

atienten



stein 3-Körner
 en die freie Welt
 hnik. Je nach den
 nverhältnissen
 iden Sie zwischen
 Vakuüm-Prinzip –
 Techniken.

e wie der Schraub-
 ung des Aerosol-
 g als optische
 die hohe Trans-
 keit des Kunst-
 ntliche Merkmale

Inhaltsverzeichnis



Originalarbeiten

A. B. M. H. Gastens, W. Prohaska, B. Stratmann, D. Tschöpe, D. Lammers, St. Kirana, Ch. Götting and K. Kleesiek, Bad Oeynhausen

Herstellung und Qualitätskontrolle eines autologen Stammzellpräparates zur Behandlung von diabetischen Durchblutungsstörungen 81

M. Walden und H. Mischak, Hannover

Proteomanalyse mittels Kapillarelektrophorese-gekoppelter Massenspektrometrie – ein neues Routineverfahren in der klinischen Diagnostik? 87



Aus dem Mitgliederkreis

B. N. von Ahsen, Göttingen

Untersuchungen zum Pathomechanismus der Prothrombin 20210G>A und 19911A>G Mutationen und Optimierung von Genotypisierungsverfahren 102

Veronika Schulz, Bad Oeynhausen

Untersuchungen zur Molekularbiologie und Pathobiochemie von *Pseudoxanthoma elasticum* (PXE) 105

Erratum 106



Nachrichten

Themenhefte „Klinische Chemie und molekulare Diagnostik“ 107

Prüfungstermine für die Abschlussprüfung zur Klinischen Chemikerin / zum Klinischen Chemiker 2006 107



Tagungs- und Kursankündigungen

202. Kolloquium des Instituts für Klinische Chemie, Klinikum Großhadern der LMU-München, Dienstag, 15. November 2005 108