

# Zeitschrift für Infektionstherapie

## Heft 2, 2023

### Candidämie

- Leitlinienadhärenz und klinisches Outcome *Seite 14*
- Rezafungin vs. Caspofungin bei Candidämie und invasiver Candidiasis *Seite 16*

### Aktuelle Epidemiologie und Diagnostik in der Mikrobiologie

- *Candida auris* *Seite 15*

### Sepsis

- Intrapartale Azithromycin-Gabe zur Vorbeugung von Sepsis und Tod von Schwangeren und Neugeborenen *Seite 17*
- Wirksamkeit einer vierstündigen im Vergleich zu einer halbstündigen Infusion von Ampicillin-Sulbactam *Seite 17*

### Pneumonie

- Molekulare Point-of-Care-Tests auf Erreger der unteren Atemwege optimieren die Deeskalation von Antibiotika bei Patienten mit Pneumonie auf der Intensivstation *Seite 18*
- Sicherheit bei beatmungsassoziierter Pneumonie *Seite 18*
- Colistin-Monotherapie vs. Kombinationstherapie *Seite 19*

### Tuberkulose

- Verkürzung der Tuberkulosebehandlung *Seite 20*

### COVID-19

- Viruslast bei hospitalisierten Patienten *Seite 20*
- Behandlung mit pegyliertem Interferon Lambda *Seite 22*
- SARS-CoV-2-Infektion bei hämatologischen Erkrankungen *Seite 22*

### Antibiotic Stewardship

- Aktivität von Ceftazidim-Avibactam, Ceftolozan-Tazobactam, Cefiderocol und neuen Darobactin-Analoga gegen multiresistente *Pseudomonas-aeruginosa*-Isolate von Patienten mit Mukoviszidose *Seite 23*
- Intravenöses Doxycyclin, Azithromycin oder deren Kombination bei schwerem Tsutsugamushi-Fieber (*Scrub Typhus*) *Seite 23*
- Verkürzte Antibiotika-Behandlungsdauer und antimikrobielle Resistenz *Seite 24*