

Kurz notiert

	Warnung vor »Red-Rice«-Produkten	130
	Werbeträger Arzt	130
	Zankapfel »Positivliste« – eine unendliche Geschichte	143
	Zankapfel »Negativliste«	144
	Bewertung nicht verschreibungspflichtiger Arzneimittel	152
	Auf und ab und auf und ab und auf und ab und auf und ... Am Beispiel Bayer	160
J. Martinius	Mogelpackung. Stellungnahme zu Zappelin	163
	Ausgabenschub trotz Einsparungen	175
	Ist der Ratschlag zur Salzrestriktion noch sinnvoll?	179
	Industriell geförderte Forschung. Forschungsinteressen nur unzureichend abgesichert	180
	Sexistisch	181
	Arzneimittelinserate in Medizinzeitschriften. Wenig glaubwürdige Information	181
J. Martinius	Ginkgo biloba bei hyperaktiven Kindern?	182
	Comics aller Pharmawerbungen, vereinigt euch!	184
	Erhöht Quecksilber das Risiko für die koronare Herzkrankheit?	206
	Gesundheitsgefährdung durch Acrylamid	208
	Verschiedenes	
	Sachregister	213
	Impressum	216

BÖGER, R. H.: Die Entdeckung neuer kardiovaskulärer Hemmung der endothel NO-Synthase durch asymmetrisches Dimethylarginin

Arzneim., Therapie-Kritik
Hans Marseille Verlag Gm

Die Entdeckung neuen kardiovaskulären Risikofaktors

Hemmung der endothel NO-Synthase durch asymmetrisches Dimethylarginin

R. H. BÖGER

Arbeitsgruppe Klinische Pharmakologie (Leiter: Prof. Dr. R. H. Böger) Institut für Experimentelle Pharmakologie Universitätsklinikum Har

Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind die häufigste Todesursache in Westeuropa. Die funktionelle kardiovaskuläre Fehlfunktion Hypercholesterinämie, Hypertension und Diabetes mellitus sind die häufigsten Risikofaktoren. In etwa 80% der in der Bevölkerung auftretenden kardiovaskulären Ereignisse erklären (1, 2) diese Risikofaktoren die hohen koronaren Ereignisraten, während bei Dialysepatienten, die keine Risikofaktoren haben, die Ereignisraten noch niedriger (3).