



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: A Província On Line

Data: 09-10-07 (terça-feira)

Link: <http://www.aprovincia.com/goto/store/textos.aspx?SID=855f5ae98d9e66f4360d128dd9bca7b3&id=5500>

Assunto: Encontro de Genética

Esalq promove Encontro de Genética

A Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" promove nos dias 8 e 9 de outubro o 24º Encontro sobre Temas de Genética e Melhoramento, realizado pelo Departamento de Genética.

O Encontro abordará a "Genética Ecológica - o legado do professor Paulo Sodero Martins", ocasião em que será celebrado os dez anos de seu falecimento. Para esta edição, os conferencistas convidados são todos ex-orientados do professor Sodero.

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.