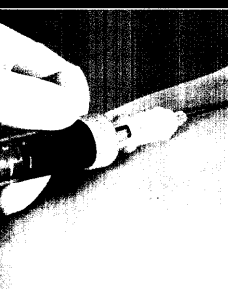


Patienten



System 3-Merger
 Ihnen die freie Wahl
 Technik. Je nach den
 Verhältnissen
 cheiden Sie zwischen
 der Vakuum-Prinzip-
 de Techniken.
 teile wie der Schraub-
 derung des Aerosol-
 rung als optische
 wie die hohe Trans-
 tigkeit des Kunst-
 esentliche Merkmale

Inhaltsverzeichnis

Aus der Arbeit der Gesellschaft

8. Hj.-Staudinger-Symposium der DGKL, Kloster Banz, 25. – 27. Juni 2006

Zusammenfassungen der Vorträge

- N. Al-Fakhri, M. Hörmann, A. Hildenberg, H. Renz, Marburg*
 Differenzielle Regulation der Endothel-Apoptose über Caspase-
 abhängige Mediatoren 41
- U. Bacher, C. Schoch, W. Kern, D. Seidel, T. Haferlach, S. Schnittger, Munich*
 Molecular markers in AML: Diagnosis and prognosis 42
- M. Bastian, Rostock*
 Extrazelluläre RNA: Struktur und Funktion 43
- R. Burkhardt, D. Teupser, J. Wilde, I. Haffner, W. Wilfert, T. Thiery, Leipzig*
 Macrophage arginase I - a new genetic factor of atherosclerosis re-
 sistance? 43
- Ch. Cappello, B. Saugel, K.C. Huth, A. Zwergal, M. Krautkrämer, Ch. Furman, M.
 Rouis, D. Neumeier, K. Brand, München*
 Ozonized low density lipoprotein (ozLDL) inhibits NF- κ B and IRAK-1-
 associated signaling 44
- K. Dierck, K. Machida, B.J. Mayer, P. Nollau, Hamburg*
 SH2-Profililing: Ein proteomisches Verfahren zur globalen Charakteri-
 sierung von Signalübertragungsnetzwerken 45
- P. Findeisen, T. Peccerella, S. Ugurel, M. Zapatka, D. Schadendorf, M. Neumaier,
 Mannheim*
 Massenspektrometrisches Peptid-Profililing von Serumproben zur
 Diagnostik und Prognosestratifikation des malignen Melanoms 46
- U. Friess, R. Lehmann, A. Beck, H.U. Häring, E. Schleicher, Tübingen*
 Massenspektrometrische Aufklärung molekularer Mechanismen in
 der Insulinsignalkaskade 46
- A. Hammerer-Lercher, W. Woloszczuk, J. Mair, G. Hawa, S. Maitzen, R. Geiger, C.
 Url, G. Tulzer, E. Lechner, B. Puschendorf, R. Sommer, Innsbruck*
 Utility of natriuretic peptides to differentiate cardiac diseases from
 non-cardiac diseases in young pediatric patients 48