



Simpósio de Homenagem ao Professor Doutor Fernando Ramôa Ribeiro
8 - 9 outubro 2012 em Lisboa

Organizado por colaboradores e antigos alunos, vai realizar-se nos dias 8 e 9 de outubro, no Salão Nobre do Pavilhão Central do Instituto Superior Técnico, em Lisboa, um Simpósio de Homenagem ao Professor Fernando Ramôa Ribeiro, antigo Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob o tema "Catalysis: from the active site to the process". O Simpósio, que conta com o alto patrocínio da Embaixada de França em Lisboa e com o apoio do Magnífico Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Professor Doutor Cruz Serra, do Presidente do Instituto Superior Técnico, Professor Doutor Arlindo Oliveira, e da Sociedade Portuguesa de Química, inclui a participação de um elevado número de investigadores e industriais portugueses e estrangeiros.

Do Simpósio constam quatro Conferências Plenárias proferidas pelos Professores Avelino Corma, Univ. de Valência; Johan Martens, Univ. Católica Leuven e pelos Doutores Pablo Beato, Haldor Topsøe A/S e Jean-François Jolly, IFP-EN, oito Keynotes e 17 apresentações orais. O Simpósio inclui ainda duas sessões de comunicações por poster. Todas as informações sobre o Simpósio poderão ser encontradas na respetiva página web, onde se encontra igualmente o link para efetuar o registo e a inscrição.

E: simpcatrr@gmail.com

URL: <http://scr.ist.utl.pt>



3rd ITQB PhD Students' Meeting
10 - 12 outubro 2012 em Oeiras

No seguimento de edições anteriores, decorrerá, nos dias 10 a 12 de outubro do corrente ano, o "3rd ITQB PhD students' meeting". Trata-se da terceira edição de um simpósio anual, onde os alunos de doutoramento se reunirão para apresentar e discutir os seus trabalhos, promovendo simultaneamente a interação entre os diversos participantes. O encontro, que conta com o apoio da Sociedade Portuguesa de Química, é aberto a toda a comunidade científica e privilegiará de palestras de cientistas reconhecidos nacional e internacionalmente. Mais informações estarão brevemente disponíveis e podem ser obtidas contactando diretamente a organização.

E: phds@itqb.unl.pt



9th International Workshop on Electrodeposited Nanostructures
8 - 10 novembro 2012 no Porto

O 9.º Seminário Internacional sobre Nanoestruturas Electrodepositadas será realizado no Departamento de Física e Astronomia da Universidade do Porto, nos dias 8 e 9 novembro de 2012. Mantendo a tradição das edições anteriores do workshop EDNANO, haverá uma visita turística opcional, mas altamente recomendada, a ser realizada no dia 10 de novembro.

Esta série de workshops, organizada com um espaçamento de ano e meio entre edições, decorre desde 2001, tendo ocorrido pela primeira vez em Budapeste, Hungria. A segunda edição ocorreu na mesma localização, sendo que após 2002 ocorreu no Reino Unido, Alemanha, Roménia, Áustria e Itália. Na última edição, em Milão, dada a forte participação portuguesa, com uma grande delegação e investigadores com trabalho de excelência desenvolvido na área, a organização da 9.ª edição do workshop EDNANO ficou a cargo da Universidade do Porto.

Informações detalhadas sobre como participar e submeter trabalhos para este evento podem ser consultadas na respetiva página web.

E: ednano9@fc.up.pt

URL: <http://www.szfk.hu/ednano/EDNANO9main.html>



Youngchem 2012 – International Congress of Young Chemists
10 - 14 outubro 2012 em Gdansk, Polónia

O "YoungChem2012" é a 10.ª edição de um evento de sucesso, o Congresso Internacional de Químicos Jovens, organizado anualmente pelos estudantes da Universidade de Tecnologia de Varsóvia. Este ano, o evento decorrerá nos dias 10 a 14 de outubro na cidade Polaca de Gdansk.

Desde o seu início, o Congresso de Químicos Jovens – YoungChem - tem sido um evento organizado por estudantes e para estudantes (incluindo estudantes de Mestrado, Doutoramento e Pós-Doutoramento).

O seu principal objetivo é dar uma oportunidade a jovens cientistas de apresentarem ao público internacional os seus trabalhos, bem como terem a possibilidade de assistirem a palestras proferidas por professores de renome internacional, contactarem com representantes da indústria e, obviamente, integrarem-se e conviverem com os colegas. Os organizadores do congresso tentam criar uma atmosfera confortável durante a conferência, mantendo, ao mesmo tempo, um alto nível científico, com o intuito

de proporcionar uma experiência inolvidável aos participantes.

Desde 2003, o congresso internacional YoungChem evoluiu de um congresso modesto, para os alunos provenientes da Polónia e países vizinhos, até atingir um estatuto de, inicialmente, congresso europeu e, posteriormente, congresso internacional, atraindo na sua última edição mais de 110 participantes de 25 países de todo o mundo.

Mais informações sobre o evento encontram-se disponibilizadas na página web do mesmo.

E: youngchem2012@gmail.com

URL: <http://youngchem.com>



EuroFoodChem XVII

7 - 10 maio 2013 em Istambul, Turquia

Após o sucesso de edições anteriores, o XVII EuroFoodChem decorrerá na capital da Turquia, local de encontro do Oriente e Ocidente, cidade que reflete o cruzamento de diferentes continentes e culturas.

A série de conferências EuroFoodChem, organizada sob os auspícios da Divisão de Química Alimentar da EuChemS (Associação Europeia de Química e Ciências Moleculares), tem como objetivos primordiais: (i) promover a discussão, formal e informal, e o debate do estado da arte sobre o conhecimento e aplicações na área da Química Alimentar e disciplinas complementares; (ii) promover oportunidades de *networking* entre diferentes grupos de investigação, indústria e representantes de grupos de consumidores, etc., dentro e fora das fronteiras da União Europeia; (iii) fornecer uma oportunidade para jovens investigadores e estudantes no início de suas carreiras contactarem e discutirem ideias/interesses em comum com colegas mais experientes; (iv) ser um fórum de discussão sobre a integração europeia e global da química alimentar e da qualidade e segurança alimentar, através da troca de conhecimento e desenvolvimento de estratégias comuns.

O EuroFoodChem XVII incidirá sobre os seguintes tópicos principais, entre outros: Novos desenvolvimentos no processamento de alimentos; Novos alimentos; Alimentos e ambiente; Micro e macronutrientes: biodisponibilidade e estratégias de avaliação; Análise risco/benefício e avaliação de risco; Efeitos do processamento nos constituintes dos alimentos; Contaminantes; Alergénios; Adulteração e autenticidade de alimentos; Ingredientes e alimentos funcionais; Métodos analíticos rápidos; Nanomateriais em alimentos; Alimentos tradicionais: propriedades físico-químicas, etc.

Para a obtenção de mais informações sobre o evento, consultar a página web do mesmo.

E: arber@arber.com.tr

URL: <https://www.arber.com.tr/eurofoodchemxvii.org/index.php/home>



3rd International Conference on Bio-Sensing Technology

12 - 15 maio 2013 em Sitges, Espanha

A tecnologia de biossensores tem assumido uma importância cada vez mais relevante nas áreas da saúde, agroalimentar, ambiental, entre outras. Esta conferência, que decorrerá em maio de 2013 em Sitges, próximo de Barcelona, Espanha, pretende proporcionar um fórum que permita aceder ao conhecimento mais recente, proveniente quer da área académica, quer industrial/comercial, bem como partilhar informação sobre casos de estudo de tecnologias de biossensores integradas com sucesso. Este evento será ainda uma oportunidade para destacar os desenvolvimentos recentes e identificar áreas emergentes e futuras de crescimento neste emocionante campo de estudos. A conferência irá incluir apresentações de especialistas conceituados, sessões de posters e ainda exposições de tecnologias comerciais, com uma forte ênfase industrial, uma vez que haverá empresas a apresentarem as suas tecnologias. Serão quatro os temas das principais sessões desta conferência: Biomarcadores; Tecnologia de sensores; Instrumentação e processamento de dados; Integração de sistemas.

Mais informações sobre o evento, consultar a respetiva página web.

E: r.chi@elsevier.com

URL: <http://www.biosensingconference.com/index.html>



9th European Congress of Chemical Engineering (ECCE9)

21 - 24 abril 2013 em Haia, Holanda

O 9.º Congresso Europeu de Engenharia Química (ECCE9) será realizado em Haia, entre os dias 21 a 24 abril de 2013, tendo como tema principal *"Shaping a sustainable future: a Partnership of Academia, Industry and Society"*. Este congresso incluirá várias conferências que decorrerão simultaneamente: ECAB2 - 2nd European Congress of Applied Biotechnology; EPIC2013 - European Process Intensification Conference; NPS 12 - congresso anual do ISPT (Institute for Sustainable Process Technology); KNCV - congresso anual da Real Sociedade Alemã de Química (a confirmar). Os organizadores deste evento esperam receber cerca de 2300 participantes, provenientes quer do meio académico, quer do meio industrial. Todos os dias do evento contarão com a realização de apresentações de elevada qualidade científica, distribuídas pelas 18 sessões paralelas existentes no programa. Serão organizados vários eventos especiais para os alunos, incluindo "competições" nas sessões de posters e de comunicações orais breves. Uma grande exposição industrial fará igualmente parte do congresso, onde os delegados poderão contactar com os últimos desenvolvimentos práticos na sua área de interesse.

E: ecce9@mci-group.com

URL: <http://www.ecce2013.eu>



INSTITUTO
DE TECNOLOGIA
QUÍMICA E BIOLÓGICA
/UNL

Knowledge Creation

10-12
October
2012

3rd

ITQB PhD Students' Meeting

the third gathering of all the doctoral
students enrolled at ITQB

Day 1 October 10

Biology Session I Chairman James Yates and Lia Domingues

Biology Session II Chairman Tiago Pais Débora Tavares and Joana Rolo

Keynote Lecture Genetic Conflicts, Francisco Dionísio, FCUL

Plant Session Chairman Isabel Abreu and Liliana Ferreira

Day 2 October 11

Technology Session I Chairman Marta Justino and Filipe Almeida

Keynote Lecture Chromatin dynamics in African Trypanosoma, Luísa Figueiredo, IMM

Technology Session II Chairman Marco Patrone and Pedro Silva

Keynote Lecture Bacterial Proteins, a new class of multi-functional anti-cancer drugs, Arsénio Fialho, IST

Technology Session III Chairman Pedro Mateus and Sowmiah Subbiah

Day 3 October 12

Technology Session IV Chairman Bárbara Henriques and Neuza Teixeira

Biological Chem. & Chemistry Session I Chairman Sofia Venceslau and Sónia Mendes

Biological Chemistry Session II Chairman Catarina Pimentel and Carla Baltazar

