

27/04/2015 - UFSCar promove décima edição do Ciclo de Palestras sobre Desenvolvimento Tecnológico

Eventos ocorrem de abril a junho no Campus São Carlos da Universidade, são abertos a todos os interessados e abordam os temas inovação, interdisciplinaridade e empreendedorismo

No ano em que comemora seus 20 anos, o Núcleo de Informação Tecnológica em Materiais (NIT/Materiais), em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM), ambos da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), realiza a décima edição do Ciclo de Palestras sobre Desenvolvimento Tecnológico. Os eventos acontecem de 29 de abril a 3 de junho, sempre às quartas-feiras.

O Ciclo totaliza seis palestras relacionadas aos temas inovação, interdisciplinaridade e empreendedorismo. A primeira acontece no dia 29 de abril e aborda o tema “A política científica, tecnológica e de inovação no Brasil”. A palestra é ministrada por Rafael de Brito Dias, coordenador do Centro de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) e do Grupo de Análise de Políticas de Inovação (GAPI). O objetivo é falar sobre características constitutivas da política científica, tecnológica e de inovação (PCTI) brasileira. Serão apresentados dados sobre o panorama do país em ciência, tecnologia e inovação (CT&I) e haverá um debate sobre as especificidades dessa política em um contexto periférico e sobre os desafios para a superação dos históricos problemas que comprometem o desempenho brasileiro em CT&I. Após este evento, o professor Vanderlei Salvador Bagnato, docente do Instituto de Física de São Carlos (IFSC) e diretor da Agência de Inovação da USP, ministra a palestra “Agência USP de Inovação: atividades para valorizar o empreendedorismo e a inovação no ambiente acadêmico”. O encontro ocorre no dia 6 de maio e objetiva mostrar como está sendo estruturada a Agência USP de Inovação para implementação de atividades junto à comunidade acadêmica. Os diversos eixos de ações, incluindo a realização de inovação com responsabilidade social, também serão tópicos de debate.

Já no dia 13 de maio acontece a terceira palestra do Ciclo intitulada “Inovação para a sobrevivência: quando os interesses de cientistas, sociedade e investidores convergem”. O evento é ministrado pelo professor Fernando Galembeck, diretor do Laboratório Nacional de Nanotecnologia, Centro Nacional de Pesquisas em Energia e Materiais em Campinas (SP). Os próximos eventos ocorrem nos dias 20 e 27 de maio e 3 de junho. Temas e palestrantes podem ser conferidos no site www.nit.ufscar.br. As inscrições para o Ciclo de Palestras são gratuitas e devem ser feitas pelo link www.nit.ufscar.br/ciclos. Uma só inscrição garante vaga em todos os eventos do Ciclo e os participantes que assistirem, no mínimo, quatro palestras, ganham certificado de participação. Todos os encontros acontecem das 10 às 12 horas, na sala de seminários do PPGCEM, localizada no DEMa, área Norte do Campus São Carlos da UFSCar.

O Ciclo de Palestras conta com o apoio do DEMa, do Departamento de Ciência da Informação, do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade (PPGCTS) e da Pró-Reitoria de Extensão (ProEx), todos da UFSCar, e também da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (16) 3351-8570 ou pelo site www.nit.ufscar.br.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos.