

A. Astrup Jensen, Sociedade Química Dinamarquesa, está a desenvolver um programa de acção com novas actividades, incluindo aspectos da química da água. O grupo de Trabalho tem como objectivos criar sub-grupos em áreas especializadas que ajudem a fortalecer redes e envolver outros grupos europeus existentes. Está a ser desenvolvido contacto com a Agência Europeia do Ambiente em Copenhaga. Encoraja-se veementemente a participação de todas as sociedades da FECS.

Químicos mais jovens

Foram acolhidas entusiasmamente as propostas de que

a FECS devia ter mais responsabilidade em ir de encontro às necessidades dos membros mais jovens das sociedades nacionais e demonstrar-lhe claramente o seu interesse em ajudar a promover as suas ideias. Para começar, serão recolhidos dados estatísticos e outras informações sobre o grau de envolvimento dos químicos mais jovens nas sociedades químicas nacionais, a partir dos quais será elaborado um relatório para divulgação e discussão. Ao mesmo tempo, explorar-se-ão modos de promover grupos de discussão na internet e um pequeno grupo de representantes dos químicos mais jovens ajudará neste projecto.

Euchem

A FECS acredita que há uma necessidade urgente de melhorar a sua participação na promoção de conferências, tendo em conta as várias actividades levadas a cabo, por exemplo, por Euchem, Euresco, NATO Workshops e Gordon Conferences in Europe. Desde há vários anos o Euchem Committee faz parte integrante da FECS e, portanto, tem um mandato para operar numa escala pan-europeia. O Euchem Committee será encorajado a desenvolver a sua interacção com um maior número de sociedades da FECS, aumentando a visibili-

dade dos objectivos da FECS. (Já existe uma ligação entre o Euchem Committee e o Euresco.)

Guia dos Museus europeus com colecções de História da Química

O *Guide*, produzido pelo Grupo de Trabalho de História da Química, foi actualizado e reimpresso. Pode-se obter mais informação sobre a nova edição junto do Prof. H. A. Deelstra, Universidade de Antuérpia (UIA), Tel + 32 3 820 2715, fax + 32 3 820 2734, e-mail labrom@uia.ac.be.

Sociedade Portuguesa de Química Fim da Revista Portuguesa de Química

A SPQ, em conjunto com outras sociedades europeias de química, decidiu aderir ao projecto europeu de edição da revista *Chemistry - An European Journal*. O âmbito deste projecto inicial foi alargado com a publicação de mais duas revistas europeias: *European Journal of Inorganic Chemistry* e *European Journal of Organic Chemistry*.

A participação neste pro-

jecto implicou que as sociedades de química dos vários países europeus renunciassem à publicação das suas revistas de química, de âmbito nacional. O mesmo aconteceu com a SPQ: a direcção anterior, na pessoa do seu presidente, decidiu extinguir, a partir de 1999, a Revista Portuguesa de Química.

Igualmente por negociação da direcção anterior, a SPQ

terá uma participação de 5% num capital global de 300.000 ECU, ou seja a nossa quota será de 15.000 ECU. O Ministério da Ciência e Tecnologia e a Fundação para a Ciência e Tecnologia ajudarão a SPQ a viabilizar essa participação.

Segundo as informações de que dispomos até este momento, para além da SPQ aderiram a este projecto as sociedades de química dos seguin-

tes países: Alemanha, França, Bélgica, Holanda, Itália, Espanha e Grécia.

O actual Conselho Directivo da SPQ, em reunião de 22-23 de Maio de 1998, tomou conhecimento das decisões acima referidas. A Revista Portuguesa de Química será editada pela última vez em 1998.

O Conselho Executivo da SPQ

Oportunidades em Química. Hoje e Amanhã

Edição conjunta SPQ – Escolar Editora – À venda na sede da SPQ

Neste livro, George Pimentel - autor de *Química uma Ciência Experimental* - e a sua filha Janice Pimentel, resumem de forma clara e estimulante alguma da excitação que se vive no mundo da química actual e descrevem como os avanços da química podem influenciar o nosso dia a dia, presente e futuro.

Oportunidades em Química.

Hoje e Amanhã é a adaptação de um relatório da National Academy of Sciences (EUA), reescrito tendo em vista uma audiência mais vasta e menos especializada. Os seus leitores preferenciais são os professores do secundário (mas também terciário), bem como alunos pré-universitários e universitários.

O livro divide-se em seis secções cobrindo temas como

as questões ambientais, as necessidades humanas, as fronteiras intelectuais da química, instrumentação química, o balanço riscos / benefícios e carreiras e educação em química. Tópicos como as energias alternativas, novos produtos e materiais, as biotecnologias e o controlo de reacções químicas são analisados em subsecções.

Numa altura em que a

palavra de ordem é a formação de um público cientificamente mais instruído, esta obra é um importante contributo para a divulgação do papel da química na sociedade e para despertar o entusiasmo dos nossos alunos para o estudo desta ciência.

(Preço: Sócio – 2500\$00. Portes de correio a pagar pelo destinatário).