

Priv.- Doz. Dr. med. Torsten Feldt

Persönliche Informationen

Oberarzt
Bereichsleiter Tropenmedizin
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Infektiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
Tel: +49 211 81 08721
Email: Torsten.Feldt@med.uni-duesseldorf.de



Universitärer und beruflicher Werdegang

- 2019 Habilitation und Verleihung der Venia Legendi für die Fächer „Infektiologie und Tropenmedizin“, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Seit 2013 Stellvertretender Direktor, Hirsch Institut für Tropenmedizin, Asella, Äthiopien (Direktor: Univ-Prof. Dr. med. T. Lüdde)
- seit 2012 Oberarzt, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf (Direktor: Univ-Prof. Dr. med. T. Lüdde)
- 2011 Erwerb der Zusatzbezeichnung Tropenmedizin
- 2008-2012 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg (Leiter: Prof. Dr. G. D. Burchard)
Tätigkeit in Kumasi, Ghana von 2008-2011 als Oberarzt am Komfo Anokye Teaching Hospital (KATH), Dozent der Medizinischen Fakultät der Kwame Nkrumah University of Science and Technology (KNUST) und als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Kumasi Centre for Collaborative Research (KCCR)
- 2007 Erwerb der Zusatzbezeichnung Infektiologie
- 2006 Facharztanerkennung „Innere Medizin“
- 2005 Promotion, AG Chirurgische Forschung, Universitätsklinikum Essen (Leiter: Prof. Dr. U. Schade)
- 2002-2008 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 2000-2001 Arzt im Praktikum, klinische Abteilung des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin, Hamburg
- 1999/2000 PJ, Mount Sinai Hospital, New York, USA (Innere Medizin/Infektiologie, Universitätsklinikum Grenoble, Frankreich (Pädiatrie), Hospital del Mar, Barcelona, Spanien (Chirurgie)
- 1993-1999 Medizinstudium, Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg und Universität Essen

Zusatzqualifikationen, Ämter und Auszeichnungen

Seit 2021	Mitglied in der AG Reiseimpfungen der DTG und der Ständigen Impfkommission (STIKO)
2021	Lehrpreis der Medizinischen Fakultät 2020, Heinrich Heine Universität Düsseldorf
2021	Düsseldorfer des Jahres 2020, Sonderkategorie Corona
2021	Fokus Ärzteliste: „Top-Mediziner Deutschlands im Bereich Tropenmedizin“
2020	Fokus Ärzteliste: „Top-Mediziner Deutschlands im Bereich Tropenmedizin“
2019	Fokus Ärzteliste: „Top-Mediziner Deutschlands im Bereich Tropenmedizin“
Mai 2019	Einsatz als WHO-Experte, Lassa-Fieber Ausbruch Nigeria
seit 2019	Zweiter Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit (DTG)
seit 2018	Mitglied im Ständigen Ausschuss Reisemedizin (StAR) der DTG (u. a. Erstellung der jährlich aktualisierten Impf- und Malaria-Empfehlungen)
seit 2015	Erteilung der Weiterbildungsbefugnis Tropenmedizin (12 Monate)
seit 2014	Mitglied im Ständigen Arbeitskreis der Kompetenz- und Behandlungszentren für Krankheiten durch hochpathogene Erreger (STAKOB) am Robert Koch-Institut

Klinische Schwerpunkte

- COVID-19
- Reisemedizin
- Infektiologie
- Tropenmedizin
- Malaria
- HIV/Hepatitis

Forschungsschwerpunkte

- Pharmakotherapie der COVID-19
- HIV-Resistenz
- Koinfektionen bei HIV in Afrika
- Immunmodulation durch Infektionen
- Virale Hepatitis
- Sepsis, Schwerpunkt Afrika
- Antimikrobielle Resistenz, Schwerpunkt Afrika

Ausgewählte Publikationen

1. Jensen B, Luebke N, **Feldt I**, Keitel V, Brandenburger T, Kindgen-Milles D, Lutterbeck M, Freise NF, Schoeler D, Haas R, Dilthey A, Adams O, Walker A, Timm J, Luedde T. Emergence of the E484K mutation in SARS-CoV-2-infected immunocompromised patients treated with bamlanivimab in Germany. *Lancet Reg Health Eur*. 2021 Sep;8:100164. doi: 10.1016/j.lanepe.2021.100164.
2. Keitel V, Bode JG, **Feldt I**, Walker A, Müller L, Kunstein A, Klindt C, Killer A, Senff T, Timm J, Ostermann P, Damagnez M, Lübke N, Adams O, Schaal H, Antoch G, Neubert J, Albrecht P, Meuth S, Elben S, Mohring A, Fischer JC, Bölke E, Hoenig M, Schulz AS, Luedde T, Jensen B. Case Report: Convalescent Plasma Achieves SARS-CoV-2 Viral Clearance in a Patient With Persistently High Viral Replication Over 8 Weeks Due to Severe Combined Immunodeficiency (SCID) and Graft Failure. *Front Immunol*. 2021 May 3;12:645989. doi: 10.3389/fimmu.2021.645989.
3. Keitel V, Jensen B, **Feldt I**, Fischer JC, Bode JG, Matuschek C, Bölke E, Budach W, Plettenberg C, Scheckenbach K, Kindgen-Milles D, Timm J, Müller L, Kolbe H, Stöhr A, Calles C, Hippe A, Verde P, Spinner CD, Schneider J, Wolf T, Kern WV, Nattermann J, Zoufaly A, Ohmann C, Luedde T; RES-Q-HR Trial Team. Reconvalescent plasma/camostat mesylate in early SARS-CoV-2 Q-PCR positive high-risk individuals (RES-Q-HR): a structured summary of a study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2021 May 17;22(1):343. doi: 10.1186/s13063-021-05181-0.
4. Fuchs A, Tufa TB, Hörner J, Hurissa Z, Nordmann T, Bosselmann M, Abdissa S, Sorsa A, Orth HM, Jensen BO, MacKenzie C, Pfeffer K, Kaasch AJ, Bode JG, Häussinger D, **Feldt I**. Clinical and microbiological characterization of sepsis and evaluation of sepsis scores. *PLoS One*. 2021 Mar 4;16(3):e0247646. doi: 10.1371/journal.pone.0247646.
5. Früh J, Fuchs A, Tufa TB, Früh L, Hurissa Z, Orth HM, Bode JG, Eberhardt KA, Häussinger D, **Feldt I**. Variation of vital signs with potential to influence the performance of qSOFA scoring in the Ethiopian general population at different altitudes of residency: A multisite cross-sectional study. *PLoS One*. 2021 Feb 4;16(2):e0245496. doi: 10.1371/journal.pone.0245496.
6. Tufa TB, Fuchs A, Wienemann T, Eggers Y, Abdissa S, Schneider M, Jensen BO, Bode JG, Pfeffer K, Häussinger D, Mackenzie CR, Orth HM, **Feldt I**. Carriage of ESBL-producing Gram-negative bacteria by flies captured in a hospital and its suburban surroundings in Ethiopia. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2020 Nov 4;9(1):175. doi: 10.1186/s13756-020-00836-0.
7. Grein J, Ohmagari N, Shin D, Diaz G, Asperges E, Castagna A, **Feldt I**, Green G, Green ML, Lescure FX, Nicastri E, Oda R, Yo K, Quiros-Roldan E, Studemeister A, Redinski J, Ahmed S, Bennett J, Chelliah D, Chen D, Chihara S, Cohen SH, Cunningham J, D'Arminio Monforte A, Ismail S, Kato H, Lapadula G, L'Her E, Maeno T, Majumder S, Massari M, Mora-Rillo M, Mutoh Y, Nguyen D, Verweij E, Zoufaly A, Osinusi AO, DeZure A, Zhao Y, Zhong L, Chokkalingam A, Elboudwarej E, Telep L, Timbs L, Henne I, Sellers S, Cao H, Tan SK, Winterbourne L, Desai P, Mera R, Gaggar A, Myers RP, Brainard DM, Childs R, Flanigan T. Compassionate Use of Remdesivir for Patients with Severe Covid-19. *N Engl J Med*. 2020 Jun 11;382(24):2327-2336. doi: 10.1056/NEJMoa2007016. Epub 2020 Apr 10.
8. Lübke N, Jensen B, Hüttig F, **Feldt I**, Walker A, Thielen A, Däumer M, Obermeier M, Kaiser R, Knops E, Heger E, Sierra S, Oette M, Lengauer T, Timm J, Häussinger D. Failure of Dolutegravir First-Line ART with Selection of Virus Carrying R263K and G118R. *N Engl J Med*. 2019 Aug 29;381(9):887-889. doi: 10.1056/NEJMc1806554.