A Química no Nosso Quotidiano – Segurança de Produtos 29 Junho 2011 em Aveiro

No âmbito do Ano Internacional da Química vai realizar-se. no dia 29 de Junho de 2011, uma acção destinada aos professores dos vários graus de ensino, mas também aberta ao público em geral, subordinada ao tema A química no nosso quotidiano - segurança de produtos. Esta actividade realizar-se-á na Universidade de Aveiro, em colaboração com a Direcção-Geral do Consumidor - Comissão de Segurança de Serviços e Bens de Consumo. O programa da acção inicia-se às 14:30h com a Sessão de Abertura, após o que se seguem duas palestras, nomeadamente "Os pictogramas nos rótulos - Que informações de segurança?" proferida por Clara Magalhães (UA) e José Alberto Costa (ESJE) e "A rotulagem de segurança - informação ao consumidor" a cargo de Sónia Lapa de Passos (DGC - Comissão de Segurança). Após uma pausa para café, às 16h, seguemse as palestras "Segurança em Química de nanomateriais" proferida por Tito Trindade (UA) e "A segurança nos laboratórios de Química" a cargo de Diana Pinto (UA). Às 17:30h terá lugar a Sessão de Encerramento.

Esta actividade é de entrada livre mas sujeita a inscrição que poderá ser feita para o e-mail indicado.

E: m.clara.f.magalhaes@gmail.com.

9th International Meeting of the Portuguese Carbohydrate Chemistry Group (glupor 9) 5th Iberian Carbohydrate Meeting 3-7 Setembro 2011 em VIIA Real



A 9ª edição do GLUPOR (9th International Meeting of the Portuguese Carbohydrate Chemistry Group/5th Iberian Carbohydrate Meeting) terá lugar em Vila Real de 3 a 7 de Setembro de 2011, na Universidade de Trás-os-Montes e

Alto Douro. Este encontro científico, com carácter bianual, é organizado pelo Grupo de Glúcidos da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ). Este grupo intervém ainda na organização dos Encontros Ibéricos de Glúcidos (Iberian Carbohydrate Meeting), encontros estes que são organizados em conjunto com o Grupo de Glúcidos da Real Sociedade Espanhola de Química, e que decorrem de forma alternada entre os dois países, de 3 em 3 anos, desde 1999. Este ano, ambos os encontros, GLUPOR 9 e 5th Iberian Carbohydrate Meeting, decorrerão de forma conjunta, em Vila Real. Ambas as conferências pretendem ser um ponto de encontro para as comunidades científicas, Portuguesas e Espanholas, que trabalham na área de glúcidos, com o objectivo de partilhar os mais recentes avanços nesta área, ser um fórum de discussão de ideias e ainda estimular novas colaborações. À semelhança de edições anteriores, o programa científico incluirá sessões plenárias, comunicações por convite, comunicações orais e sessão de posters. Serão atribuídos prémios aos 3 melhores posters e um prémio Jovem Investigador. Para mais detalhes, consultar a página Web do Encontro.

E: glupor9@utad.pt

URL: http://glupor9.utad.pt/index_ficheiros/Page384.htm

XVII ENCONTRO LUSO-GALEGO DE QUÍMICA 9-11 NOVEMBRO 2011 EM PONTEVEDRA

Uma vez mais, e como fruto da estreita relação existente entre a Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), o Colégio Oficial de Químicos (COLQUIGA) e a Associação dos Químicos da Galiza (AQUIGA), será dada continuidade ao Encontro Luso-Galego de Química. Desde o seu início, em 1985, estes Encontros têm como objectivo servir de ligação entre os interesses comuns do meio académico e do



meio industrial, em todos os aspectos da Química, servindo como veículo para a sua difusão como ciência e/ou tecnologia. Para tal, são propostas uma série de áreas temáticas, nomeadamente, Química Fundamental (Química-Física, Analítica, Orgânica e Inorgânica), Química Industrial e Tecnologia Química (Engenharia Química, Nanotecnologia e Energia), Química Agro-Mar-Alimentária, Química Ambiental, Química Sanitária (Toxicologia e Análises Clínicas), Bioquímica e Biotecnologia, Química e Educação.

O encontro manterá a sua estrutura habitual, 5 sessões plenárias sobre temas da actualidade, apresentadas por cientistas de prestígio, e algumas sessões paralelas para as restantes contribuições: orais (com duração de 10-15 minutos) e em forma de painel; permitindo, em ambos os casos, facilitar o intercâmbio científico e tecnológico entre os presentes, mantendo como objectivo a realização de um encontro com alta qualidade científica.

O XVII Encontro Luso-Galego de Química terá lugar no Pazo dá Cultura de Pontevedra, Rúa Alexandre Bóveda s/n., de 9 a 11 de Novembro de 2011. As línguas oficiais do encontro serão o galego, o português e o espanhol. Serão também aceites resumos e comunicações em inglês.

E: secretaria@colquiga.org

URL: http://www.colquiga.org/contenido.php?idpag=130 01&idcon=pag20110118203614



XIV ENCONTRO NACIONAL DE CROMATOGRAFIA (ENC2012) 9-11 JANEIRO 2012 NO PORTO

O 7º Encontro Nacional de Cromatografia, organizado pelo Grupo de Cromatografia da Sociedade Portuguesa de Química, decorrerá entre 9 e 11 de Janeiro de 2012, no Porto. Um dos desígnios deste encontro é conseguir obter o sucesso do anterior, realizado no Funchal, em Dezembro de 2009, mantendo-se os mesmos objectivos principais: fomentar a colaboração e interacção científicas entre diversos participantes, assim como divulgar trabalhos científicos relevantes que envolvam fundamentos, desenvolvimentos e aplicações de técnicas cromatográficas em diversos domínios da investigação, indústria e educação. O encontro será dedicado à discussão dos diversos avanços em cromatografia, incluindo, entre outros, os seguintes tópicos: Preparação de amostras, Cromatografia Líqui-

da, Cromatografia Gasosa, Tecnologia de Coluna e Fases Estacionárias, Validação de Métodos, Técnicas de Detecção e Detectores, Técnicas Hifenadas, Modelos Teóricos e Conhecimento em Ciências de Separação, Análise de Dados e Quimiometria, Aplicações Cromatográficas e Bioseparações.

Para mais informações, consultar a página Web do evento.

E: enc2012@fc.up.pt

URL: http://www.spq.pt/eventos/enc2012



III JORNADAS IBÉRICAS DE FOTOQUÍMICA (JIF) 4-7 SETEMBRO 2011 EM GRANADA, ESPANHA

As III Jornadas Ibéricas de Fotoquímica decorrerão entre 4 e 7 de Setembro, em Granada, dando continuação a uma série de eventos organizados pelo Grupo de Fotoquímica da Sociedade Portuguesa de Química e o Grupo Espanhol de Fotoquímica (GRUFO). O programa do evento abordará diversos aspectos actuais da fotoquímica e suas aplicações, incluindo os seguintes tópicos: fundamentos e aplicações da fotoquímica e fotofísica em gases, líquidos, soluções, plasmas e sólidos; estudo de processos fotoquímicos na Biologia; estereoquímica; singletos de oxigénio; cinética química; fotocatálise; desenvolvimento de laser; metodologias espectroscópicas modernas; nanopartículas luminescentes, entre outros. Estas jornadas contarão com a presença de cientistas de renome internacional na área da fotoquímica. Existirão quatro tipos de apresentações, nomeadamente lições plenárias, comunicações por convite, comunicações orais seleccionadas de entre os trabalhos submetidos e apresentação em poster. Para mais informações consultar a página web do evento.

URL: http://www.grufo2011.com



16th European Carbohydrate Symposium
JULY 3 - 7, 2011 - SORRENTO - NAPLES, ITALY

16th European Carbohydrate Symposium 3-7 Julho 2011 em Sorrento, Itália

Sob os auspícios da International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), da Royal Society of Chemistry e das Sociedades Italiana, Portuguesa e Espanhola de Química, decorrerá em Sorrento (Nálopes, Itália), entre 3 e 7 de Julho, a 16ª edição do Simpósio Europeu de Glúcidos. Esta série de simpósios teve início em Viena em 1981, tendo-se realizado 14 outros simpósios por toda a Europa. O evento, organizado pela Universidade de Naples Federico II, Universidade de Milan-Bicocca, Universidade de Salerno e pela IUPAC, tem como objectivo discutir o estado da arte no que respeita todos os aspectos da Química e Biologia de Glúcidos e, simultaneamente, promover um encontro científico de elevado nível de interacção entre os participantes, estimulando a qualidade e inovação, e inspirando todos aqueles que trabalham na área e todos os outros que com ela sintam afinidade. A conferência terá uma duração de 5 dias, em que os trabalhos incluirão sessões sobre Síntese Orgânica e Enzimática de Glucoconjugados, Glucobiologia, Glucobiotecnologia, Glucomedicina, Aspectos Industriais e Alimentares de Glúcidos, Novas Metodologias em Análise Estrutural, entre outros tópicos. Durante a conferência será atribuído o prémio EPNOE (European Polysaccharide Network of Excellence) no valor de 500€ ao melhor poster apresentado por um aluno de doutoramento, e o prémio EurJOC (European Journal of Organic Chemistry) aos três melhores posters, correspondendo a vouchers para livros da editora Wiley no valor de 250€, 150€ e 100€.

Para mais informações, consultar a página Web do evento.

E: info@eurocarb2011.org
URL: http://www.eurocarb2011.org





EUCHEMS International Conference on Chemistry and the Environment (ICCE 2011)

11-15 SETEMBRO 2011 EM ZURIQUE, SUIÇA

A Conferência Internacional em Química e Ambiente, organizada pela Divisão de Química e Ambiente (DCE) da Associação Europeia para as Ciências Químicas e Moleculares (EuCheMS), decorrerá nos dias 11 a 15 de Setembro em Zurique, Suiça. Colaboram ainda na organização do evento a Sociedade Suiça de Química, em cooperação com a Divisão de Química Ambiental e Ecotoxicologia da Sociedade Alemã de Química, bem como alguns Institutos de investigação ambiental situados em Zurique (EAWAG-Aquatic Research, EMPA-Materials Science and Technology e ETH-Swiss Federal Institute of Technology Zurich). No seguimento da conferência anterior, realizada em Estocolmo em 2009 e na qual estiveram presentes aproximadamente 500 participantes de 45 países, esta será a 13ª conferência de uma série de eventos bianuais. O ICCE pretende ser uma plataforma para a discussão e troca de ideias de investigadores da área da Química Ambiental, com ênfase na química e ecotoxicologia. Entre os principais tópicos a serem abordados em 2011, incluem-se os seguintes: Contaminantes orgânicos e inorgânicos emergentes; Nanomateriais; Qualidade da água para consumo humano e respectivo tratamento; Química da atmosfera e aerossóis; Poluição de solos e sedimentos; Processos de transformação química e bioquímica; Modelos de avaliação e de predição do destino ambiental de químicos; Efeitos em organismos e ecossistemas. O evento conta com a participação de oradores de renome internacional, que irão abordar áreas específicas de interesse, procurando estimular a curiosidade científica dos investigadores mais jovens. O programa científico inclui ainda eventos satélite e expositores que irão apresentar os mais recentes equipamentos e serviços na área da química ambiental.

E: icce2011zurich@demariaevent.ch URL: http://www.icce2011.org/site

Secção compilada por Joana Amaral (bquimica@ipb.pt) www.spq.pt

74 Química 121



17th and 18th October 2011

INTERNATIONAL SYMPOSIUM AMONET

Lisbon, Calouste Gulbenkian Foundation

SPEAKERS

Marja Makarow

(European Science Foundation, Chief Executive Officer)

Luísa Prista

(European Commission, former Head of Unit Scientific Culture and Gender)

Dalia Satkovskiene

(Baltic States Association BASNET Forumas, President - Lithuania)

Teresa Fragoso

(Commission for Gender and Equality, President - Portugal)

Elisa Maria Saitovitch

(Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - Brazil)

Maria Manuela Silva

(ISEG/UTL - Portugal)

Maria de Belém Roseira

(Portuguese Parliament, ex-Minister for Equality - Portugal)

Maria José Gonçalves

(Unidade de Investigação Educação e Desenvolvimento, FCT/UNL - Portugal)

Irene Flunser Pimentel

(Instituto de História Contemporânea, UNL - Portugal)







