, Recife/PE</p> <p><b>Isolamento, caracterização e análise de diversidade de bactérias endofíticas com potencial biotecnológico e agrícola</b></p> <p>Dr. Paulo Teixeira Lacava, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos/SP</p> <p><b>Taxonomia e estudo de comunidades bacterianas: era do sequenciamento em larga escala</b></p> <p>Dr.ª Maria Carolina Quecine, ESALQ/USP, Piracicaba/SP</p> <p><b>Identificação e importância biotecnológica de actinobactérias</b></p> <p>Dr.ª Janete Magali de Araujo, Universidade Federal de Pernambuco/UFPE, Recife/PE</p>	<p><b>MINICURSOS</b></p> <p><b>Mini-curso 3 - "Documentação de Recursos e Sistema Alelo"</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO TERRA</b></p> <p>Dr. Renato Sales dos Santos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Dr. Gilberto de Oliveira Hiragi, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Dr.ª Luciana Murad, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p>
<p>17h30 – 19h</p> <p>19/11/2014</p> <p>Quarta-feira</p> <p>17h30 às 19h</p>	<p><b>MINICURSOS</b></p> <p><b>Mini-curso 5 - "Manejo genético para conservação de animais selvagens em cativeiro"</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b></p> <p>Dr.ª Jennifer Mickelberg, Zoo Atlanta, Atlanta/EUA</p>	<p><b>MINICURSOS</b></p> <p><b>Mini-curso 4 - "Taxonomia de fungos"</b></p> <p><b>LOCAL: SALÃO MARTE</b></p> <p>Dr. Fernando Carlos Pagnocca, UNESP, Rio Claro/SP</p> <p>Dr. André Rodrigues, UNESP, Rio Claro/SP</p>	<p><b>MINICURSOS</b></p>				



<p><b>Painel Animal 6</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b></p> <p><b>Uso de recursos genéticos em programas de melhoramento animal</b> Responsável: Dr. Marcos Vinícius Barbosa da Silva, Embrapa Gado de Leite</p> <p><b>Utilização da genômica em programas de melhoramento animal</b> Dr. Marcos Vinícius G. B. da Silva, Embrapa Gado de Leite, Juiz de Fora/MG</p> <p><b>Identificação de assinaturas de seleção em animais de produção</b> Dr. João José de Simoni Gouveia, Universidade Federal do Vale do São Francisco/Univasf, Petrolina/PE</p> <p><b>Uso da Genômica na Sanidade Animal Sem Comprometer a Diversidade Animal</b> Dr. Ricardo Zanella, Jovem Pesquisador BJT/CNPq, Embrapa Suínos e Aves</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 6</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO - A</b></p> <p><b>Coleções de culturas microbianas na era da biotecnologia</b> Responsável: Dr. Carlos Augusto Rosa, Universidade Federal de Minas Gerais/UFMG, Belo Horizonte/MG</p> <p><b>Biodiversidad de las levaduras de Ecuador: estudios y marco regulatório</b> Dr. Enrique Javier Carvajal Barriga, Pontificia Universidad Católica Del Ecuador, Quito/Ecuador</p> <p><b>Genomic studies of species involved in the bioethanol productive chain</b> Dr. Diego Mauricio Riaño-Pachón, Laboratorio Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol/CTBE, Campinas/SP</p> <p><b>Explorando a biodiversidade de leveduras para a produção de bioetanol e as dificuldades com a legislação para acesso ao patrimônio genético</b> Dr. Carlos Augusto Rosa, Universidade Federal de Minas Gerais /UFMG, Belo Horizonte/MG</p>	<p><b>Workshop Vegetal 4</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b></p> <p><b>Conservação e uso de plantas ornamentais</b> Responsável: Dr.ª Ana Cecília Ribeiro de Castro, Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza/CE</p> <p><b>Mejoramiento genético en plantas ornamentales a partir de recursos genéticos nativos: Recolección y caracterización de germoplasma ornamental</b> Dr.ª Gabriela Rosa Facciolo, INTA, Argentina</p> <p><b>Applied Conservation and use of Genetic Resources: Native Chilean plants</b> Dr. Eduardo Olate, PUC. Chile</p>
<p>20/11/2014 Quinta-feira 14h às 15h30</p>	<p><b>Painel Vegetal 5</b> <b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b></p> <p><b>Ameaça a conservação de parentes silvestres de espécies cultivadas</b> Responsável: Dr José Francisco M. Valls, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Desafios para a conservação de parentes silvestres de espécies cultivadas no Brasil</b> Dr. José Francisco M. Valls, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Joining up the dots: a systematic perspective on crop wild relative conservation and climate change</b> Dr. Nigel Maxted, Universidade de Birgminham</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 7</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO - A</b></p> <p><b>Antibióticos de origem microbiana</b> Responsável: Dr. Gabriel Padilla, USP, São Paulo/ SP</p> <p><b>Micro-organismos simbiotes como fontes de antibiótico</b> Dr.ª Mônica Pupo, USP, São Paulo/SP</p> <p><b>Estratégias em estudo de fármacos antiprotozoários utilizando metabólitos de produtos naturais.</b> Dr. André Gustavo Tempone Cardoso, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo/SP</p> <p><b>Estudos genéticos, uma fonte inesgotável de novos antibióticos</b> Dr. Gabriel Padilla, USP, São Paulo/SP</p>
<p>15h30 às 16h</p> <p>20/11/2014 Quinta-feira 14h às 15h30</p> <p>20/11/2014 Quinta-feira 16h às 17h30</p>	<p><b>Painel Animal 7</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b></p> <p><b>Ferramentas genômicas na caracterização e melhoramento genético de peixes nativos do Brasil</b> Responsável: Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Desenvolvimento de ferramentas genômicas para manejo e melhoramento genético de peixes nativos do Brasil</b> Dr. Alexandre Rodrigues Caetano, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Genômica aplicada a espécies de interesse econômico brasileiras, com foco em peixes ciclídeos sulamericanos,</b> Dr. Cesar Martins, UNESP, Botucatu/SP</p> <p><b>Desenvolvimento de marcadores moleculares para o sexo do pirarucu: desafios e perspectivas</b> Dr. Tomaz Hrbek, Universidade Federal do Amazonas/UFAM, Manaus/AM</p>	<p><b>Workshop Vegetal 4 (continuação)</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b></p> <p><b>Conservação e uso de plantas ornamentais.</b> Responsável: Dr.ª Ana Cecília Ribeiro de Castro, Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza/ CE</p> <p><b>Tropicais: Coleta, Conservação e Status dos Bancos de Germoplasmas de plantas tropicais do IAC</b> Dr. Carlos Eduardo Ferreira de Castro, Instituto Agronômico de Campinas, Campinas/SP</p> <p><b>O que a Pesquisa Brasileira com Plantas Nativas Ornamentais anda fazendo nesses últimos 5 anos</b> Dr.ª Ana Cecília Castro, Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza/CE</p> <p>Dr.ª Vivian Loges, Universidade Federal Rural de Pernambuco/UFRPE, Recife/PE</p>



<p><b>Painel Animal 8</b> LOCAL: SALÃO VÊNUS</p> <p>Uso de recursos genéticos na agricultura familiar e comunidades tradicionais Responsável: Dr.ª Sílvia Tereza Ribeiro de Castro, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Conservação de suínos no Fazinhas Dr.ª Denyse Maria Galvão Leite, Instituto Agronômico do Paraná/ IAPAR, Ponta Grossa/PR</p> <p>Utilización del animales de traspato como una alternativa de renda en la agricultura familiar Dr.ª María de Lourdes Zaragoza Martínez, Universidad Autónoma de Chiapas, México</p> <p>Uso de meliponídeos como alternativa de renda para agricultores familiares Dr. Ricardo Costa Rodrigues de Camargo, Embrapa Meio Norte, Teresina/PI</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 8</b> LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</p> <p>Recursos genéticos microbianos de ambientes extremos Responsável: Dr. Rodrigo Gouvea Taketani, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna/SP</p> <p>Diversidade e bioprospeção de fungos associados a macroalgas presentes na Península Antártica Dr.ª Valéria Martins Godinho, Universidade Federal de Minas Gerais/UFMG, Belo Horizonte/MG</p> <p>Diversidade bacteriana da caatinga e o potencial para alívio da seca Dr.ª Vanessa Nessler Kavamura, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna/SP</p> <p>Bactérias da Antártica resistentes a radiação UV-C e análise do genoma de Rhodococcus erythropolis P27 Dr. Rodrigo Gouvea Taketani, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna/SP</p>	<p><b>Mesa Redonda Vegetal 6</b> LOCAL: SALÃO URANO</p> <p>Quintais urbanos como células de conservação de Recursos Genéticos vegetais Responsável: Dr.ª Fernanda Vidigal Duarte Souza, Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas/BA</p> <p>Debatadores: Dr. Josué Francisco da Silva Júnior, Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju/SE Dr.ª Semiramis Rabelo Ramalho Ramos, Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju/SE Dr.ª Patrícia G. Bustamante, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr.ª Rosa Lia Barbieri, Embrapa Clima Temperado, Pelotas/RS</p>
<p>20/11/2014 Quinta-feira 16h às 17h30</p>	<p><b>MINICURSOS</b></p> <p>Mini-curso 5 - "Manejo genético para conservação de animais selvagens em cativeiro". LOCAL: SALÃO MERCÚRIO Dr.ª Jennifer Mickelberg, Zoo Atlanta, Atlanta/EUA</p>	<p><b>MINICURSOS</b></p> <p>Mini-curso 3 - "Documentação de Recursos e Sistema Alelo". LOCAL: SALÃO TERRA</p> <p>Dr. Renato Sales dos Santos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr. Gilberto de Oliveira Hiragi, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr.ª Luciana Murad, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p>
<p>20/11/2014 Quinta-feira 18h às 20h</p>	<p>Plenária da Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos – SALÃO URANO</p>	

<b>21 DE NOVEMBRO DE 2014 – Sexta-feira</b>		
<p>21/11/2014 Sexta-feira 8h30 às 9h30</p>	<p><b>Conferência transversal geral - LOCAL: SALÃO URANO</b> Setting a new standard for genotyping and gene expression with Affymetrix platforms for agrigenomics research Dr.ª Thabata Alessandra Ramos Caruzo, Genotyping Technical Sales Specialist, Latin America Msc. Fernando Nodari, Field Application Specialist III, Latin America</p>	<p>---INTERVALO---</p>
<p>9h30 às 10h</p>	<p>---INTERVALO---</p> <p><b>ANIMAL</b></p>	<p>---INTERVALO---</p> <p><b>VEGETAL</b></p>
	<p>Conferência transversal LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</p>	<p>Conferência transversal LOCAL: SALÃO URANO</p>

21/11/2014 Sexta-feira 10h às 11h	The state of assisted reproductive technologies (ART) and their use at the National Animal Germplasm Program Dr. Adam Gower-Drucker, Bioversity International	Coleções de Culturas: conhecimento e preservação de recursos genéticos microbianos Inovação e Plano de Negócios para as Coleções de Culturas Microbianas Dr. Nelson Lima, UFMG	Towards a methodology for on-farm conservation of plant genetic resources Dr. Nigel Maxted, Universidade de Birgminham
21/11/2014 Sexta-feira 11h às 12h			<b>Workshop 7</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b>  Desafios para promover a sinergia entre as diferentes formas de conservação Responsável: Dr.ª Patricia G. Bustamante, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF <b>Mesa 1: Como promover a sinergia entre Guardiões da Agrobiodiversidade e Bancos de Germoplasma</b> Coordenador: Dr.ª Terezinha Dias, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr. Stefano Padulosi, Bioversity International, Italy Dr. Irejá Antunes, Embrapa Clima Temperado, Pelotas/RS Dr. Gabriel Fernandes, ASPTA - Coordenador do GT Sementes do Plano Nacional de Agroecologia, Brasil
11h às 12h	<b>PRÊMIO MELHOR DISSERTAÇÃO/TESE APRESENTAÇÕES ORAL</b> <b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b> --INTERVALO PARA ALMOÇO--	<b>PRÊMIO MELHOR DISSERTAÇÃO/TESE APRESENTAÇÕES ORAL</b> <b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b> --INTERVALO PARA ALMOÇO--	<b>PRÊMIO MELHOR DISSERTAÇÃO/TESE APRESENTAÇÕES ORAL</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b> --INTERVALO PARA ALMOÇO--
12h às 13h	<b>MINICURSOS</b>	<b>MINICURSOS</b>	<b>MINICURSOS</b>
13h às 14h	<b>Mini-curso 6 - "Como realizar o manejo genético de pequenas populações"</b> <b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b> Dr. Jesús Fernandez Martín, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria/INIA, Madrid  <b>Mini-curso 7 - "Novas ferramentas genômicas aplicadas a conservação de Recursos Genéticos"</b> <b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b> Dr. Samuel Rezende Paiva, Embrapa Labex, USA	<b>Mini-curso 8 - Documentação de Recursos Microbianos</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b> Dr. Renato Sales dos Santos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr. Gilberto de Oliveira Hiragi, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr.ª Luciana Murad, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF	<b>Mini-curso 1 - "Métodos participativos de promoção da conservação local de recursos genéticos"</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b> Dr.ª Terezinha Dias, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF Dr.ª Maria Aldete J. da Fonseca Ferreira, Embrapa Semiárido, Petrolina/PE  <b>Mini-curso 2 - "Marcadores moleculares na conservação e uso de recursos genéticos"</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b> Dr. José Baldin Pinheiro, ESALQ/USP Dr. Miklos Maximiliano Bajaj, ESALQ/USP
21/11/2014 Sexta-feira 13h às 14h			
	<b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b>	<b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b>	<b>Atividades Simultâneas – Painéis/ Workshop</b>

	<p><b>Painel Animal 9</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b></p> <p>Técnicas para resolução de incertezas taxonômicas e caracterização de ESUs em animais selvagens Responsável: Dr. José Maurício Barbanti, UNESP, Jaboticabal/SP</p> <p>Genética molecular e barcode Dr. Cláudio de Oliveira, Instituto de Biociências, Departamento de Morfologia/ UNESP, Botucatu/SP</p> <p>Morfologia geométrica Dr. Leandro R. Monteiro, UENF, Rio de Janeiro/RJ</p> <p>Citogenética Dr. José Maurício Barbanti Duarte, UNESP, Jaboticabal/SP</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 9</b> <b>LOCAL: SALÃO MERCÚRIO</b></p> <p>Bioprocessos: Enzimas microbianas Responsável: Dr. Adalberto Pessoa Jr., FCF/USP, São Paulo/SP</p> <p>Prospecção, produção e expressão heteróloga de enzimas de fungos filamentosos que degradam paredes celulares de plantas em <i>Aspergillus nidulans</i> Dr.ª Maria de Lourdes T. M. Polizeli, USP, Ribeirão Preto/SP</p> <p>Enzimas de interesse farmacêutico obtidas a partir de fungos isolados de diferentes biomas brasileiros Dr. Adalberto Pessoa Jr., FCF/USP, São Paulo/SP</p> <p>Estratégias e vantagens do planejamento experimental na produção de enzimas microbianas Dr.ª Rafaela Costa Bonugli Santos, Instituto Latino Americano de Ciências da Vida e da Natureza da Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA</p>	<p><b>Painel Vegetal 8</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b></p> <p>Conservação ex situ de sementes e uso no melhoramento Responsável: Dr. Juliano Gomes Pádua, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Conservação e uso de recursos genéticos de arroz Dr. Paulo Hideo, Embrapa Arroz e Feijão, Goiânia/GO</p> <p>Recursos Genéticos e sustentabilidade agrícola Dr.ª Vania Moda Cifino, Instituto Agronômico do Paraná, Londrina/PR</p> <p>Conservação e uso de recursos genéticos de hortaliças Dr. Dery José H. da Silva, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa/MG</p>
<p>21/11/2014 Sexta-feira 14h às 15h30</p>	<p><b>Painel Animal 10</b> <b>LOCAL: SALÃO JÚPITER</b></p> <p>Fertilidade de recursos genéticos animais Responsável: Dr. Afíndio de Alencar Araripe N. Moura, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza/CE</p> <p>Proteínas do plasma seminal relacionadas à fertilidade Dr. Afíndio de Alencar Araripe N. Moura, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza/CE</p> <p>Mutações em genes relacionados à fertilidade ovina Dr. José Carlos Ferrugem Moraes, Embrapa Pecuária Sul, Bagé/RS</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 10</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO - A</b></p> <p>Genômica microbiana: clonagem e expressão heteróloga Responsável: Dr. Henrique Ferreira, UNESP, Rio Claro/SP</p> <p>De Genoma para Função: métodos de clonagem e expressão de proteínas heterólogas para explorar a fisiologia e comportamento bacteriano Dr. Shaker Chuck Farah, USP, São Paulo/SP</p> <p>Fungos filamentosos como ferramenta para secreção de proteínas heterólogas: <i>Aspergillus nidulans</i> como modelo Dr. André Ricardo de Lima Damásio, Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol/CTBE, Campinas/SP</p> <p>Expressão de uma celulase bacteriana em <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Dr. Henrique Ferreira, UNESP, Rio Claro/SP</p>	<p><b>Workshop 7 (continuação)</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b></p> <p>Desafios para promover a sinergia entre as diferentes formas de conservação Responsável: Dr.ª Patrícia G. Bustamante, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Mesa 2- Conectando informação, Documentação e Monitoramento nas diferentes formas de conservação de Recursos Genéticos (<i>In Situ e Ex situ</i>) Coordenadora: Dr.ª Dulce Alves da Silva, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Dr.ª Marília Lobo Burte, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p>Msc. Adriana Alercia, Bioversity International, Italy</p> <p>Dr. Jose Carlos Zukowski - Ministério do Desenvolvimento Agrário - MDA</p>
<p>15h30 às 16h</p>	<p>---INTERVALO---</p>	<p>---INTERVALO---</p>	<p><b>Mesa Redonda Vegetal 9</b> <b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b></p> <p>Impacto da legislação nacional e internacional no uso de recursos fitogenéticos Responsável: Dr.ª Maria Célia Ramos Soub, MAPA, Brasília/DF</p> <p>Dr. Roberto Lorena, MAPA, Santos/SP</p> <p>Dr.ª Rosa Miniam Vasconcelos, Embrapa, Brasília/DF</p> <p>---INTERVALO---</p>

<p><b>Painel Animal 11</b> <b>LOCAL: SALÃO VÊNUS</b></p> <p><b>Ética na experimentação animal</b> Responsável: Dr.<sup>a</sup> Maria do Socorro Maués Albuquerque, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Papel do CONCEA e das CEUA na regulamentação do uso de animais em experimentação</b> Dr. José Mauro Granjeiro, MCT/CONCEA, Rio de Janeiro/RJ</p> <p><b>Buscando viabilizar uma pesquisa de qualidade</b> Dr.<sup>a</sup> Vera Maria Peters, Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora/MG</p> <p><b>O Papel dos Comitês Institucionais (CEUAS) no novo cenário das pesquisas utilizando animais</b> Dr.<sup>a</sup> Anamaria Gonçalves dos Santos Feijó, PUC/RS, Porto Alegre/RS</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 11</b> <b>LOCAL: SALÃO MERCURIO</b></p> <p><b>Recursos Genéticos Microbianos: Biogeografia, processos biogeoquímicos e alterações ambientais</b> Responsável: Dr.<sup>a</sup> Vivian Pellizari, IO/USP, São Paulo/SP</p> <p><b>Biodiversidade microbiana em mar profundo.</b> Dr.<sup>a</sup> Vivian Pellizari, IO/USP, São Paulo/SP</p> <p><b>A matéria escura microbiana: o potencial escondido dos "não cultiváveis"</b></p> <p>Dr.<sup>a</sup> Cristine Chaves Barreto, UNB, Brasília/DF</p> <p><b>Diversidade bacteriana em reservatórios hidrelétricos</b> Dr. Artur Luiz da C. Silva, Universidade Federal do Pará/UFPA, Belém/PA</p>	<p><b>Workshop 7 (continuação)</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO</b></p> <p><b>Desafios para promover a sinergia entre as diferentes formas de conservação</b> Responsável: Dr.<sup>a</sup> Patrícia G. Bustamante, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Mesa 3: Políticas, Instituições e Mecanismos de Incentivo à Conservação In situ</b> Coordenadora: Dr.<sup>a</sup> Manuela Carneiro da Cunha, MCTI, São Paulo</p> <p>Dr.<sup>a</sup> Isabel Lopez Noriega, Bioversity International, Italy</p> <p>Dr.<sup>a</sup> Marleni Ramirez, Bioversity International, Colombia</p> <p>Dr.<sup>a</sup> Andressa Beig Jordão, Responsável pela implementação do TIRFAA, MAPA</p> <p>Dr. Marcio Mazzaro, Ministério da Agricultura</p>
<p><b>Painel Animal 12</b> <b>LOCAL: SALÃO MARTE</b></p> <p><b>Prospecção de características de interesse em recursos genéticos animais</b> Responsável: Dr. Alexandre Floriani Ramos, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Prospecção de características de resistência a enfermidades</b> Dr.<sup>a</sup> Maria Clorinda Fioravanti, Universidade Federal de Goiás, Goiânia/GO</p> <p><b>Prospecção de características produtivas em bovinos de corte</b> Dr.<sup>a</sup> Maria Eugênia Mercadante, Instituto de Zootecnia/IZ, Nova Odessa/SP</p> <p><b>Prospecção de características de adaptação ambiental</b> Dr.<sup>a</sup> Concepla M. McManus Pimentel, Universidade de Brasília, Brasília/DF</p>	<p><b>Painel Micro-organismo 12</b> <b>LOCAL: SALÃO URANO – A</b></p> <p><b>Recursos Genéticos e Segurança Microbiana do Alimento.</b> Responsável: Dr.<sup>a</sup> Marta Taniwaki, Instituto de Tecnologia de Alimentos/ITAL, Campinas/SP</p> <p><b>Biodiversidade microbiana e segurança do alimento</b> Dr.<sup>a</sup> Maristela da Silva do Nascimento, Instituto de Tecnologia de Alimentos/ITAL, Campinas/SP</p> <p><b>Biodiversidade das espécies de Aspergillus toxigênicos em alimentos</b> Dr.<sup>a</sup> Marta Taniwaki, Instituto de Tecnologia de Alimentos/ITAL, Campinas/SP</p> <p><b>Micotoxinas em alimentos: significado na saúde pública</b> Dr.<sup>a</sup> Maria Antonia Calori-Domingues, ESALQ/USP, Piracicaba/SP</p>	<p><b>Painel Vegetal 10</b> <b>LOCAL: SALÃO TERRA</b></p> <p><b>Experiências de sucesso em Pré-melhoramento de plantas</b> Responsável: Dr. José Francisco M. Vallis, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília/DF</p> <p><b>Avanços nas pesquisas com pré-melhoramento de amendoim</b> Dr.<sup>a</sup> Alessandra P. Fávero, Embrapa Pecuária Sudeste, São Carlos/SP</p> <p><b>Pré-melhoramento de café no IAC</b> Dr. Luis Carlos Fazuoli, Instituto Agronômico de Campinas, Campinas/SP</p> <p><b>Ações de pré-melhoramento e inovação em germoplasma de banana e abacaxi</b> Dr.<sup>a</sup> Janay A. S. Serejo, Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas/BA</p> <p><b>Pré-melhoramento das Passifloras: A base para o desenvolvimento de novas cultivares de maracujazeiro azedo, doce, ornamental e funcional-medicinal</b> Dr. Fabio G. Faleiro, Embrapa Cerrados, Planaltina/DF</p>
<p><b>17h30</b></p>	<p><b>Encerramento</b></p>	<p><b>Encerramento</b></p>

**PROGRAMA**  
**III WORKSHOP DE CURADORES DE GERMOPLASMA DO BRASIL**  
**18 e 19 de NOVEMBRO DE 2014**  
**MENDES CONVENTION CENTER, SANTOS, SP**

**18/11/2014 - 1º DIA: PLENÁRIA - LOCAL: Salão Saturno**

15h00-15h20	Abertura
15h20-15h45	Apresentação das ações referentes à Gestão de Recursos Genéticos na Embrapa nos últimos dois anos (Vânia C. Rennó Azevedo)
15h45-16h05	Coleções Biológicas da Unicamp (Glyn Figueira)
16h05-16h25	Atuação da SBRG na criação das Redes Regionais: oportunidades e desafios (Marcos Gimenes)
16h25-16h45	O CONSEPA (a confirmar)
16h45-17h10	Proposta do Novo Sistema Nacional de Curadorias (Renato Veiga)
17h10-18h00	Discussões

**19/11/2014 - 2º DIA (manhã): REUNIÕES SIMULTÂNEAS**

**MICRO-ORGANISMOS - LOCAL: Salão Mercúrio**

08h00-08h45	Recursos Genéticos Microbianos no âmbito do Procisur/Regensur (Sueli Mello)
09h00-09h45	Gestão de Coleções de Microrganismos (Clarissa S. P. Castro)

**ANIMAIS - LOCAL: Salão Marte**

08h00-10h00	Apresentação do Software Alelo Animal e Discussão de proposta de Treinamento no Sistema Alelo Animal para 2015 (Maria do Socorro Maués e Eduardo Cajueiro)
-------------	--

**PLANTAS - LOCAL: Salão Terra**

08h00-10h00	Apresentação do PLANAPO, andamento das atividades e discussão
-------------	---

**19/11/2014 - 2º DIA (tarde): ENCERRAMENTO - LOCAL: Salão Urano**

17h00-18h00	Relato dos grupos de discussão para todos os presentes
18h00-18h20	Eleição do Diretor do Sistema Nacional de Curadorias, Vice e Secretário
18h30-19h00	Entrega do Prêmio "Curador do Ano"

