

In-vitro Aktivität

Vorsitzender: G. Peters, Münster

- In-vitro Aktivität von Moxifloxacin, Azithromycin, Amoxicillin/
Clavulansäure, Cefuroxim und Ceftriaxon gegenüber klinischen Isolaten 14
- O. Friedrich, S. Huggett, V. Freitag
- Die in-vitro-Aktivität des Fluorchinolones Moxifloxacin gegenüber
Erregern von Atemwegsinfektionen 16
- M. Mehl, T. Rockstroh und H. Scholz
- Die Wirkung von Moxifloxacin auf Erreger von bakteriellen Atemwegsinfektionen 18
- M. Lapatschek, H. Thomas, G. Schwarzkopf, G. Schiffel,
K. Riedel, W. Bruder und A. Hartinger
- Mikrobiologische Aktivität von neueren Chinolonen und Azithromycin
gegenüber respiratorischen und vaskulären *Chlamydia pneumoniae*-Isolaten 20
- J. Gieffers, M. Maass
- Comparison of the antibacterial activities of Moxifloxacin, Trovafloxacin,
Levofloxacin and Ciprofloxacin 22
- O. Zimmermann
- Empfindlichkeitsprüfung von Tuberkulosebakterien
und anderen Mykobakterien gegen Moxifloxacin 24
- M. Rifai und K. Feldmann
- In-vitro Aktivität von Moxifloxacin gegen *M. tuberculosis* und atypische Mykobakterien 26
- A. Roth, H. Stetzelberg, G. Bettermann, H. Mauch
- Resistenzverhalten oxacillin-resistenter *Staphylococcus*
haemolyticus gegenüber Moxifloxacin 28
- A. Becker, E. Kniehl