



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Site: Cultivar

Data: 28-01-08 (segunda-feira)

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/noticia.asp?id=19106>

Assunto: Palestrante confirma presença no CONBIEN

Palestrante confirma presença no CONBIEN

O especialista Paulo Teixeira Lacava, do Departamento de Genética da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – Esalq – da Universidade de São Paulo – USP é um dos palestrantes já confirmados para o CONBIEN – Congresso Brasileiro de Agrobioenergia e Simpósio Internacional de Biocombustíveis irá reunir, entre os dias 28 de setembro e 3 de outubro de 2008, as maiores autoridades em agrobioenergia e biocombustíveis em Uberlândia, Minas Gerais. Pela primeira vez, um evento reunirá os principais nomes do setor para discutir o cenário dos biocombustíveis.

Lacava tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em processos biotecnológicos aplicado ao meio ambiente. Atua principalmente nos seguintes temas: microbiologia agrícola, microbiologia ambiental, genética de microrganismos, ecologia microbiana, interação microrganismos-planta, controle biológico e biologia molecular.

Formação acadêmica

Possui graduação em Agronomia pela Universidade de São Paulo/ESALQ (1997), mestrado em Agronomia (Microbiologia Agrícola) pela Universidade de São Paulo/ESALQ (2000), doutorado em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura/CENA) pela Universidade de São Paulo (2005), Doutorado Sandwich em Plant Pathology - United States Department Of Agriculture/USDA (2004), Pós-Doutorado pela University of California Riverside (2005-2006) e Pós-Doutorado pela Universidade de São Paulo/ESALQ no Departamento de Genética (2006-2008).

CONBIEN

O CONBIEN é um evento realizado pela Universidade Federal de Uberlândia com diversos parceiros. Concentrará aproximadamente 90 conferencistas nacionais e internacionais do mais alto nível em fontes de energia renováveis. Além disso, o congresso contará com comitivas de vários países. Trará transformação técnica e social nos diferentes sistemas de produção para atender a demanda dos biocombustíveis e constituirá em uma excelente oportunidade para empresários da agroindústria, produtores rurais, pesquisadores, estudantes e profissionais ligados ao agronegócio se aprofundarem no tema mais imprescindível da atualidade.