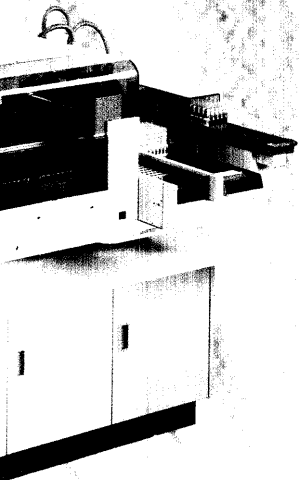


itt
er

r Präanalytik



arstedt-Decapper

ie Lösung für Ihre Routine
infach - sicher - schnell

närverteiler

m Analysengerät
n- vorsortieren

reitung
ilen - umsetzen

Inhaltsverzeichnis



Editorial

M. Oellerich, Göttingen, und K. P. Kohse, Oldenburg 81



Aus der Arbeit der Gesellschaft

J. D. Kruse-Jarres, Stuttgart

Verschmelzung bedeutet Energie-Erzeugung
Zur Fusion von Klinischer Chemie und Laboratoriumsmedizin..... 83

(Zusammengestellt von J. Büttner, Isernhagen)

Kurze Chronologie der geschichtlichen Entwicklung der Deutschen
Gesellschaft für Klinische Chemie e.V. bis zur Verschmelzung zur
Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Labora-
toriumsmedizin e.V. 89

(Zusammengestellt von S. Appel, München)

Kurze Chronologie der geschichtlichen Entwicklung und Tätigkeit
der Deutschen Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin e.V. 95

(zusammengestellt von I. Schimke, Berlin, D. Meißner und H. Hoffmann, Dresden)

Chronologie der Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratori-
umsdiagnostik der DDR..... 107

7. Hj.-Staudinger-Symposium der DGKL, Kloster Banz, 27. - 30. Juni 2004

Zusammenfassungen der Vorträge

P. Ahmad Nejad, Heidelberg

Single-nucleotide Polymorphismen bei Toll-like Rezeptoren..... 112

N. Al-Fakhri, M. Schoppet, F.E. Franke, P.J. Barth, B. Maisch, K.T. Preissner, L.C. Hofbauer, N. Katz, Giessen

Modulation von Apoptose und Kalzifikation bei Atherosklerose durch
Osteoprotegerin und seine Liganden 112

M. Bastian, Rostock

Zellfreie zirkulierende RNA im Plasma von Patienten mit AML-Er-
krankung. Untersuchungen zur Herkunft und zum Krankheitsverlauf 113

Ch. Beetz, St. Patt, R. Kalff, Th. Deufel, Jena

LOH- und Expressionsanalyse als neue diagnostische Werkzeuge
für die Klassifikation und Prognosebestimmung von Hirntumoren? 114

I. Birschmann, U. Walter, A. Sickmann, Würzburg

The virtual platelet – A new approach with well-known cells 115