

Caro(a) sócio(a),

Esta é a 'newsletter' de Outubro de 2013 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 - 8º Encontro Nacional de Cromatografia
- 2 - Simpósio SPQ-Analítica-2014
- 3 - 4th Portuguese Young Chemists Meeting
- 4 - 10ª Conferência de Química Inorgânica da SPQ
- 5 - Prémio Nobel da Química 2013
- 6 - Inquérito sobre o emprego de Químicos e Eng. Químicos Europeus
- 7 - Actualizações das Notícias de Setembro da EuCheMS

1 - 8º Encontro Nacional de Cromatografia

O evento decorrerá entre 2 e 4 de Dezembro de 2013 e terá lugar na Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior, Covilhã. Os principais objectivos deste evento são os de realçar os avanços científicos que envolvam fundamentos, desenvolvimentos e aplicações de técnicas cromatográficas nos mais diversos domínios, bem como fomentar a cooperação científica entre os participantes.

Submissão de resumos até 14 de Outubro de 2013

Mais informações: <http://8enc.eventos.chemistry.pt/>

2 - Simpósio SPQ-Analítica-2014

A Comissão Organizadora do SPQ-ANALÍTICA-14, 7º Encontro da Divisão de Química Analítica da Sociedade Portuguesa de Química, vem comunicar aos membros da SPQ que o encontro terá lugar em Coimbra, no Departamento de Química, da Universidade de Coimbra, nos dias 14 e 15 de Abril de 2014.

O programa científico constará de lições plenárias, keynotes, convidadas, comunicações orais e painéis sobre todos os temas de química analítica moderna, com especial ênfase em novos materiais para sensores e detectores e novas técnicas de análise de dados complexos.

Mais informações: <http://analytical2014.eventos.chemistry.pt/>

3 - 4th Portuguese Young Chemists Meeting

Grupo de Jovens Químicos da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ) e o Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra têm o prazer de apresentar o 4th Portuguese Young Chemists Meeting (4º PYCheM) que irá decorrer na cidade de Coimbra nos dias 29, 30 de Abril e 1 de Maio de 2014.

O 4º PYCheM tem como objetivo principal a difusão do trabalho científico em Química de jovens investigadores em Portugal ou no estrangeiro. Pretende-se também enfatizar a ligação entre a investigação científica fundamental e a sua aplicabilidade na prática industrial, apontando novas oportunidades profissionais e motivando o espírito empreendedor dos participantes. Para além de procurar projetar e aprofundar o interesse pela Química na sociedade, este congresso visa reforçar o desenvolvimento de redes de contacto entre os jovens investigadores, promovendo as suas capacidades de comunicação e de trabalho.

Esta conferência será privilegiada com a presença honrável dos laureados Dr. Aaron Ciechanover, Prémio Nobel da Química em 2004 e Dr.a Ada Yonath, Prémio Nobel da Química em 2009.

Mais informações: <http://4pychem.eventos.chemistry.pt/>

4 - 10ª Conferência de Química Inorgânica da SPQ

A Divisão de Química Inorgânica da Sociedade Portuguesa de Química tem o prazer de anunciar a 10ª Conferência de Química Inorgânica da SPQ que irá decorrer na Costa da Caparica, nos dias 11 e 12 de Abril de 2014.

O programa constará de lições plenárias, comunicações orais, comunicações breves (5 min) e de posters sobre todos os temas de química inorgânica. Serão premiados o melhor poster e a melhor apresentação breve.

Terá lugar a atribuição do 2º Prémio Alberto Romão Dias, instituído pela SPQ em 2009, e atribuído durante a conferência da Divisão de Química Inorgânica. Este Prémio é concedido a um químico que, pela obra científica produzida em Portugal, tenha contribuído significativamente para o avanço da Química Inorgânica e Organometálica, em qualquer das suas áreas.

5 - Prémio Nobel da Química de 2013

O Prémio Nobel da Química de 2013 foi atribuído a Martin Karplus (Universidade de Estrasburgo, França, e Universidade de Harvard, EUA), Michael Levitt (Universidade de Stanford, EUA) e Arieh Warshel (Universidade da Califórnia do Sul, EUA), pelo "desenvolvimento de modelos multi-escala para sistemas químicos complexos".

Mais informações: http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/2013/

6 - Inquérito sobre o emprego de Químicos e Eng. Químicos Europeus

Qual dos países europeus paga salários mais elevados aos seus químicos e engenheiros químicos? Onde posso encontrar rapidamente um novo emprego? Qual das sub-áreas da química oferece maior números empregos? Respostas fiáveis para estas e outras questões

serão obtidas no primeiro inquérito europeu sobre o emprego dos seus químicos e engenheiros químicos, que agora se inicia e encerrará a 30 de novembro de 2013, em www.chemsurvey.eu.

A Sociedade Portuguesa de Química apoia esta iniciativa, convidando-o e incentivando-o a participar neste inquérito. Um clique no link acima direciona-o para o questionário.

O questionário está disponível em 24 línguas europeias. Pode escolher a língua que preferir na página de entrada do questionário. As respostas serão tratadas anonimamente, apesar de lhe ser solicitado na primeira página um endereço de e-mail válido, que tem como único objetivo evitar o uso indevido do questionário. Só se pretender receber os resultados do inquérito (em particular, sobre os salários) é que o seu endereço de e-mail será guardado, mas tal é independente das suas respostas.

O questionário tem seis páginas gerais (dados pessoais - educação – empregabilidade - emprego – formação/treino - salário). Para os colegas que trabalham na indústria existem algumas perguntas específicas numa página adicional. Poderão saltar entre páginas sem perder as entradas já registadas.

O inquérito tenta abranger todos os químicos e engenheiros químicos europeus. As sociedades de química que apoiam este inquérito abrangem cerca de 90 por cento dos membros da EuCheMS. Em caso de dúvida no preenchimento do inquérito poderão contactar-me, como delegado da Sociedade Portuguesa de Química para esta iniciativa (o meu contacto está na primeira página do inquérito em Português e no final desta mensagem).

Este inquérito é solicitado pela “Joint Research Centre of the European Commission”, sendo suportado pelo “European Chemical Industry Council (Cefic)” e “European Chemistry and Chemical Engineering Education Network (EC2E2N)” e conduzido pelo “European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA)”.

7 - Actualizações das Notícias da EuCheMS

EuCheMS Brussels News Update - Setembro

- Open access to research publications
- Bridging the science-policy communication gap
- New innovation indicator
- Community framework for state aid for R&D&I
- "A product passport"?

Mais informações:

<http://us6.campaign-archive1.com/?u=c4a58424d8652d1465429bd26&id=7401463c8d>

EuCheMS Newsletter - Novembro

- Themes of the EuCheMS Chemistry Congress 2014
- More mobility: Electronic professional card on its way
- European employment survey starts
- Euroanalysis 2013 in Warsaw
- ICCE 2013 in Barcelona

Mais informações:

http://www.euchems.eu/fileadmin/user_upload/news/EuCheMS_Newsletter/Euchems11_2013.pdf