

<b>A. Schumann, A. Wiesenburg, E. Bucha, G. Nowak</b>		
PADA, der neue Plättchenadhäsionstest: quantitative Messung der Plättchenfunktion und therapeutisches Monitoring von Glykoprotein-IIb/IIIa- und ADP-Rezeptorantagonisten		211
<i>Platelet Adhesion Assay (PADA), a new quantitative test for assessment of platelet function and therapeutic drug monitoring of GPIIb/IIIa and ADP receptor antagonists</i>		
<b>J. U. Wieding, H. Köstering, S. Peine, C. Wermes, E. Wenzel</b>		
Plättchen-Retentionstest Homburg: Drugmonitoring der Plättchenadhäsivität des von-Willebrand-Faktors		217
<i>Platelet retention test Homburg (RTH) and drug monitoring of platelet adhesive properties of von Willebrand factor</i>		
<hr/>		
<b>Verbandsnachrichten</b>	GTH-Mitteilungen	85
<hr/>		
<b>Verschiedenes</b>	Aus Forschung und Industrie	87
	Termine	90
	Impressum	91