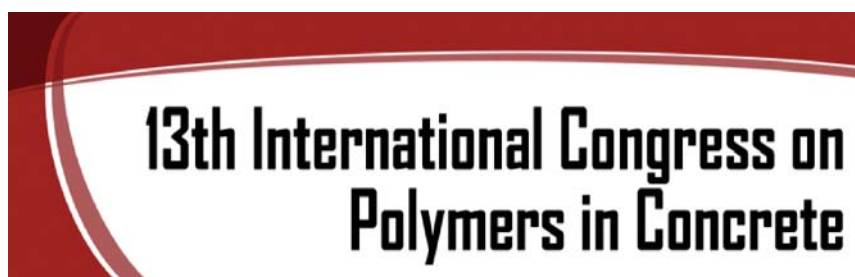


8ª CONFERÊNCIA DE QUÍMICA INORGÂNICA
16-17 OUTUBRO 2009 NA CURIA

A Divisão de Química Inorgânica da Sociedade Portuguesa de Química, em colaboração com o Laboratório Associado CI-CECO da Universidade de Aveiro, organiza a 8ª Conferência de Química Inorgânica, que irá decorrer este ano no coração da Bairrada, na Curia, durante os dias 16 e 17 de Outubro. Trata-se de uma excelente oportunidade para se discutirem temas actuais de Química Inorgânica e as suas implicações em outras áreas científicas, aproveitando um local aprazível e propício à reflexão.

Entre os vários temas a abordar incluem-se: Química de Materiais e Nanociências, Compostos Organometálicos, Catálise, Compostos Inorgânicos e Energia, Metais em Sistemas Biológicos e em Medicina. A conferência conta com um excelente painel de palestrantes convidados, entre os quais os cientistas europeus Bruno Chaudret (Prémio Sir Geoffrey Wilkinson 2009), com uma contribuição que aborda a aplicação de compostos organometálicos na síntese de nanomateriais magnéticos, e Tamás Kiss, cuja palestra irá focar estudos actuais em química bio-inorgânica. Para além das palestras convidadas dos cientistas João Rocha (materiais híbridos funcionais), Joaquim Faria (fotocatálise), Joaquim Marçalo (química de elementos do bloco-f) e Olga Irazo (design de metalo-péptidos), o programa conta com várias comunicações orais e escritas apresentadas pelos conferencistas.

E: 8confqi@dq.ua.pt URL: www.spq.pt/eventos/8confqi



13TH INTERNATIONAL CONGRESS ON POLYMERS IN CONCRETE
10-12 FEVEREIRO 2010 NO FUNCHAL

O 13º Congresso Internacional sobre Polímeros em Cimento (ICPIC2010) irá realizar-se no Funchal entre 10 e 12 de Fevereiro de 2010. Este congresso aborda todos os temas relacionados com a utilização de polímeros em cimento, materiais normalmente misturados com o objectivo de produzir materiais de construção duradouros e sustentáveis. O efeito sinérgico entre os polímeros e o cimento oferece grandes oportunidades para o futuro da indústria de construção. Os principais tópicos do programa científico incluem os compósitos Polímero-Cimento, a Zona de Interface Polímero-Cimento, Revestimentos e Reabilitação de Cimentos.

E: icpic2010@civil.uminho.pt URL: www.icpic-community.org/icpic2010

Secção compilada por Helder Gomes