

## *Rationaler Antibiotikaeinsatz bei Hund und Katze international diskutiert*

### *7 Fälle – 7 Experten*

Der zielgenaue und optimierte Einsatz von Antibiotika ist der einzige Weg, antimikrobielle Resistenzbildungen zu vermeiden. Wir wissen es genau, doch manchmal ist es gar nicht so einfach, ohne Antibiotika schnell und nachhaltig einen Therapieerfolg zu erreichen. Ein hilfreiches Instrument für die patientenspezifische Behandlung ist das *Antimicrobial sensitivity testing*, kurz AST, das eine einfache und aufschlussreiche Untersuchung zur Sensitivitätsprüfung von Antibiotika beschreibt. Mit diesem Tool erkennen Sie das richtige Therapiekonzept individuell für jeden Patienten.

Wir öffnen ein Schatzkästchen für Sie: In diesem Fortbildungspaket finden Sie sieben interaktive klinische Fälle, die von internationalen Experten auf dem Gebiet der Infektiologie vorgestellt werden: Haut, Wundheilung, Atemwegs- und Harnwegserkrankungen werden von den Spezialisten authentisch in englischer Sprache vorgetragen und simultan ins Deutsche übersetzt! Sieben Stunden geballte Information – das ist ein Minikongress auf dem eigenen Sofa. Sichern Sie sich praktisches Fachwissen rund um den Antibiotikaeinsatz und sammeln Sie Erfahrungen bei der Einschätzung und Interpretation antimikrobieller Sensitivitätsprüfungen.

1	Tim Nuttall / GB	Otitis in a dog	Otitis beim Hund
2	Herve Brissot / F	Infected Wound in a Cat	Infizierte Wunde bei der Katze
3	Angie Hibbert	Feline lower urinary tract infection and subclinical bacteriuria	Infektion der unteren Harnwege mit subklinischer Bakteriurie bei der Katze
4	Chiara Noli / I	Pyoderma in dogs	Pyodermie bei Hunden
5	Constanca Pomba	Sporadic and recurrent urinary tract infection	Sporadische und rezidivierende Harnwegsinfektion
6	Salva Cervantes / E	Feline respiratory tract disease	Feline Atemwegserkrankungen
7	Bianka Schulz	Canine Tracheobronchitis CIRD Complex	CIRD und canine Tracheobronchitis