

► Notícias**06/12/2012 - Iniciadas atividades do I Simpósio Internacional de Microbiologia e Biotecnologia**

Com pesquisadores de renome nacional e mundial, teve início, nesta quarta-feira (6), o *I Simpósio Internacional de Microbiologia e Biotecnologia* (Simb). Realizado no auditório da Biblioteca Central (BBT), o evento acontece até o próximo sábado (8), abordando temas que contribuem para o entendimento dos processos biológicos e para o desenvolvimento tecnológico sustentável.

Segundo o presidente do evento, professor Hilário Mantovani, do Departamento de Microbiologia, a concretização do primeiro simpósio da área é uma oportunidade de debater, com o conhecimento trazido pelos palestrantes renomados, as vertentes de estudo que são desenvolvidas na UFV: "Nosso programa de pós-graduação possui uma série de parcerias com grupos no exterior e nós queríamos promover um fórum de discussão relacionado aos temas que são abordados nas linhas de pesquisa do Departamento. É uma oportunidade de trazer a Viçosa vários pesquisadores renomados que atuam nesses campos de estudo disse.

Uma das participantes do Simpósio é a mestranda do Departamento de Bioquímica Lorena Alvarenga: "Como os palestrantes têm renome internacional, é uma grande oportunidade para fazer contatos e aprender o que há de mais recente na pesquisa do tema afirma. E o primeiro aprendizado aconteceu com a palestra *A yeast for all Reasons*, proferida pelo professor do Departamento de Bioquímica da Universidade de Cambridge e diretor do Centro de Biologia de Sistemas de Cambridge, Steve Oliver (foto).

Compuseram a mesa da cerimônia de abertura do Simpósio a chefe do Departamento de Bioquímica, professora Márcia Rogéria de Almeida Lanego (representando a reitora Nilde de Fátima Ferreira Soares e a diretora do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde Maria Goreti de Almeida Oliveira); o chefe do Departamento de Microbiologia, Marcos Rogério Tótola, e o professor Hilário Mantovani.


Simb


Promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Microbiologia Agrícola e pelo Departamento de Microbiologia, o Simb tem como objetivo realizar a integração das áreas de Microbiologia e Biotecnologia, estimulando o debate sobre os mais recentes avanços de pesquisa básica e aplicada com micro-organismos.

Até o sábado, estão previstas, em sua programação, palestras envolvendo, dentre outros temas, microbiologia agrícola, biotecnologia e suas aplicações à saúde humana e animal. Além disso, acontece a seção de pôsteres, no hall da BBT. Mais informações podem ser conferidas no site www.simb.ufv.br.

(Clara Júlio, bolsista – fotos: Daniel Sotto Maior)



 Imprimir

 Enviar e-mail

ARQUIVO(S) ANEXO(S)