



KIT2018

14. KONGRESS
FÜR INFEKTIONSKRANKHEITEN
UND TROPENMEDIZIN

20. BIS 23. JUNI 2018 | GÜRZENICH KÖLN

**Pressekonferenz anlässlich des
Kongresses für Infektionskrankheiten und
Tropenmedizin (KIT 2018)**

20. bis 23. Juni 2018, Gürzenich Köln

Termin: Donnerstag, 21. Juni 2018, 11.30 bis 12.30 Uhr

Ort: Gürzenich Köln, Raum K3

Vorläufige Themen und Referenten

**85 Prozent der Antibiotika werden beim niedergelassenen Arzt verordnet -
DGI-Pilotprojekt zu Antibiotic Stewardship (ABS) im ambulanten Bereich**

Professor Dr. med. Mathias Pletz

Kongress-Präsident, Direktor des Instituts für Infektionsmedizin und
Krankenhaushygiene am Universitätsklinikum Jena

**Antiseptika: Wann helfen Sie Infektionen zu vermeiden, wann nicht, und
welche Risiken bestehen?**

Professor Dr. med. Simone Scheithauer

Kongress-Vizepräsidentin, Leiterin der Zentralabteilung Krankenhaushygiene
und Infektiologie an der Universitätsmedizin Göttingen

**Themenkreis Impfen: Von Grippe bis Herpes Zoster und warum geimpfte
Kinder auch Erwachsene schützen**

Professor Dr. med. Markus Knuf

Kongress-Präsident der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie
(DGPI), Direktor der Klinik für Kinder und Jugendliche der Helios Dr. Horst
Schmidt Kliniken Wiesbaden

Facharzt für Innere Medizin und Infektiologie: Aktueller Stand

Professor Dr. med. Gerd Fätkenheuer

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI), Leiter der
Infektiologie an der Klinik I für Innere Medizin am Universitätsklinikum Köln

**Europäische Stechmücken und tropische Infektionserreger: Neue
Infektionskrankheiten durch Klimawandel und Globalisierung?**

Professor Dr. med. Egbert Tannich

Vorsitzender des Vorstands des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin,
Hamburg

Moderation: Pressestelle KIT

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

Kongresspressestelle

Janina Wetzstein

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Tel.: 0711 8931-457

Fax: 0711 8931-167

wetzstein@medizinkommunikation.org

www.kit2018.de