

Inhalt

B. Wiedemann: Der Informationsgehalt der Empfindlichkeitsprüfung im Routinelabor	1
A. Dalhoff Zur Anwendung von In-vivo-Modellen in der Chemotherapie	13
T. Bergan: Die Bedeutung pharmakokinetischer Daten für die antibakterielle Therapie	33
K.-H. Büscher, H. Leying, S. Suerbaum, W. Opferkuch: Der Einfluß von Antibiotika auf die körpereigene Abwehr	41
W. Christ: Anforderungen des Bundesgesundheitsamtes an neue Antibiotika – Mikrobiologische, pharmakologische und klinische Gesichtspunkte	51
H. Lode: Bedeutung von klinischen Therapiestudien zur Bewertung neuer Infektions- therapeutika	67
Zusammenfassung der Diskussionen	73
Register	85