

Congressos e Conferências

1987			13-16		
Outubro			Umea (Suécia)		
			11th European Conference on Thermophysical Properties		
1-2	Lille (França)	Journées Franco-Belges de Pharmacochimie	19-24	Washington (USA)	12e Symposium International de Chromatographie en Phase Liquide sur Colonnes
7-9	Frankfurt-Hoechst (RFA)	Organische Elektrochemie	26-1/7	Calgary (Canadá)	9th Congress on Catalysis
19-23	Stuttgart (RFA)	Ecasia 87 European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis	Julho		
19-23	Schloss Elmau (RFA)	EuChem Conference Biotechnology in Chemistry — Biocatalysis and Bioprocess Engineering	4-7	Nancy (França)	7th IUPAC Conference on Organic Synthesis
Novembro			11-14	Praga (Checoslováquia)	11th Discussion Conference on Macromolecules: Chemical and Physical Phenomena in the Ageing of Polymers
8-13	Barcelona (Espanha)	Expoquímica 87 — Equiplast 87 — Euro/Surfas 87	11-15	Brighton (RU)	International Conference on Nuclear and Radiochemistry
19-21	Plovdiv (Bulgária)	Chemical Products for the Electronics	17-22	Paris (França)	8th International Biotechnology Symposium
Dezembro			18-21	Praga (Checoslováquia)	31st Microsymposium on Macromolecules: Poly (Vinyl Chloride)
7-11	Lisboa (Portugal)	4th International Symposium on the Natural Radiation Environment	Agosto		
15-16	Reading (RU)	Faraday Symposium on Molecular Vibrations	1-6	Quioto (Japão)	32nd International Symposium on Macromolecules
1988			15-19	Freiburg (RFA)	12th International Liquid Crystal Conference 1988
Janeiro			15-19	Budapeste (Hungria)	10th International Symposium on Medicinal Chemistry
7-30	Cádiz (Espanha)	IV Seminário de Química Marina — Cádiz	16-19	Tóquio (Japão)	7th International Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins
4-8	Banguedocque (Tailândia)	1st Eurasia Conference on Chemistry of Solution	21-27	Regensburg (RFA)	9th IUPAC Conference on Physical Organic Chemistry
Fevereiro			23-26	Guildford (RU)	3rd International Symposium on Solubility Phenomena
1-3	Baden-Baden (RFA)	International Symposium on Preparative and Up Scale Liquid Chromatography	29-2/10	Porto (Portugal)	26th International Conference on Coordination Chemistry
Maio			Setembro		
24-27	Paris (França)	2nd World Surfactants Congress	4-9	Turim (Itália)	13th International Conference on Organometallic Chemistry
29-3/6	Quioto (Japão)	IUPAC 88 Kioto 16th International Symposium on the Chemistry of Natural Products	5-9	Hamburgo (RFA)	13th International Symposium on Macrocyclic Chemistry
Junho			12-15	Freiburg (RFA)	4th European Symposium on Inorganic Chemistry
5-11	Frankfurt (RFA)	International Meeting of Chemical Engineering and Achema — Chemical Engineering Exhibition Congress	18-23	Viena (Áustria)	17th International Symposium on Chromatography
5-11	Toronto (Canadá)	195th ACS National Meeting and 3rd Chemical Congress of North America	30-30	Itália	Surface properties of Non Metallic Solids

Outubro

1-1 ? International Symposium Computational Methods in Chemical Design: Molecular Modelling and Computer Graphics

10-12 Cannes (França) International Scientific Meeting on Supercritical Fluids

Dezembro

3-9 Pequim (China) Chemtech China 88

? Euechem Conference Gas Phase Reactions

1989**Junho**

5-9 Karlsruhe (RFA) 2nd International Conference on Analytical Chemistry in Nuclear Technology

Agosto

2-7 Estocolmo (Suécia) 32nd International Congress of Pure and Applied Chemistry

20-25 Tonaka (Japão) 6th International Symposium on Novel Aromatic Compounds

28-1/9 Wiesbaden (RFA) 11th International Symposium on Microchemical

Outubro

9-14 Dusseldorf (RFA) Interkama 89: 11th International Congress with Exhibition for Instrumentation and Automation

1990**Julho**

1-1 Tuebingen (RFA) International Conference on Synthetic Metals 90

23-27 Helsinquia (Finlândia) 8th International Conference on Organic Synthesis

Agosto

? Viena (Áustria) Euroanalysis VII 7th European Conference on Analytical Chemistry

5-10 Hamburgo (RFA) 7th IUPAC Congress on Pesticide Chemistry

Apresentação de resultados (Continuado da pág. 26)

40 × 60 cm). Os painéis devem ser legíveis de uma distância de 2 a 3 metros. Gráficos e tabelas devem ter uma altura mínima de 20 cm.

Um tamanho recomendável para a legenda das figuras e tabelas e para as palavras-chave do texto é a de 1 a 1,5 cm de altura. Letras de tamanho menor e linhas mais finas que 2 mm não são facilmente visíveis à distância. Material escrito à máquina nunca deve ser empregue se não for ampliado.

As tabelas e figuras devem ter um título curto. Numa tabela é melhor restringir-se a quatro colunas, com não mais de quatro linhas por coluna. Os gráficos devem conter um máximo de três curvas. A representação de curvas com cores diferentes distingue-as com facilidade e é muito útil quando as curvas se cruzam ou estão muito próximas. Os eixos dos gráficos devem ter o significado claramente expresso e não conter informação excessiva; assim, se um eixo apresenta uma variação de 0 a 10 unidades, é suficiente caracterizar 0,5 e 10. É aconselhável evitar muitos dígitos, sendo preferível escolher 0,5 e 1,0 unidades em vez de 500 e 1000 milunidades.

O espaço por baixo de uma tabela ou figura pode conter um texto *sucinto* que descreva as conclusões pertinentes. Esta legenda pode também orientar o leitor para a experiência seguinte. Os autores devem estar preparados para discutir pormenores experimentais, quando solicitados por qualquer pessoa interessada, mas estas informações não devem ser incluídas na legenda do painel, como é usual em trabalhos publicados.

Um procedimento mais útil é montar o painel antes de ir para a conferência e expô-lo no seu laboratório onde possa ser visto e discutido pelos seus colegas e ser possivelmente melhorado. Embora as sessões de painéis ofereçam um ambiente informal para a discussão de projectos de investigação, a maioria dos participantes não sente, realmente, a sensação de espontaneidade que emana de um autor que vê o seu painel pela primeira vez.

Uma lista de testes para autores de painéis:

RESUMO

É suficientemente conciso para chamar a atenção?

INTRODUÇÃO

Fornece as informações básicas para que se compreenda o propósito do estudo apresentado?

RESULTADOS

Tem tantos resultados que vão obscurecer a contribuição principal?

O texto-chave entre as tabelas e figuras é um bom elo de ligação entre as mesmas?

DISCUSSÃO

O formato é suficientemente atractivo para estimular a discussão?

TECNOLOGIA

Letras: O tamanho escolhido para os títulos, tabelas, figuras e texto-chave é suficientemente grande?

Tabelas: Têm todas um título sucinto? Não contêm mais do que 16 itens?

Figuras: Têm todas um título sucinto? Não há mais que três curvas em cada gráfico?

As linhas dos gráficos são facilmente distinguíveis? Cada linha dos gráficos possui uma legenda que a descreve? Os eixos não estão sobrecarregados de informação?