

Newsletter SPQ :: Janeiro de 2012

Sociedade Portuguesa de Química

Quarta-Feira, 24 de Janeiro de 2012

Caro(a) sócio(a),

Esta é a 'newsletter' de 24 de Janeiro de 2012 da Sociedade Portuguesa de Química, que dá a conhecer algumas das suas actividades.

Caso pretenda partilhar alguma informação pertinente com os sócios, envie um email para sede@spq.pt.

Muito obrigado.

ÍNDICE:

- 1 - Comemoração do centenário da SPQ :: 9 de Fevereiro
- 2 - Prémio Luso-Espanhol Conferência Lourenço-Madinaveitia
- 3 - 7th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications
- 4 - JECR - Journées d'Études de Chimie sous Rayonnement
- 5 - IV Ibero-American NMR Meeting - VI GERMN Bienal Meeting - III Iberian NMR Meeting
- 6 - 3º Encontro dos Químicos Jovens Portugueses - 3PYChem
- 7 - Actualizações das Notícias de Dezembro da EuChemS
- 8 - Prémios FISOCAT 2012

1 - Comemoração do centenário da SPQ :: 9 de Fevereiro

No próximo dia 9 de Fevereiro de 2012, com início às 17 horas e 30 minutos, realizar-se-á uma sessão comemorativa do centenário da SPQ no Amphiteatro de Chimica da Escola Polytechnica (Museu de Ciência, R. da Escola Politécnica, Lisboa), em que para além de intervenções do Presidente e do Secretário-Geral, sobre o centenário e sobre o Ano Internacional da Química, respectivamente, serão apresentadas as seguintes palestras:

O futuro da Química: Desafios orgânicos, pelo Dr. Nuno Maulide (Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr, Alemanha)

Afinidade Química: Antoine-Laurent Lavoisier e Mme Lavoisier, pelo Prof. Jorge Calado (Presidente da Comissão Nacional para o Ano Internacional da Química/Centenário da SPQ).

Será ainda feito o lançamento do «Tratado Elementar de Química» de Lavoisier (tradução portuguesa), com apresentação pelo Prof. Bernardo Herold, Presidente do Grupo de História da Química, servindo-se na ocasião um Porto de Honra.

Contamos com a sua presença! No entanto, devido ao número limitado de lugares sentados, agradece-se confirmação junto do secretariado da SPQ, pelo endereço sede@spq.pt, ou pelo telefone 217934637.

2 - Prémio Luso-Espanhol Conferência Lourenço-Madinaveitia

A atribuição do Prémio, feita alternadamente pela SPQ e pela RSEQ, coube em 2011 à SPQ. O júri, presidido por Mário Berberan e Santos, Presidente da SPQ, e tendo por vogais José Cavaleiro, José Costa Lima, José Moura, Maria José Calhorda, e Sebastião Formosinho, decidiu por unanimidade atribuir o prémio ao Professor Miguel Angel Yus Astiz, da Universidade de Alicante. O Prof. Miguel Yus proferirá durante o ano de 2012 uma série de conferências em universidades portuguesas sobre matérias da sua especialidade, e cujo calendário será anunciado oportunamente.

3 - 7th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications

A sétima edição deste evento será organizada pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto em parceria com a SPQ. O encontro decorrerá no Hotel HF Ipanema Park, Porto, de 17 a 20 de Junho de 2012. Após o sucesso das várias edições anteriores, culminando na última realizada o ano passado em Praga, espera-se que esta seja mais uma excelente oportunidade para incentivar o debate entre participantes académicos, industriais, empresários e decisores governamentais, na área da fotoquímica e fotocatalise ambiental, com especial enfoque no tratamento da água e do ar, no desenvolvimento de novos materiais e de novas tecnologias para aproveitamento da luz solar, de testes de normalização e de recentes aplicações, entre outros temas de igual interesse.

A submissão de resumos foi alargada até dia 31 de Janeiro.

outras informações: <http://spq.pt/eventos/spea7/>

4 - JECR - Journées d'Études de Chimie sous Rayonnement

As JECR - Journées d'Études de Chimie sous Rayonnement - são um encontro francófono internacional em que participam cientistas de renome mundial na área da Química sob Radiação e suas aplicações.

Este evento, bienal, realiza-se normalmente em França ou num país de língua oficial francesa, desde há cerca de 30 anos. Na última edição (2010, Bordeaux, França) foi decidido que a próxima edição das JECR (XVI) teria lugar em 2012 em Portugal. Deste modo, após trinta anos de existência, Portugal será o primeiro país não francófono a organizar este evento.

Tratando-se embora de um encontro francófono, as JECR têm também vários participantes de muitos países não francófonos, sendo dado especial incentivo à participação de jovens investigadores.

A Química sob Radiação é o tema do Congresso, que tem normalmente uma duração de cinco dias, e se organiza em conferências plenárias, comunicações orais e apresentações em painel. As sessões de trabalho são divididas em temas científicos que se estendem desde os aspectos fundamentais e teóricos da Química sob Radiação, às aplicações biológicas e terapêuticas e à utilização da Radiação Ionizante em áreas cada vez mais vastas e diversificadas a nível industrial.

outras informações: <http://www.spq.pt/eventos/jecr2012/>

5 - IV Ibero-American NMR Meeting - VI GERMN Bienal Meeting - III Iberian NMR Meeting

O IV Ibero-American NMR Meeting juntamente com o VI GERMN Bienal Meeting e o III Iberian NMR Meeting, organizado pelo grupo de ressonância magnética nuclear (RMN) da SPQ, decorrerá de 25 a 28 de Setembro de 2012 na Universidade de Aveiro.

A Comissão Organizadora convida à participação neste evento especial o qual permitirá aos espectroscopistas de RMN Ibero-Americanos terem uma grande audiência bem como uma excelente oportunidade de divulgarem os seus resultados.

Neste encontro contaremos com a presença de Claudio Tormena and Luis Alberto Colnago (Brazil), Hartmut Oschkinat and Volker Dötsch (Germany), João Rocha (Portugal), Jesús Angulo, Marta Bruix and Natàlia Carulla (Spain), and Julien Wist (Colombia) como oradores confirmados.

A Comissão Organizadora convida todos os membros da comunidade científica com interesse na área de RMN a participarem neste evento.

outras informações: <http://www.spq.pt/eventos/iberoanmr2012/>

6 - 3º Encontro dos Químicos Jovens Portugueses - 3PYCheM

À semelhança dos dois encontros anteriores do PYCheM (Lisboa, 2008 e Aveiro, 2010), a comissão organizadora do 3PYCheM, juntamente com o apoio do Grupo de Jovens Químicos (GJQ) e da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), tem o prazer de anunciar o próximo 3rd Portuguese Young Chemists Meeting - 3PYCheM, a realizar-se entre 9 a 11 de Maio de 2012 no Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

Ainda que o encontro seja especialmente destinado aos jovens investigadores químicos de todo o país, toda a comunidade nacional e internacional está convidada a assistir aos trabalhos deste encontro e, desta forma, partilhar o conhecimento produzido pelos Jovens Químicos Portugueses.

outras informações: <http://www.spq.pt/gqj/3pychem/>

7 - Atualizações das Notícias de Dezembro da EuCheMS

- EuCheMS contribution to ERA consultation
- Energy Efficiency Directive
- Fifth World Science Forum
- Closing of the International Year of Chemistry
- High-Level conference on challenges and opportunities for EU industry

outras

informações: http://www.euchems.eu/fileadmin/user_upload/news_brussels/EuCheMS_Brussels_News_Update_2011-12F_01.pdf

8 - Prémios FISOCAT 2012

A FISOCAT (Federação Iberoamericana de Sociedades de Catálise) concede bianualmente dois prémios de reconhecimento a investigadores Iberoamericanos que se destaquem pelo trabalho científico realizado na área da catálise. Um deles é o Prémio de Carreira Científica, no qual distingue um investigador com um amplo e reconhecido trabalho científico internacional. O outro é concedido a jovens investigadores doutorados até aos 40 anos, que tenham recentemente desenvolvido um trabalho original e de reconhecido valor científico. Os prémios atualmente em atribuição serão entregues durante o XXIII Congresso Iberoamericano de Catálise (XXIII CICAT), a ter lugar em Santa Fé, Argentina, de 2 a 7 de setembro, 2012 [<http://www.unl.edu.ar/cicat2012/>].

Os prémios entregues anteriormente foram os a seguir indicados. Ano 2006: Prémio de Carreira Científica - Avelino Corma Canós (ITQ, Valencia, Espanha); Prémio Jovem Investigador - Laura Briand (CINDECA, La Plata, Argentina). Ano 2008: Prémio de Carreira Científica - José Luis García Fierro (ICP, Madrid, Espanha); Prémio Jovem Investigador - Griselda Eimer (CITeQ, Córdoba, Argentina). Ano 2010: Prémio de Carreira Científica - Martín Schmal (Rio de Janeiro, Brasil); Prémio Jovem Investigador - Salvador Ordoñez (Universidade de Oviedo, Espanha).

As nomeações são da responsabilidade das Sociedades de Catálise Nacionais, no caso português da Divisão de Catálise e Materiais Porosos que consultará os grupos de catálise em atividade até 3 de fevereiro.

Informações adicionais podem ser solicitadas diretamente à direção da Divisão de Catálise e Materiais Porosos através do endereço da sede da SPQ [sede@spq.pt].