

Nobel de Física faz palestra durante simpósio na UFPA

Como os avanços na ciência são realizados e como eles podem beneficiar a humanidade são questões complexas. Esses avanços são o fruto de um trabalho coletivo, envolvendo toda a comunidade científica. Para falar sobre algumas descobertas recentes, inclusive a pesquisa sobre a superfluidez do Hélio 3, o professor Douglas Dean Osheroff estará em Belém a convite do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do Pará (UFPA). Ele dará a palestra “Como os avanços na ciência são realizados.”

Douglas Dean Osheroff é professor de Física na Universidade de Stanford, Estados Unidos. A pesquisa, realizada em seu doutorado, levou-o à descoberta da superfluidez do Hélio 3, o que lhe rendeu o Prêmio Nobel de Física, em 1996, compartilhado com dois outros cientistas. O pesquisador deveria vir a Belém participar do II Simpósio Amazônico de Física, mas compromissos em Stanford só permitiram sua visita na semana seguinte.

A palestra acontecerá no Centro de Convenções da UFPA, no dia 10 de junho, às 10h. Será proferida em inglês, com tradução simultânea para o português. A entrada é franca, e o evento é voltado não só para a comunidade acadêmica, mas também para todos que estiverem interessados.

II Simpósio - A UFPA sedia, a partir do próximo dia 31 de maio, o II Simpósio Amazônico de Física, cujo foco estará nos Modelos Análogos à Gravitação, 30 anos após sua descoberta. O evento está sendo organizado por professores de seis países, incluindo Luís Crispino e Ednilton Oliveira, do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPA. Durante os quatro dias de evento, a programação inclui palestras, mesas-redondas, e comunicações orais.

Entre os convidados, estão professores de Universidades do Brasil, Argentina, Portugal, Espanha, Chile, Alemanha, México, Coreia do Sul, Itália, Nova Zelândia e Canadá. As inscrições já estão encerradas, e a relação dos cerca de 350 inscritos pode ser confirmada no site do evento.

Serviço

ANO_2011

Postado em 25/05/2011

Palestra de Douglas Dean Osheroff Tema: "Como os avanços na ciência são realizados." Data: 10 de junho de 2011 (sexta-feira) Horário: 10h00 Local: Auditório do Centro de Convenções Benedito Nunes, da UFPA II Simpósio Amazônico de Física Período: de 31 de maio a 3 de junho Mais Informações:

<http://www2.ufpa.br/ppgf/ASP2011.htm>

Fonte: Assessoria de Comunicação da UFPA