



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Grupo Cultivar

Data: 30/09/2013

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=37930>

Assunto: 30º Encontro sobre tema de genética e melhoramento

30º Encontro sobre temas de genética e melhoramento

Entre os dias 9 e 10 de outubro, acontecerá na Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) o 30º Encontro sobre temas de genética e melhoramento. O evento integra a programação da 56ª Semana Luiz de Queiroz e o tema será “Evolução, sistemática e biologia de populações de orquídeas”. As atividades ocorrerão no Departamento de Genética (LGN). Informações e inscrições pelo telefone (19) 3447. 8623 / (19) 3429.4125 ou e-mail gcxolive@gmail.com.

Programação

9 de outubro (quarta-feira)

08:00 – 09:00 - Inscrições

09:00 – 09:30 – Sessão de abertura

09:30 – 10:30 - A conexão entre a biologia de populações e as zonas híbridas para desvendar as bases genéticas do isolamento reprodutivo em orquídeas polinizadas por engano.

Salvatore Cozzolino, Università degli Studi di Napoli Federico II, Nápoles, Itália.

10:30 – 11:00 - Intervalo

11:00 – 12:00 - Quando a filogeografia e a especiação se encontram: estrutura genética profunda e depressão por exogamia revelam os primeiros estádios de isolamento reprodutivo em espécies de orquídeas neotropicais

Fábio Pinheiro, Instituto de Botânica de São Paulo, São Paulo.

12:00 – 14:00 - Almoço

14:00 – 15:00 - A confirmar

Eduardo L. Borba, Universidade Federal do ABC, Santo André, SP.

15:00 – 15:30 - Intervalo

15:30 – 16:30 - Promiscuidade generalizada em *Cattleya* (Orchidaceae): importância da hibridação e introgressão na evolução do gênero

Cássio van den Berg, Universidade Federal de Feira de Santana, F. de Santana, BA.

10 de outubro (quinta-feira)

09:30 – 10:30 - Evolução cariotípica em Orchidaceae

Eliana Regina Forni Martins, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP.

10:30 – 11:00 - Intervalo

11:00 – 12:00 - O que as orquídeas contam sobre diversificação em montanhas do sudeste brasileiro

Samantha Koehler, Universidade Federal de São Paulo, Diadema, SP.

12:00 – 14:00 - Almoço

14:00 – 15:00 - A confirmar

Fábio de Barros, Instituto de Botânica de São Paulo, SP.

15:00 – 15:30 - Intervalo

15:30 – 16:30 - Processos evolutivos em Orchidaceae: qual é a unidade evolutiva?

Raymond Tremblay, University of Puerto Rico at Humacao, Porto Rico.

Fonte: Assessoria de Imprensa