

XIII Simpósio Matéria

O mesmo grupo de cientistas latino-americanos que é responsável pela revista Matéria, também realiza o Simpósio Matéria e, junto com este, a Escola Itinerante de Materiais. A sua sequência de realizações inclui: Valparaíso, Chile (I:1995); Bariloche, Argentina (II:1996 e VIII:2003); Montevideo, Uruguai (III:1997); Caracas, Venezuela (IV:1998); Rio de Janeiro, Brasil (V:2000 y XII: 2010); Cidade do México, México (VI:2001); Santiago, Chile (VII:2002); Arequipa, Peru (IX:2004); Cartagena de Índias, Colômbia (X:2005); Morelia, México (XI:2007).

A décima terceira versão do Simpósio Matéria ocorrerá mais uma vez na Argentina, na cidade de Santa Fé, entre 21 e 24 de outubro de 2014. A submissão de resumos se fará entre 1 e 31 de março de 2014 e as informações preliminares sobre o evento já estão disponíveis em: <http://www.unl.edu.ar/materiales2014>. Seguindo uma tendência recente, o XIII Simpósio Matéria será realizado no âmbito de um Congresso Internacional de Metalurgia e Materiais, em conjunto com outros eventos da área, que são realizados tradicionalmente na região. Estes incluem o Congresso SAM-CONAMET, que reúne desde 2001 os congressos nacionais argentino e chileno de metalurgia e materiais e o XIII Congresso Iberoamericano de Materiais – IBEROMET. Desta forma, reúnem-se esforços e garante-se maior participação ativa dos profissionais da área.

O XIII Simpósio Matéria terá como temática a dos materiais nanoestruturados, sendo que a Escola Itinerante de Materiais abordará mais especificamente os materiais porosos nanoestruturados. O objetivo será discutir aplicações na geração de energia, como componentes de pilhas a combustível, na área médica, em fotônica, para o armazenamento de hidrogênio, em sensores e biossensores e como elemento catalítico e eletrocatalítico.

Programe-se para participar e contribuir com esta estimulante atividade técnico-científica em metalurgia e materiais.

Cordialmente,

Paulo Emílio V. de Miranda
Editor-Chefe
Matéria