

Bate-papos sobre nanotecnologia

Física

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em: 17/10/2007

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) está organizando, até 9 de novembro, quatro encontros virtuais sobre nanotecnologia. O próximo encontro, que ocorre nesta quarta-feira (17/10), às 14 horas.

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) está organizando, até 9 de novembro, quatro encontros virtuais sobre nanotecnologia. Serão bate-papos em que um pesquisador estará disponível para conversar com o público sobre assuntos que envolvem biologia, engenharia elétrica, sociologia e física. O próximo encontro, que ocorre nesta quarta-feira (17/10), às 14 horas, com o tema “Engenharia elétrica e sensores com nanotecnologia”, será conduzido pelo físico Nilton Morimoto, pesquisador do Laboratório de Sistemas Integráveis da Universidade de São Paulo (USP). No dia 19, Paulo Martins, pesquisador do IPT e coordenador da Rede de Pesquisa em Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente (Renanosoma), falará sobre “Nanotecnologia e ciências humanas”. No dia 22, “Transporte em nanoestruturas” será o tema abordado por Guennadii Michailovich Gusev, professor titular do Instituto de Física da USP. “Tratamento de câncer com nanotecnologia”, no dia 9 de novembro, será a palestra de Celso Vataru Nakamura, professor da Universidade Estadual de Maringá. Os bate-papos fazem parte do projeto Engajamento Público em Nanotecnologia do IPT, apoiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Renanosoma. Mais informações: <http://chat.ipt.br/renanosoma/index.php?agenda> Fonte: Agência FAPESP