

Inhaltsverzeichnis

Editorial

Axel M. Gressner 39

Originalarbeit

E. Köttgen, Berlin
 Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin im Spannungsfeld der
 Klinischen Forschung - Perspektiven und Chancen der Mittlerfunktio-
 on 41

Aus der Vorstandsarbeit

Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik
 Stifterin: Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie e.V.
Richtlinie für Förderprojekte 49

Aus der Arbeit der Gesellschaft

5. Hj.-Staudinger-Symposium der DGKC und der DGLM 2000, Abstracts der Vorträge

1. Zentrales Nervensystem – Stoffwechsel und Diagnostische Marker

*T. Bertsch, V. Zingler, M. Kretschmar, H. Krieter, B. Pohlmann-Eden T., Nichter-
 lein und K. Fassbender, Mannheim*
 Protein S-100 bei Läsionen des Zentralnervensystems -*Klinische und*
tierexperimentelle Untersuchungen 50

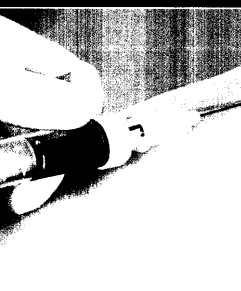
Matthias Orth, Berlin
 Bedeutung von Lipoproteinen und Lipoprotein-Rezeptoren im Ner-
 ven-system 51

B. Stoffel-Wagner, J. Schramm und F. Bidlingmaier, Bonn
 Untersuchungen zum Sexualhormonstoffwechsel im menschlichen
 Gehirn 52

2. Molekulare Diagnostik und Nukleinsäuretechniken

Sabine Hofmann, München
 Molekulare Ursachen des WOLFRAM-Syndroms 55

Patienten



geschlossenen
 mesystem S-Manovette
 Ihnen die freie Wahl
 etechnik. Je nach den
 enenverhältnissen
 echeiden Sie zwischen
 der Vakuum-Prinzip –
 eide Techniken.

erteile wie der Schraub-
 nderung des Aerosol-
 erung als optische
 wie die hohe Trans-
 stigkeit des Kunst-
 esentliche Merkmale