

14º ENCONTRO SOBRE TEMAS DE GENÉTICA E MELHORAMENTO

Neste Encontro, promovido pelo Departamento de Genética da ESALQ/USP, nos dias 07 e 08 de outubro de 1997, o tema escolhido foi "Genética Biométrica Vegetal". As palestras realizadas foram as seguintes:

1. Avanços da Genética Biométrica, por Marcos D. Vilela de Rezende, do CNP de Florestas, EMBRAPA.
2. Desenvolvimento e Utilização de Análise Genômica no Melhoramento e Conservação Florestal, por Dario Grattaglia, do CENARGEN, EMBRAPA.
3. Reamostragem na Estimação de Parâmetros Baseados em Marcadores Moleculares, por Carlos T. dos Santos Dias, do Dep. Matemática e Estatística, ESALQ/USP.
4. Modelos de Genética Biométrica no Estudo de Populações, por Alexandre S. Guedes Coelho, da Universidade Federal de Goiás.
5. Métodos Multivariados para Análises Exploratórias, por George Shepherd, da UNICAMP.
6. Determinação de Parâmetros Genéticos em Populações Parcialmente Autógamas, por Maurício B. Pereira, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
7. A Genética Biométrica na ESALQ, por Roland Vencovsky e José Branco de Miranda Filho, do Dep. de Genética da ESALQ/USP.

O Departamento de Genética da ESALQ merece parabéns por essa reunião científica, tão interessante e produtiva, que teve assistência numerosa e de alto nível intelectual.