

**Inhalt – Contents 1/2005**

<b>Grußwort</b>	<b>P. Nawroth, A. Bierhaus</b> 49. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung	1
<b>Editorial</b>	<b>P. Nawroth, A. Bierhaus</b> Hämostaseologie aus interdisziplinärer Sicht	5
<b>Übersichtsarbeiten</b>	<b>F. Spöhr, B. W. Böttiger</b> Prähospitale Thrombolyse während der kardiopulmonalen Reanimation <i>Prehospital thrombolysis during cardiopulmonary resuscitation</i>	1
	<b>H. Hölschermann</b> Antithrombotische Therapie bei akutem Koronarsyndrom <i>Antithrombotic therapy of acute coronary syndromes</i>	6
	<b>A. Michalsen, G. J. Dobos</b> Einfluss von Ernährungsparametern auf die Hämostase <i>Effects of nutritional factors on haemostasis</i>	13
	<b>H.-P. Hammes</b> Diabetische Mikroangiopathie: Zelluläre Interaktionen bei Hyperglykämie <i>Diabetic microangiopathy: vascular cell crosstalk in hyperglycaemia</i>	18
	<b>A. Bierhaus, P. P. Nawroth</b> Gerinnung, Entzündung und Immunantwort: Ein phylogenetisches altes Prinzip als Ursache der Verbrauchskoagulopathie? <i>Coagulation, inflammation and immune response – an evolutionary conserved plan as cause for disseminated intravascular coagulation?</i>	23
	<b>T. Chavakis, K. T. Preissner</b> Integrin-vermittelte adhäsive Interaktionen von Leukozyten: Regulation durch hämostatische Faktoren <i>Integrin-mediated leukocyte adhesive interactions: Regulation by haemostatic factors</i>	33
	<b>K. Jurk, B. E. Kehrel</b> Die zentrale Rolle der Thrombozyten im neuen Verständnis der Hämostase <i>Platelets and the new comprehension of haemostasis</i>	39
	<b>P. Quehenberger, O. Wagner</b> Labordiagnostik von Lupushemmstoffen <i>Laboratory diagnosis of the lupus anticoagulants</i>	50
	Programm	A2
	Abstracts	A3
	Referenten	A90
<b>Verbandsnachrichten</b>	GTH-Mitteilungen	156
<b>Nachruf</b>	Anton Heinz Sutor	157
<b>Verschiedenes</b>	Buchbesprechungen	158
	Forum Hämophilie	159
	Aus Forschung und Industrie	161
	Information to Authors	163



49. Jahrestagung der  
Gesellschaft für Thrombose  
und Hämostaseforschung