

Comentário sobre Analytical Chemistry

ed. R.Kellner, J.-M. Mermet, M. Otto, H.M. Widmer

Wiley-VCH, Weinheim-D-1998

O livro surge associado ao conceito de Eurocurrículo desenvolvido na Divisão de Química Analítica da Federação Europeia de Sociedades de Química (DAC/FECS), como consequência lógica de um aturado trabalho de sondagem efectuado junto de instituições universitárias europeias.

Propondo-se responder à pergunta "o que incluir num curso pré-graduado de Química Analítica e a que nível", pretende também dar corpo à interpretação da definição de Química Analítica, que a própria DAC produziu, "A Química Analítica é uma disciplina científica que desenvolve e aplica métodos, instrumentos e estratégias, para obter informação sobre a composição e a natureza da matéria, no espaço e no tempo" [R. Kellner, Education of

Analytical Chemists in Europe, *Anal. Chem.* 1994, **66**, 98 A].

Afirmando-se desempenhar um papel único universitário, está organizado em 16 Capítulos e 7 Anexos em que, ao longo de mais de 900 páginas, 30 autores, reputados Químicos Analistas de mundialmente reconhecida competência científica e pedagógica, apresentam de forma clara, compreensiva e actualizada, com ilustrações q.b., os contributos das respectivas especializações científicas.

É uma óptima referência bibliográfica de que qualquer Químico, Analista e não só, poderá beneficiar, dada a cobertura abrangente, quase enciclopédica, de temas tão diversificados, todos eles essenciais e marcantes do mundo que é a Química Analítica. Daqui se compreende a di-

ficuldade na coordenação e harmonização de tão vasto leque de contribuições, particularmente se atendermos a que dois dos editores (R. Kellner e H. Widmer) faleceram na fase final da sua colaboração. Verifica-se algum desequilíbrio, nomeadamente no que toca a quantidade e qualidade de questões e problemas de fim de capítulo. Não se pode também dizer que seja o livro introdutório mais aliciente para um aluno pré-graduado, nem que consiga ser explorado na íntegra em todo um curso pré-graduado universitário. Referência importante sem dúvida, ele continuará a sê-la, sobretudo a nível pós-graduado. Aí sentimos que ocupa um lugar dianteiro.

Ao preço de 11 950\$00 é um investimento vantajoso para Químicos Analistas e Bibliotecas de Ciência.



SOCIEDADE
PORTUGUESA
DE QUÍMICA

**COLABORE
COM A
SOCIEDADE**

**NÃO ATRASE O
PAGAMENTO DAS
SUAS QUOTAS**

SPQ – QUOTAS

Sócio Efectivo	5 500\$00
Sócio Estudante	3 000\$00
Sócio Casal	8 500\$00