



## XXII ENCONTRO NACIONAL DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE QUÍMICA (ENSPQ)

3-6 JULHO 2011 EM BRAGA

O XXII Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Química (ENSPQ) realizar-se-á em Braga de 3 a 6 de Julho de 2011 e integra-se nas comemorações do centenário da SPQ, a mais antiga sociedade científica do país, as quais coincidem com o Ano Internacional da Química. Este Encontro, subordinado ao tema "Cem Anos de Química em Portugal", será organizado pelo Departamento de Química da Universidade do Minho e terá lugar no Parque de Exposições de Braga.

Associaram-se ao XXII ENSPQ as Divisões de Química Alimentar, Química Analítica, Química Física, Química Inorgânica, Química Orgânica e o Grupo de Radicais da SPQ, que terão os seus Encontros na forma de Simpósios. À semelhança dos Encontros Nacionais anteriores, o XXII ENSPQ incluirá a plenária da entrega do Prémio Ferreira da Silva e, dado o carácter comemorativo do Encontro, terá também lugar uma lição plenária de índole histórica. Para além destas, estão previstas lições plenárias, keynotes e comunicações orais de carácter transversal aos vários domínios da Química. Haverá ainda keynotes e comunicações orais nas áreas científicas dos vários Simpósios, bem como sessões de posters.

Brevemente serão colocadas informações detalhadas sobre o Encontro na página web da SPQ.

E: [xxienspqr@quimica.uminho.pt](mailto:xxienspqr@quimica.uminho.pt)



## 10º ENCONTRO NACIONAL DE FOTOQUÍMICA

9-10 DEZEMBRO 2010 NO PORTO

O 10º Encontro Nacional de Fotoquímica da Sociedade Portuguesa de Química irá ter lugar no Porto, durante os dias 9 e 10 de Dezembro de 2010. A realização deste evento, que ocorre com um atraso de um ano devido à reorganização do calendário de reuniões da SPQ, permite retomar a sequência de encontros, que decorreu pela última vez no Algarve em 2007.

Esta reunião, que pretende promover o encontro dos fotoquímicos nacionais, é conhecida pela sua enorme versatilidade, incidindo na área da fotoquímica tradicional e abrangendo igualmente outros temas, tais como fluorescência, espectroscopia, corantes naturais e sintéticos, fo-

toquímica orgânica, fotocatálise e fotofísica, entre outros. O programa científico incluirá a realização de sessões plenárias, comunicações orais e comunicações em formato de poster e pretende promover a interacção de jovens investigadores com cientistas sénior de uma forma simbiótica, contribuindo desta forma para a contínua progressão e desenvolvimento da Fotoquímica e áreas afins.

A língua oficial do encontro será o inglês. Todos os interessados poderão submeter os seus trabalhos até ao dia 9 de Outubro. Informações detalhadas sobre as normas de submissão de resumos podem ser encontrada na página web do encontro.

E: [photo2010@fe.up.pt](mailto:photo2010@fe.up.pt)

URL: <http://www.spq.pt/eventos/enf2010>



## 4º ENCONTRO NACIONAL DE ESPECTROMETRIA DE MASSA

13-15 DEZEMBRO EM LISBOA

O 4º Encontro Nacional de Espectrometria de Massa irá realizar-se na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Campo Grande, entre 13 e 15 de Dezembro de 2010.

Este evento pretende promover a reunião de todos os investigadores a trabalhar em Espectrometria de Massa em Portugal, para apresentarem e discutirem os seus trabalhos e participarem na construção do futuro deste formidável campo da Ciência. Brevemente serão disponibilizadas mais informações na página web do encontro, em preparação para o efeito.

E: [ms2010.fc.ul.pt](mailto:ms2010.fc.ul.pt)

## António V. Xavier Seminars

### 3º CICLO DE SEMINÁRIOS ANTÓNIO V. XAVIER - ITQB

SETEMBRO 2010-JUNHO 2011 EM Oeiras

À semelhança de anos anteriores, o Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB) da Universidade Nova de Lisboa, organiza, desde Setembro, o 3º Ciclo de Seminários António V. Xavier, em memória do cientista e fundador do ITQB. Para esta série de seminários foram convidados 10 cientistas de renome para abordar tópicos sobre a sua área de especialidade científica. Os seminários realizam-se numa quinta-feira de cada mês, entre Setembro de 2010 e Junho de 2011, pelas 11:00 h no Auditório do ITQB, sendo abertos ao público em geral.

URL: <http://www.unl.pt/eventos/geral/3.o-ciclo-de-seminarios-antonio-v-xavier-itqb>



**XVII CONGRESSO NACIONAL DE BIOQUÍMICA**  
**15-17 DEZEMBRO 2010 NO PORTO**

O Congresso Nacional de Bioquímica (CNB) de 2010 decorrerá no Porto, no Hotel Porto Palácio, de 15 a 17 de Dezembro. Como tem sido tradição, este evento pretende divulgar a investigação mais relevante nas áreas científicas relacionadas com a Bioquímica num ambiente informal e propício ao debate e estabelecimento de colaborações e sinergias.

A XVII edição desta reunião científica da Sociedade Portuguesa de Bioquímica (SPB) contará com cinco sessões plenárias e dez sessões paralelas, das quais cinco propostas por membros da SPB.

A SPB tem ainda o prazer de anunciar que no CNB de 2010 será atribuído o "Prémio SPB – ALFAGENE", que tem por objectivo estimular a investigação de qualidade e o espírito competitivo entre jovens investigadores na área da Bioquímica e o "Prémio Connecting Science to People 2010", que tem por objectivo incentivar a elaboração de trabalhos originais "new media" para web, mobile ou qualquer outra plataforma (off-line), que reflectam como aprender (visual learning) e divulgar (from 2D text to 3D life) bioquímica nas ciências da vida e da saúde, utilizando as ferramentas disponibilizadas pela novas tecnologias multimédia e computadorizadas.

E: [acorreia@ibmc.up.pt](mailto:acorreia@ibmc.up.pt)

URL: <http://www.ff.up.pt/cnb2010>



**FIRST EUChEMS INORGANIC CHEMISTRY CONFERENCE (EICC-1)**  
**11-14 ABRIL 2011 EM MANCHESTER, REINO UNIDO**

Entre 11 e 14 de Abril de 2011, a Universidade de Manchester acolherá a primeira edição da conferência EICC (EuCheMS Inorganic Chemistry Conference), uma nova série de conferências Europeias em Química Inorgânica que irão decorrer sob os auspícios da EuCheMS (Associação Europeia para as Ciências Químicas e Moleculares).

Esta primeira edição será organizada pela Divisão de Inorgânica da EuCheMS juntamente com a Divisão Dalton da Royal Society of Chemistry (RSC).

Este evento, que pretende divulgar o trabalho de químicos inorgânicos, tem como objectivo primordial a promoção do desenvolvimento da nova geração de químicos inorgânicos, proporcionando uma excelente oportunidade para novas aprendizagens, bem como o estabelecimento de contactos e redes de trabalho na União Europeia,

através da apresentação dos seus trabalhos no formato de comunicação oral e de poster.

A conferência decorrerá no formato de sessões paralelas permitindo a discussão dos seguintes temas principais: Química Supramolecular, Catálise, Mecanismos de Reacção, Materiais Inorgânicos, Energia e Fotoquímica, Bioinorgânica e Química do Estado Sólido.

A conferência conta já com a presença confirmada de vários oradores convidados de renome internacional, tais como Paul Beer (Universidade de Oxford, Reino Unido), Martin Jansen (Max Planck Institute, Alemanha), Sylviane Sabo-Etienne (CNRS, França) e Reshef Tene (Weizmann Institute of Science, Israel).

Mais informações sobre prazos para submissão de trabalhos serão disponibilizados brevemente na página web do evento.

URL: <http://www.rsc.org/ConferencesAndEvents/RSCConferences/EICC1>



**INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOMATERIALS**  
**AND NANOTECHNOLOGY**

**13-16 DEZEMBRO 2010 EM COIMBATORE, ÍNDIA**

A Conferência Internacional em Nanomateriais e Nanotecnologia irá decorrer entre os dias 13 e 16 de Dezembro no K.S. Rangasamy College of Technology (KSRTC) em Tamil Nadu, Índia.

Este evento é co-organizado pelo KSRTC, a Universidade Técnica de Kaiserslautern (Alemanha) e a World Class University (Coreia do Sul), sendo patrocinado pela IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry).

Esta conferência reúne investigadores, académicos e empresários numa plataforma comum com o objectivo de promover a discussão de uma ampla gama de temáticas relacionadas com os nanomateriais e a nanotecnologia, desde aspectos fundamentais até aplicações tecnológicas e industriais.

De entre os vários oradores que já confirmaram a sua participação nesta conferência destacam-se os cientistas Richard R. Ernst, laureado com o Prémio Nobel da Química em 1991 pela sua contribuição no desenvolvimento da espectroscopia de ressonância magnética nuclear (RMN) de elevada resolução, e Ada Yonath, laureada com o Prémio Nobel da Química em 2009 pela sua contribuição nos estudos sobre a estrutura e função do ribossoma.

E: [nano2010@ksrct.ac.in](mailto:nano2010@ksrct.ac.in)

URL: <http://www.nano.ksrct.ac.in>

Secção compilada por Joana Amaral

# *XVI Encontro Luso-Galego de Química*

*Universidade de Aveiro  
Aveiro, Portugal*

*10 a 12 de Novembro de 2010*



## **LIÇÕES PLENÁRIAS**

**ARMANDO POMBEIRO** (Departamento de Engenharia Química, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa) – “Funcionalização de alcanos em condições suaves”

**JOSÉ TEIXEIRA** (Departamento de Engenharia Biológica, Escola de Engenharia da Universidade do Minho) – “A química e a biotecnologia: uma parceria de sucesso”

**RENÉ SANTUS** (Département RDDM, Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris) – “Unravelling the mechanisms of reactions of natural and synthetic antioxidants in biologically relevant multiphasic aqueous systems by pulse radiolysis”

**MARÍA TARSY CARBALLAS FERNÁNDEZ** (Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galiza, CSIC, Santiago de Compostela) – “Repercussão dos incêndios florestais na qualidade do solo”

**MANUEL LÓPEZ-RIVADULLA LAMAS** (Instituto de medicina Legal, Facultat de Medicina, Universidad de Santiago de Compostela) – “Drogas e condução”

## **DATAS IMPORTANTES**

**DATA LIMITE PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS:**  
18/Outubro/2010

**CONFIRMAÇÃO DA ACEITAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES:**  
25/Outubro/2010

**DATA LIMITE PARA INSCRIÇÃO NO ENCONTRO:**  
28/Outubro/2010

