## USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



Veículo: Gazeta de Piracicaba

Data: 10/01//2009

Caderno / Página: Cidade / 9

Assunto: ESALQ inaugura Pós-Graduação Internacional em Biologia Celular e Molecular

Vegetal

## Pós-Graduação

## Programa internacional qualificará alunos em curso reconhecido no Brasil e nos EUA

A Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) inaugura o Programa de Pós-Graduação Internacional em Biologia Celular e Molecular Vegetal. Oferecido em nível de doutorado, as inscrições acontecerão entre 2 e 13 de fevereiro e o ingressante poderá concluir o curso entre 48 e 60 meses.

Esta iniciativa, pioneira na Universidade, surgiu a partir da colaboração que a Esalq mantém com a Rutgers - The State University of New Jersey - e com a The Ohio State University. A coordenação do programa será do professor Ricardo Antunes de Azevedo, do departamento de Genética (LGN), que ressalta a existência de projetos de interesses comuns às instituições envolvi-

das. "A base da formação do programa está no fato de as pesquisas que abordam genética, genoma e biologia molecular despertarem cada vez maior interesse".

O aluno receberá o título de Doutor em Ciências - Programa Internacional Biologia Celular e Molecular Vegetal - e o curso está estruturado em quatro linhas de pesquisa: Genética molecular e desenvolvimento; Filogenia molecular e evolução de plantas; Metabolismo e fisiologia do estresse vegetal; Genômica vegetal e bioinformática.

O processo de seleção avaliará alunos no Brasil e nos EUA. Durante o curso, o aluno brasileiro vai ter um orientador daqui e um orientador norteamericano e vice-versa. Ao final do programa, o aluno tem a vantagem de ter se qualificado em um curso reconhecido no Brasil e nos Estados Unidos. Mais informações pelo telefone (19) 3429-4156 ou via ttp://www. esalq.usp.br/pg/11151.