



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Portal Mais Interior

Data: 03-10-07 (quarta-feira)

Link: [http://www.maisinterior.com.br/v4\\_leracontece.asp?id=8593](http://www.maisinterior.com.br/v4_leracontece.asp?id=8593)

Assunto: 24.º Encontro de Genética e Melhoramento

### 24º Encontro de Genética e Melhoramento na ESALQ

#### Genética Ecológica é tema desta edição que vai abordar o legado do prof. Paulo Sodero Martins

O 24º Encontro sobre Temas de Genética e Melhoramento, a ser realizado pelo Departamento de Genética, da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ), acontece nos dias 8 e 9 de outubro, e irá abordar a “Genética Ecológica - o legado do professor Paulo Sodero Martins”, ocasião em que será celebrado os dez anos de seu falecimento.

A pós-graduação em Genética da ESALQ é o mais antigo programa na área das ciências biológicas e agrárias do país e desde sua criação vem servindo de modelo para a estrutura curricular de outros cursos em universidades estaduais e federais no Brasil. Para esta edição, os conferencistas convidados são todos ex-orientados do professor Sodero, atualmente professores com atuação destacada em diversas instituições de pesquisas do Brasil.

Os temas desse 24º encontro foram escolhidos para evidenciar a diversidade de áreas pertencentes ou correlatas à Genética Ecológica, das quais os alunos de um único orientador se dedicaram, tais como Biologia Evolutiva, Genética e Ecologia de Populações, Ecologia de Florestas Tropicais, Sistemática e Melhoramento Genético Vegetal. Ainda serão abordados estudos conjuntos da genética com a antropologia cultural e a arqueologia.

O encontro é destinado aos docentes e pesquisadores das áreas de ciências biológicas, genética e melhoramento, além de estudantes de graduação, pós-graduação e público em geral. As palestras acontecem das 8 às 12 horas e das 14 às 18, durante os dois dias, e serão realizadas no anfiteatro do Departamento de Genética.

A Comissão Organizadora do evento é composta pelos docentes Giancarlo Conde Xavier de Oliveira, Elizabeth Ann Veasey, José Baldin Pinheiro, Gerhard Bandel, Margarida Lopes Rodrigues de Aguiar-Perecin e Claudio Lopes de Souza Júnior. Confira a programação das palestras.

#### Programação

##### Dia 8/10 (segunda-feira)

8h às 8h30 - Inscrições

8h30 às 9h – Solenidade de Abertura

9h às 9h30 - Palestra introdutória: "Paulo Sodero Martins". Margarida Lopes Rodrigues de Aguiar-Perecin / ESALQ

**1ª. Sessão** - Preside a sessão Ângela Maria Maluf - Instituto de Botânica de São Paulo

9h30 às 10h30 - "Biodiversidade e Uso da Terra na Amazônia". Ima Célia Guimarães Vieira - Museu Paraense Emílio Goeldi – Belém (PA)

10h30 às 11h - Intervalo

11h às 12h - "Biologia evolutiva de plantas neotropicais: estudos em vários níveis". Giancarlo Conde Xavier Oliveira / ESALQ

**2ª. Sessão** - Preside a sessão Samantha Koehler - ESALQ

14h às 15h - "Filogenia e evolução nas orquídeas". Cássio van den Berg - Universidade Estadual de Feira de Santana (BA)

15h às 15h30 - Intervalo

15h30 às 16h30 - "Arqueobotânica: Um pouco da história do homem através de amostras arqueológicas de plantas". Fábio de Oliveira Freitas – Cenargen / Embrapa - Brasília (DF)

##### Dia 9/10 (terça-feira)

**3ª. Sessão** - Preside a sessão Natal Antonio Vello - ESALQ

9h às 10h - "Novas estratégias de análise e uso da diversidade no melhoramento do cajueiro". Levi de Moura Barros – CNPAT / Embrapa - Fortaleza (CE)

10h às 10h30 – Intervalo

10h30 às 11h30 - "Conservação e caracterização de germoplasma de plantas forrageiras na Embrapa Cerrados

no período de 1995 a 2007". Cláudio Takao Karia – CPAC / Embrapa - Brasília (DF)

**4ª. Sessão** - Preside a sessão Roberto Cury, doutor pela ESALQ

14h às 15h - "Etnoecologia, ecologia e genética de mandioca: o papel de agricultores tradicionais na dinâmica evolutiva da espécie". Nivaldo Peroni - Departamento de Embriologia e Genética da Universidade Federal de Santa Catarina - BEG/UFSC

15h às 15h30 - Intervalo

15h30 às 16h30 - "Agricultura tradicional e dinâmica evolutiva de plantas cultivadas: enfoque nas culturas da batata-doce (*Ipomoea batatas*) e inhame ou cará (*Dioscorea spp.*)". Elizabeth Ann Veasey - ESALQ

**Inscrição**

A taxa de inscrição custa R\$ 20 (vinte reais), devendo ser paga no primeiro dia do evento.

A promoção é da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Sociedade Brasileira de Genética (SBG) e Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

**Serviço**

Mais informações pelos telefones (19) 3429-4125 / 3429-4126 / 3429-4250 / 3429-4254 / 3429-4277

Fax (19) 3433-6706

E-mail: [lgm@esalq.usp.br](mailto:lgm@esalq.usp.br)

Homepage: <http://www.genetica.esalq.usp.br/24temas>