

## Inhalt – Contents 1/2003

Nachruf	In memoriam Paul Matis	3
Editorial	Ch. Mannhalter Faktor VIII als Ursache für Hämophilie und Thrombophilie?	6
Übersichtsarbeiten – <i>Review Articles</i>	C. Uen, J. Oldenburg, J. Schröder, H.-J. Brackmann, W. Schramm, R. Schwaab, R. Schneppenheim, J. Graw 2 % Hämophilie-A-Patienten ohne Mutation im FVIII-Gen <i>2 % Haemophilia A patients without mutation in the FVIII gene</i>	1
	J. Oldenburg, J. Schröder, J. Graw, V. Ivaskevicius, H. H. Brackmann, W. Schramm, C. R. Müller, E. Seifried, R. Schwaab Bedeutung der Mutationsdiagnostik bei Patienten mit Hämophilie A <i>Significance of mutation analysis in patients with haemophilia A</i>	6
	T. Albert, S. Lange, J. Oldenburg, J. Graw, W. Schramm, P. Hanfland, H.-H. Brackmann, R. Schwaab Charakterisierung von Faktor-VIII-Antikörperepitopen mit Faktor-VIII-Peptidbibliotheken <i>Characterization of factor VIII antibody epitopes from haemophilia A patients using cellulose bound FVIII peptide libraries</i>	13
	H. Krebs, C. Domsch, K. Adelhard, H. H. Brackmann, J. Graw, J. Oldenburg, R. Schwaab, W. Schramm Das bundesweite GTH-Hämophilie-Register als Datenbasis im Rahmen des Deutschen Human-Genom-Projekts <i>The national GTH haemophilia registry as database within the scope of the German human genome project</i>	18
	H.-H. Brackmann, Th. Albert, J. Graw, J. Oldenburg, W. Schramm, R. Schwaab Erfassung und Bewertung phänotypischer Parameter von Hämophilie-A-Patienten und Korrelation mit dem Genotyp <i>Gathering and evaluation of phenotype data of haemophilia A patients for correlation with genotype data</i>	24
	M. von Depka Erworbene Hämophilie infolge Antikörperbildung gegen Faktor VIII <i>Acquired haemophilia due to autoantibodies against factor VIII</i>	28
	U. Nowak-Göttl, C. Escuriola, K. Kurnik, R. Schobess, S. Horneff, A. Kosch, W. Kreuz, H. Pollmann Hämophilie und Thrombophilie. Welche Erkenntnisse ergeben sich aus der Kombination beider Veranlagungen? <i>Haemophilia and thrombophilia. What do we learn about combined inheritance of both genetic variations?</i>	36
	P. A. Kyrle Hohe Faktor-VIII-Konzentration und das Risiko der venösen Thromboembolie <i>High factor VIII and the risk of venous thromboembolism</i>	41
Verschiedenes	Buchbesprechung	61
	Aus Forschung und Industrie	62
	Manuskriptrichtlinien – Information to Authors	65
	Termine	66
	Impressum	67