

Programm - Infektiologie Online-Kursus „Organ-Kurs“



Hauptthema: Tuberkulose – ein Update für Kliniker
Veranstaltungsort: Online (webinar zoom)
Datum: 12.-13.12.2025
Kursleitung: Prof. Dr. med. Christoph Lange
 Dr. med. Stefan Schmiedel

Kategorie A

Veranstaltungstag 1 Freitag, 12.12.2025

Min.	11:30 – 12:00	Technikcheck Teilnehmer: Klaus Behrendt, Support
5	12:00 – 12:05	Begrüßung: N.N., Vorstand Akademie
10	12:05 – 12:15	Vorstellungsrunde, Einleitung: Prof. Dr. med. Christoph Lange
30	12:15 – 12:45	State of the Art: TB-Epidemiologie 2025 (Berit Lange, Braunschweig)
10	12:45 – 12:55	Pause
30	12:55 – 12:25	Highlight: Neue Leitlinie zur TB und Migration (Brit Häcker, Berlin)
10	12:25 – 12:35	Pause
30	13:35 – 14:05	Highlight: Auswirkungen des Krieges in der Ukraine auf die TB-Epidemiologie in Europa (Anca Vasiliu, Borstel/Houston)
10	14:05 – 14:15	Pause
30	14:15 – 14:45	Kasuistik: TB & Migration (Tamara Nordmann, Hamburg)
10	14:45 – 14:55	Pause
30	14:55 – 15:25	State of the Art: Umgebungsuntersuchungen (Christian Schwarzbach, Hamburg)
10	15:25 – 15:35	Pause
30	15:35 – 16:05	Highlight: TB-Prävention bei immunsupprimierten Personen (Martina Sester, Homburg)
10	16:05 – 16:15	Pause
30	16:15 – 16:45	Highlight: Präventive Therapie der TB (Christian Herzmann, Bad Oldesloe)
10	16:45 – 16:55	Pause
30	16:55 – 17:25	Kasuistik: Marmor Stein und Eisen bricht...(Johanna Eggeling, Borstel/Kiel)
	17:25	Verabschiedung

Jeder Vortrag umfasst 20 min Präsentation, 10 min Diskussion

Veranstaltungstag 2 Samstag, 13.12.2025

Min.	08:00 – 08:25	Technikcheck möglich: Klaus Behrendt, Support
5	08:25 – 08:30	Begrüßung: Dr. med. Stefan Schmiedel
30	08:30 – 09:00	State of the Art: Diagnostischer TB Algorithmus (Stefan Schmiedel, Hamburg)
10	09:00 – 09:10	Pause
30	09:10 – 09:40	Highlight: New kits on the block (Martin Kuhns, Borstel)
10	09:40 – 09:50	Pause
30	09:50 – 10:20	Highlight: AI in der TB-Diagnostik (Maja Reimann, Borstel)
10	10:20 – 10:30	Pause
30	10:30 – 11:00	Kasuistik: Schwierige TB-Diagnostik bei Kindern (Folke Brinkmann, Lübeck)
10	11:00 – 11:10	Pause
30	11:10 – 11:40	State of the Art: Therapie der TB (Christoph Lange, Borstel/Hamburg)
10	11:40 – 11:50	Pause
30	11:50 – 12:20	Antibiotic Stewardship der TB (Thomas Brehm, Borstel/Hamburg)
10	12:20 – 12:30	Pause
30	12:30 – 13:00	Highlight: Ambulante iv Therapie (Niklas Köhler, Borstel)
10	13:00 – 13:10	Pause
30	13:10 – 13:40	Kasuistik: Paradoxe Reaktionen bei extrapulmonaler TB (Jan Rybniker, Köln)
	13:40	Ende der Veranstaltung

Jeder Vortrag umfasst 20 min Präsentation, 10 min Diskussion

Teilnahmegebühr: Mitglieder (DGI, dagnä und DAIG) 250,- Euro, Nicht-Mitglieder 300,- Euro

Onlineanmeldung unter Akademie für Infektionsmedizin:

<https://www.conftool.net/akademie-infektionsmedizin2025>

Bei Nachfragen zur Buchung wenden Sie sich bitte an meckel@akademie-infektionsmedizin.de

Geschäftsstelle Ansprechpartner: Ludmila Meckel • Reinhardtstraße 1 • 10117 Berlin.

Tel.: 0152 052 14 105 • meckel@akademie-infektionsmedizin.de

Die Veranstaltung Infektiologie Kursus ist mit 12 iCME-Punkten der Kategorie **A**, zertifiziert.

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin zertifiziert



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI) (www.dgi-net.de), bieten wir einen InfektiologieKursus der Akademie für Infektionsmedizin e.V. an.

Diese praxisorientierte Fortbildung gibt Ihnen die Möglichkeit zur Fortbildung über aktuelle Themen der Infektiologie. Unser Ziel ist es, sowohl niedergelassene Ärzte als auch Klinikärzte anzusprechen.

Deshalb werden in diesem Kursus Themen abgehandelt, die sowohl im ambulanten Bereich als auch in der Klinik von Bedeutung sind.

Dieser InfektiologieKursus „Erreger-Kurs“ mit dem Hauptthema „Tuberkulose“ ist inhaltlich auf das Curriculum der Akademie für Infektionsmedizin abgestimmt (<http://www.akademie-infektionsmedizin.de>) und wird als Pflichtkursus der Kategorie A mit insgesamt 12 iCME für die Fortbildung zum Infektiologe »Infektiologie (DGI)« anerkannt.

Wir würden uns freuen, Sie bei dieser Online-Veranstaltung am Freitag, den 12.12.2025 und am Samstag, den 13.12.2025 zu begrüßen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Christoph Lange & Dr. Stefan Schmiedel
Forschungszentrum Borstel Borstel & UKE Hamburg

Kursleitung und Moderation

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Christoph Lange
Medical Director, Research Center Borstel, Leibniz Lung Center
Professor of Respiratory Medicine & International Health,
University of Lübeck, Parkallee 35, 23845 Borstel

Dr. med. Stefan Schmiedel
Sektion Infektiologie, I. Medizinische Klinik & Poliklinik &
Ambulanzzentrum Infektiologie, Universitätsklinikum Hamburg
Eppendorf (UKE), Martinistr. 52, D-20246 Hamburg (

Referenten

Dr. med. Berit Lange

Dr. med. Brit Häcker
Pneumologin DZK – Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung
der Tuberkulose e.V., Walterhöferstr. 11, Haus Q, 14165 Berlin

Dr. med. Anca Vasiliu

Dr. med. Tamara Nordmann, MD, MSc, DTM&H
Center for Tropical Medicine, Bernhard Nocht Institute for
Tropical Medicine & I. Dep. of Medicine, University Medical
Center Hamburg-Eppendorf, Bernhard-Nocht-Str. 74
20359 Hamburg

Dr. med. Christan Schwarzbach
Pneumologie Abteilungsleiter Hamburger
Tuberkulosebekämpfungsstelle, Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg Mitte, M/GA 40, Dezernat Soziales,
Jugend und Gesundheit (D3), Fachamt Gesundheit
Caffamacherreihe 1-3, 20355 Hamburg

Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Martina Sester
Abteilung für Transplantations- und
Infektionsimmunologie, Universität des Saarlandes
Fakultät M, Institute für Infektionsmedizin
Kirrberger Straße 100, 66421 Homburg

PD Dr. med. Christian Herzmann
Gesundheitsamt Stormarn - Infektionsschutz
Mommensenstr. 13, 23843 Bad Oldesloe

Dr. med. Johanna Eggeling

Dr. med. Martin Kuhns
Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien
Forschungszentrum Borstel – Leibniz Lungenzentrum
Parkallee 38, 23845 Borstel

Dr. med. Maja Reimann
Forschungszentrum Borstel / Research Center
Borstel, Leibniz Lungenzentrum / Leibniz Lung
Center, Parkallee 35, 23845 Borstel

Dr. med. Folke Brinkmann

Dr. med. Thomas Theo Brehm, DTM&H
Forschungszentrum Borstel / Research Center
Borstel, Leibniz Lungenzentrum / Leibniz Lung
Center, Parkallee 35, 23845 Borstel

Dr. med. Niklas Köhler

Dr. med. Jan Rybniker

Dr. med. Thomas Theo Brehm
Forschungszentrum Borstel, Parkallee 35,
23845 Borstel