

Esta 'newsletter' apresenta o resumo das actividades programadas de 03 a 15 de Outubro de 2011. Para maior detalhe consulte www.spq.pt/quimica2011

Caso pretenda partilhar alguma informação relevante envie-nos um e-mail para quimica2011@spq.pt.

Química a nossa vida, o nosso futuro.

ÍNDICE:

- 1 - Química no dia-a-dia
- 2 - Conferência *Stereoselective reactions promoted by metal-free catalysts*
- 3 - Exposição "Vida e Obra de Maria Sklodowska-Curie"
- 4 - Conferência "A Química vista por... um artista"
- 5 - Nanoschool 2011 - "From chemical topology to cages and molecular machines: the transition metal approach"
- 6 - Conferência *Interactions of DNA with cationic surfactants and proteins: gels and nanoparticles*

1 – Química no dia-a-dia

Exposição de painéis ilustrando a intervenção da Química nas actividades diárias.

Local e Data: De Outubro a Dezembro na Sala Multiusos do DQ FCT UNL

2 – Conferência *Stereoselective reactions promoted by metal-free catalysts*

Conferencista: [Prof. Maurizio Benaglia](#), Departamento de Química Orgânica e Industrial, Universidade de Milão

Data: 6 de Outubro

Local: Colégio Luís António Verney, Évora

3 - Exposição "Vida e Obra de Maria Sklodowska-Curie"

No âmbito das comemorações do Ano Internacional da Química e do centenário da atribuição do Prémio Nobel da Química a Marie Curie, a Universidade do Porto (UP) apresenta, no dia 10 de Outubro, no Átrio da Química da Reitoria da UP, uma exposição sobre a vida e obra desta investigadora, a primeira mulher a conquistar um Nobel. É uma exposição organizada em colaboração com os Arquivos da Academia das Ciências da Polónia e o Museu de Maria Skłodowska Curie, em Varsóvia, e o Museu Curie, em Paris.

Até ao dia 8 de Novembro de 2011, o Museu da Ciência dá a conhecer ao público um conjunto de painéis e um documentário sobre a vida e o percurso científico de Marie Curie.

4 – Conferência "A Química vista por... um artista"

Conferencista: Heitor Alvéolos

Data: 7 de Outubro, 15h00

Local: Anfiteatro DQB FCUP

5 - Nanoschool 2011 – “From chemical topology to cages and molecular machines: the transition metal approach”

De **10-14 de Outubro**, o Centro de Química da Madeira leva a efeito a sua quarta edição da Nanoschool, desta vez tendo, como convidado especial, **Jean-Pierre Sauvage**, Professor da University of Strasbourg e da Northwestern University(EUA), membro da Academia Francesa de Ciências.

Será ainda apresentada uma palestra, aberta ao público em geral, **dia 12 de Outubro** (14h30min, sala do Senado), intitulada "**Multicomponent Transition Metal Complexes: From Charge Separation to Light-Driven Molecular Machines**".

6 – Conferência *Interactions of DNA with cationic surfactants and proteins: gels and nanoparticles*

Conferencista: Maria da Graça Miguel, Universidade de Coimbra

Data: 12 de Outubro

Local: Biblioteca FCT UNL
