



8º Encontro Luso-Galego de Química

O 8º ENCONTRO LUSOGALEGO DE QUÍMICA realizou-se de 23 a 25 de Novembro de 1994 nas instalações do Centro de Formação do IDARN, Campus Agrário de Vairão (Vila do Conde), tendo sido organizado conjuntamente pela Delegação do Porto da SPQ e pelo Colégio Oficial de Químicos/ANQUE da Galiza, dando continuidade ao programa de cooperação acordado entre essas instituições. Assistiram ao Encontro cerca de 100 participantes e foram apresentadas 54 comunicações sobre o tema geral "Química e Ambiente". O programa do Encontro incluiu ainda 6 Conferências Plenárias, nomeadamente:

– "Nitrocompuestos, espécies biologicamente activas", Prof. Júlio Casado, Univ.

Salamanca

– "Experiências e simulações com elementos combustíveis heterogêneos para modelização de fogos", Prof. José António Duarte, Fac. Ciências da Univ. Porto

– "Contról de las emisiones a la atmósfera en centrales termicas de carbón españolas", Dr. António Durán, ENDESA, Madrid

– "Tratamento anaerobio de aguas residuales industriales con compuestos toxicos", Prof. Juan M. Lema, Dept. Eng. Química, Univ. Santiago Compostela

– "Aplicação da análise por injeção em fluxo em determinações ambientais", Prof.

António Rangel, Escola Superior de Biotecnologia, Univ. Católica Portuguesa.

– "O tratamento de resíduos sólidos por compostagem. Aplicação a resíduos tóxicos e perigosos", Prof. Rui Ganho, Fac. Ciências e Tecnologia, Univ. Nova de Lisboa.

Durante o Encontro foi atribuído a José Manuel Andrade Garda, da Universidade da Corunha, o "Prémio Científico Luso-Galego de Química 1994 para Jovens Investigadores", instituído conjuntamente pela Direcção do Porto da SPQ e pelo Colégio de Químicos da Galiza. O próximo Encontro realizar-se-á na Galiza em Novembro de 1995

J.L. Figueiredo



1º Encontro Nacional de Química Orgânica (SPQ)

Braga, 13-15 de Julho de 1995

Contacto:

Comissão Organizadora ENQO 95
Dep. Química - Universidade do Minho

Campus de Gualtar

4700 Braga

Tel.: 053-604370

Fax.: 053-604370

2º Encontro de Química de Alimentos (SPQ)

Aveiro, 19-21 de Julho de 1995

Contacto:

Secretariado do 2º Encontro de Química Alimentar
c/o Virgínia Poço

Dep. Química

Universidade de Aveiro

3810 Aveiro

Tel.: 034-370718

Fax.: 034-25143



Eventos Apoiados pela IUPAC (1995/98)

A International Union of Pure and Applied Chemistry irá apoiar, até 1998, a realização de diversos simposia sobre aspectos químicos, cuja listagem aqui se refere:

- 5 a 7 de Julho de 1995 - Morfologia de Polímeros e Propriedades Eléctricas - Lodz, Polónia

- 10 a 14 de Julho de 1995 - Meetings de Praga sobre Macromoléculas - Praga, República Checa

- 30 de Julho a 4 de Agosto de 1995 - 4th International Conference on Heteroatom Chemistry - Seul, Coreia

- 14 a 19 de Agosto de 1995 - 35º Congresso da IUPAC - Istambul, Turquia

- 21 a 25 de Agosto de 1995 - 12º Simpósio Internacional sobre Química de Plasmas - Minneapolis, EUA

- 27 de Agosto a 1 de Setembro de 1995 - 29º Colóquio Espectroscópico Internacional - Leipzig, Alemanha

- 29 de Agosto a 1 de Setembro de 1995 - Conferência Internacional sobre Indústria e Iniciativas Educacionais em Química - York, Reino Unido

- 3 a 8 de Setembro de 1995 - Simpósio de Química Médica Internacional da AFMC - Toquio, Japão

- 4 a 8 de Setembro de 1995 - Simpósio Internacional sobre Polimerização Iónica - Istambul, Turquia

- 17 a 23 de Setembro de 1995 - 3º Simpósio Internacional de Química Bioorgânica, Dagomys, Rússia

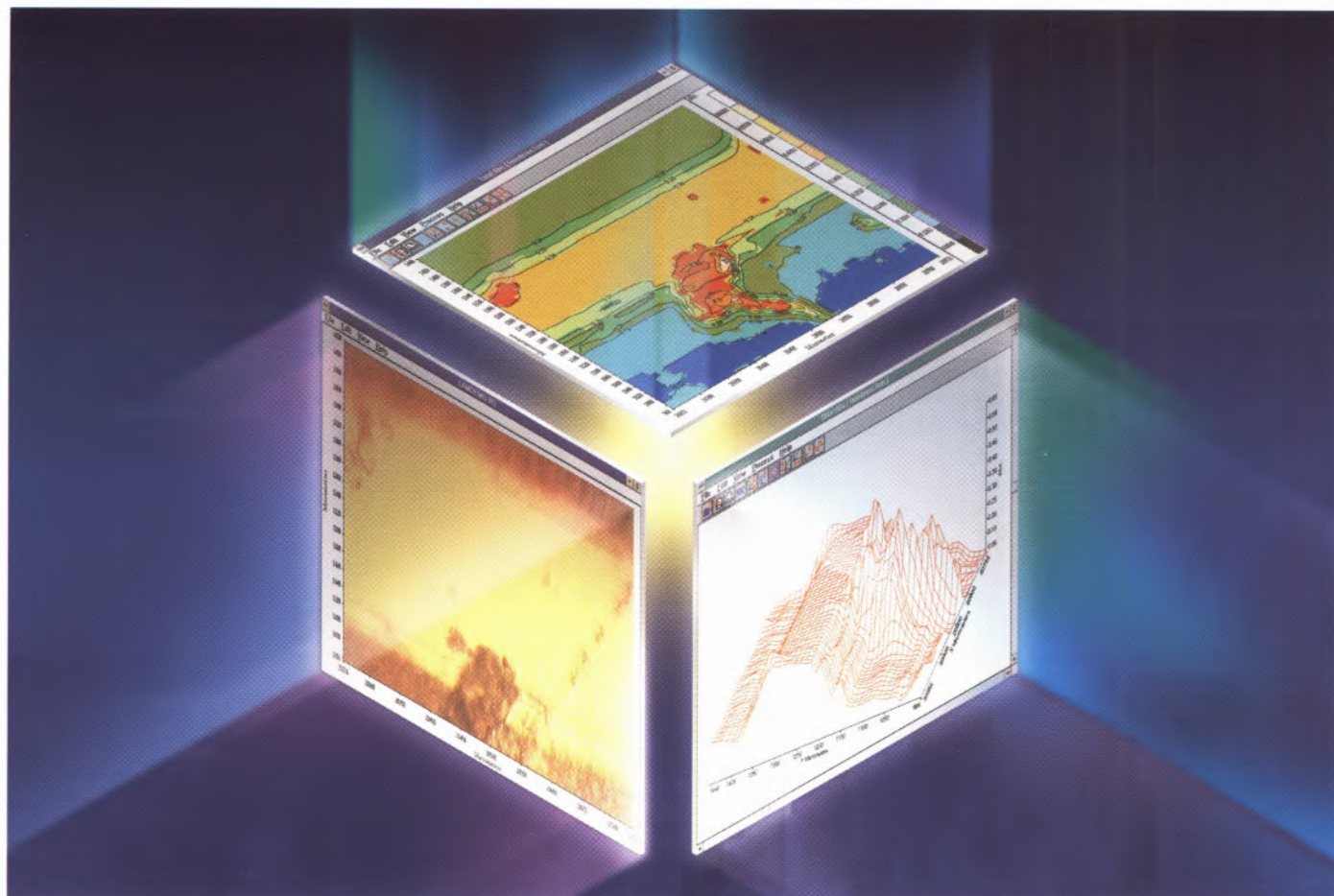
- 18 a 22 de Setembro de 1995 - Conferência Internacional sobre Cromatografia de Polímeros e substâncias conexas - Bratislava, República Eslovaca

- 30 de Junho a 4 de Julho de 1996 - 11ª Conferência Internacional de Síntese Orgânica - Amsterdão, Holanda

- 4 a 9 de Agosto de 1996 - 36º Simpósio Internacional sobre Macromoléculas - Seul, Coreia

- 2 a 7 de Agosto de 1998 - 9º Congresso Internacional de Química dos Pesticidas - Londres, Reino Unido.

O secretariado da IUPAC prestará todas as informações pelo telefone 44. 865. 747744 e pelo fax 44.865.747510.



FT-IR with vision.

Perkin-Elmer launches interactive multimedia FT-IR.

For the first time, you can interact directly with a video image of a microscopic sample and acquire FT-IR spectra from areas of interest in real time, in a single operation. With the new *i*-Series Microscope and IMAGE software, you can also map chemical differences across a sample quickly and easily, with precise correlation of spectral and image data.

Work in a familiar Windows® environment that complements the intuitive controls of the microscope and facilitates setup as well as data acquisition, analysis and storage.



Combined with Perkin-Elmer's exceptional FT-IR performance, this means a 15- to 25-fold time savings for mapping applications.

A vision of the future.

The new *i*-Series FT-IR Microscope and IMAGE software are the foundation of a new generation of FT-IR systems—and an

exciting new way to work. For sales information or literature in the U.S., call 1-800-762-4000. Outside the U.S., contact your Perkin-Elmer representative.



New *i*-Series FT-IR Microscope and IMAGE Software



PERKIN ELMER

ILC - instrumentos de laboratório e científicos lda

SEDE:
Rua Dr. Álvaro de Castro, 77, 1600 LISBOA
Tels.: (01) 796 21 72 - 796 33 13 - 794 02 61 - Fax: (01) 793 70 35

FILIAIS:
Porto: Tel.: (02) 69 75 03 - Fax: (02) 600 31 54
Coimbra: Tel./Fax: (039) 3 50 22 — Ponta Delgada - Açores: Tel.: (096) 2 70 43