

utationen56
 subtrakti-57
 deren po-58
) - Neue59
 nose und zelligem60
61
 yten62
 n: Unter-63
 nischen65
 rane und65
 Hannover Marker ungen67
 len Oxa-68
 hen und che Be-70

Development of a first global assay for the plasmatic fibrinolysis potential (FIPA)72

Karl H. Reuner, Karlsruhe

Thrombophile Polymorphismen bei cerebralen Thromboembolien und Hörsturz72

5. Stoffwechsel- und Transportvorgänge

Margarete Rückgauer, Stuttgart

Spurenelemente bei Diabetes mellitus74

Michaela Schmitz, R. Walli, G. Michl, A. Bedynek, F.D. Goebel, Th. Demant, München

In vivo-Untersuchungen zum ApoB-Stoffwechsel bei HIV-Patienten unter antiretroviraler Therapie (ART)75

Cora Weigert, Katrin Brodbeck, Hans-Ulrich Häring, Erwin D. Schleicher, Tübingen

Regulation der TGF- β 1 Promotoraktivität: Einfluß von Hyperglykämie und Angiotensin II76

Katja Breitkopf, C. Schnabel, C. Tag, B. Lahme, A. Gressner, Aachen

Extrazelluläre Aktivierung des latenten TGF β : Rolle von LTBP (large latent TGF β binding protein)77

Reinhard Geßner, Berlin

Struktur und Ligandenbindung des membranrekonstituierten humanen Transferrinrezeptors78

J. Kuhn, C. Götting, T. Brinkmann und K. Kleesiek, Bad Oeynhausen

Isolierung und Identifizierung der Primärstruktur der humanen Xylosyl-transferase79

Torsten Hahn, C. Zahn, C. Beyer und H.-J. Schmoll, Halle

Nachweis der hepatischen AHH-Aktivität des Cytochrom P 450-Systems und deren mögliche Beeinflussung durch ionisierende Strahlung80

6. Atherosklerose

Mariam Klouche, Stuttgart

Zytokine in der Immunpathogenese der Atherosklerose82

A. Lercher, S. Dirnhofer, J. Bonatti, S. B. C. Watzka, J. Mair, B. Puschendorf, Innsbruck

Hitzeschock und Hypoxie induzieren die Expression von Hitzeschockproteinen in humanen koronaren Bypassgefäßen83

A. Gardemann, Giessen

Bedeutung von Genpolymorphismen thrombozytärer Glykoproteine für das Risiko der koronaren Herzerkrankung84

Daniel Teupser, München

Genetische Faktoren der Atherosklerose bei HAR- und LAR-Kaninchen85