

peak in the exact mass chromatogram, the full spectrum is instantly accessible when using an oa-TOF MS. Consequently, the identity of targeted compounds can be confirming, or confuted, by review of exact mass assignments for both molecular and known fragment ions.

For further information, contact:

Helen Samuel, Strategic p.r.,  
38 Combe Park, Weston, Bath,  
BA1 3NR, UK

Tel. +44 (0) 1225 480 667

Fax +44 (0) 1225 480 669

E-Mail:

[helen.samuel@bath-gb.demon.co.uk](mailto:helen.samuel@bath-gb.demon.co.uk)

### **Themenschwerpunkt: GC und Thermodesorption**

Seit Anfang November liegt die 25. Ausgabe der GERSTEL Aktuell vor. Aus dem einstmals schlichten Faltblatt hat sich ein hochwertiges Magazin mit 20 Seiten Umfang entwickelt. Die thematische Ausrichtung ist produktorientiert, jedoch mit einem allgemein informativen und wissenschaftlichen Anspruch. Überall dort, wo GERSTEL-Systeme zur Lösung analytischer Fragestellungen eingesetzt werden, genießt das Magazin hohes Ansehen. Insbesondere, weil Anwender hier ein Forum finden, um über den praktischen Einsatz der Systeme zu berichten. So läßt sich zum Beispiel in der aktuellen

Ausgabe nachlesen, wie sich auf einfache und effektive Weise 2,4,6-Trichloranisol in korkig schmeckendem Wein nachweisen läßt und welchen Erfolg die Pyrolyse-GC bei der Untersuchung von Brandrückständen im Rahmen kriminalistischer Ermittlungen bringt. Die GERSTEL Aktuell läßt sich anfordern unter der Faxnummer 0208/76 503 33.

Information: Guido Deußing

Tel. +49 (0) 171-8 382 026

## **Erratum**

### **Validation of an Isocratic HPLC Method Based on the Use of ABZ<sup>+</sup> Plus Phase for the Simultaneous Determination of Methylxantines, Chlorogenic Acid, Some Hydroxy-Benzoic and Hydroxy-Cinnamic Acids. Application to Cocoa, Coffee, Tea and Cola-Drinks**

by M. Arlorio / J. D. Coisson / A. Martelli

published in *Chromatographia* **2000**, 52, 579–583

Please, note that the elution orders (ABZ<sup>+</sup> Plus column) reported in Figure 1A (p. 581) and Figure 2 (p. 583) are to be replaced!

The correct elution order (see Table I) is: **1** = theobromine; **2** = theophylline; **3** = caffeine; **4** = chlorogenic acid; **5** = syringic acid; **6** = vanillic acid; **7** = p-hydroxybenzoic acid; **8** = caffeic acid; **9** = ferulic acid; **10** = p-coumaric acid.

We apologise for the misunderstanding.

The authors