



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Guia Rio Claro

Data: 23/11/2011

Link: http://www.guiarioclaro.com.br/materia.htm?retorno_serial=151000428

Caderno / Página: - / -

Assunto: ESALQ abriga Simpósio de Iniciação Científica

ESALQ abriga Simpósio de Iniciação Científica

ESALQ abrigará 19º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP - Agropecuária. Nos dias 24 e 25 de novembro, serão apresentados 670 trabalhos das diferentes áreas da Agropecuária.



A Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) será sede, nos dias 24 e 25 de novembro, do 19º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (SIICUSP) - Agropecuária. O evento tem como objetivo divulgar das atividades de pesquisa realizadas por estudantes envolvidos com a Iniciação Científica, bem como promover a integração científica e cultural dos alunos, funcionários e professores de diferentes instituições. Ao todo, 670 trabalhos, das diferentes áreas da Agropecuária, serão apresentados.

No dia 24, às 9h00, Gilson Luiz Volpato, professor do Departamento de Fisiologia do Instituto de Biociências da UNESP, Campus de Botucatu, abrirá o evento com a palestra "Metodologia Científica". A atividade ocorre no departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN) - prédio 2 (Anfiteatro "Prof. Urgel de Almeida Lima"). Ainda na manhã de quinta-feira acontecem as apresentações de trabalhos das subáreas Solos e Fitossanidade.

Na parte da tarde, se apresentam os alunos que pesquisam Produção Vegetal, Ciências Florestais, Biotecnologia e Genética. No dia seguinte (25/11), pela manhã, serão abordados os temas Economia e Sociologia Rural, Ciência e Tecnologia Agroindustrial, Engenharia de Alimentos e Engenharia Agrícola. No período da tarde, encerram o evento as apresentações de pesquisas referentes à Medicina Veterinária e Zootecnia. Durante os dois dias haverá no local do evento a exposição de aquarelas de plantas do Cerrado da artista Margherita Leoni e, ao final de cada período, a apresentação oral de trabalhos.