

Pharmakodynamik

Vorsitzender: A. Dalhoff, Wuppertal

Moxifloxacin – activity against *S. pneumoniae* in a dynamic model simulating Moxifloxacin lung concentrations

58

A. Dalhoff, M. Heidtmann

Vergleichsstudie der Serumbakteriziden-Aktivität von Moxifloxacin (3,1 µg/ml) versus Levofloxacin (5,2 µg/ml) – Teststämme: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Klebsiella pneumoniae* und *E. coli*

60

S. W. Lemmen, H. Häfner, S. Klick

Untersuchung des postantibiotischen Effektes von Moxifloxacin, Levofloxacin und Trovafloxacin

62

S. Dilger, H. K. Geiss