

# Programm

Freitag, 27. August 2021		
bis 16.00 Uhr	Anreise	
17.00 Uhr	Begrüßung, Seminarorganisation	
17.30–18.15 Uhr	<b>Festvortrag:</b> Ursprünge und Evolution neuartiger Viren – Eine Risikobewertung	<b>Referent:</b> Prof. Dr. Jan Felix Drexler, Berlin
19.00 Uhr	Abendessen	
Samstag, 28. August 2021		
08.15–08.30 Uhr	<b>Begrüßung, Einführung in die Technik</b>	<b>Gilead</b>
08.30–10.50 Uhr	<b>Block I – Hepatologie – Virushepatitis</b>	<b>Vorsitz:</b> Prof. Dr. Thomas Berg, Leipzig
08.30–09.00 Uhr	<b>Plenumsvortrag:</b> Hepatitis E – neue Entwicklungen und Perspektiven	<b>Referenten:</b> Prof. Dr. Darius Moradpour, Lausanne
09.10–10.10 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> <b>Workshop 1</b> Hepatitis B und Delta – neue Behandlungsoptionen – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 2</b> Akute Hepatitis - erkennen und behandeln – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 3</b> Infektionsmanagement bei Patienten mit Cirrhose und akut-auf-chronischem Leberversagen (ACLF) – Diskussion mit Fallbeispielen	Prof. Dr. Thomas Berg, Leipzig  PD Dr. Holger Hinrichsen, Kiel  Prof. Dr. Christian Lange, Essen
10.10–10.20 Uhr	Kaffeepause	
10.20–10.50 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops	Prof. Berg/PD Dr. Hinrichsen/Prof. Lange
10.50–13.10 Uhr	<b>Block II – Bakterielle Infektionen</b>	<b>Vorsitz:</b> Prof. Dr. Harald Seifert, Köln
10.50–11.20 Uhr	<b>Plenumsvortrag:</b> Fortschritte in Therapie und Diagnose der Tuberkulose	<b>Referenten:</b> Prof. Dr. Christoph Lange, Borstel
11.30–12.30 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> <b>Workshop 1:</b> Streifzug durch die Tropenmedizin mit Fallbeispielen – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 2:</b> Infektionsprävention in Klinik und Praxis in Coronazeiten – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 3:</b> Der Alltag eines Infektiologen – Fälle aus dem Konsildienst – Diskussion mit Fallbeispielen	Prof. Dr. Marylyn Addo, Hamburg  Prof. Dr. Markus Dettenkofer, Radolfzell  Prof. Dr. Harald Seifert, Köln
12.40–13.10 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops	Prof. Addo/Prof. Dettenkofer/Prof. Seifert
13.10–15.00 Uhr	Mittagspause	
15.00–17.20 Uhr	<b>Block III – HIV/Aids</b>	<b>Vorsitz:</b> Prof. Dr. Georg Behrens, Hannover
15.00–15.30 Uhr	<b>Plenumsvortrag:</b> HIV Infektion & Therapie: Einblicke und Ausblicke	<b>Referenten:</b> Prof. Dr. Georg Behrens, Hannover
15.40–16.40 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> <b>Workshop 1</b> Rationale Diagnostik und Therapie von STI – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 2</b> Richtig entscheiden und rasch handeln: HIV-PEP, HIV-Diagnose in der Schwangerschaft, akute HIV-Infektion – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 3</b> Impfen bei HIV – Diskussion mit Fallbeispielen	PD Dr. Stefan Esser, Essen  Prof. Dr. Clara Lehmann, Köln  PD Dr. Ulrich Seybold, München
16.40–16.50 Uhr	Kaffeepause	
16.50–17.20 Uhr	Zusammenfassung aus den Workshops	PD Esser/Prof. Lehmann/ PD Seybold
17.20–18.20 Uhr	<b>Podiumsdiskussion</b> mit Kasuistiken aus verschiedenen Blöcken mit TED-Fragen an die Teilnehmer	<b>Fallvorstellungen:</b> Prof. Behrens, Berg, Seifert <b>Moderation:</b> Prof. Maschmeyer
19.00 Uhr	Abendessen	
Sonntag, 29. August 2021		
09.00–11.20 Uhr	<b>Block IV – Invasive Pilzinfektionen und Infektionen in der Hämatologie und Onkologie</b>	<b>Vorsitz:</b> Prof. Dr. Georg Maschmeyer, Potsdam
09.00–09.30 Uhr	<b>Plenumsvortrag:</b> Therapie invasiver Pilzinfektionen 2021 (State of the Art)	<b>Referenten:</b> Prof. Dr. Oliver A. Cornely, Köln
09.40–10.40 Uhr	<i>3 parallele Arbeitsgruppen</i> <b>Workshop 1</b> Virusinfektionen – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 2</b> Infektionen unter neuen Immuntherapeutika und molekular zielgerichteten Substanzen – Diskussion mit Fallbeispielen <b>Workshop 3</b> Infektionsprophylaxe in der Hämatologie und Onkologie – Diskussion mit Fallbeispielen	Prof. Dr. Hans Hirsch, Basel  Prof. Dr. Georg Maschmeyer, Potsdam  Prof. Dr. Jörg J. Vehreschild, Köln
10.40–10.50 Uhr	Kaffeepause	
10.50–11.20 Uhr	<b>Zusammenfassung aus den Workshops</b>	Prof. Hirsch / Prof. Maschmeyer / Prof. Vehreschild
11.20–12.00 Uhr	<b>Abschlussvortrag:</b> COVID-19 Impfstoffentwicklung – Wo stehen wir heute?	<b>Referent:</b> Prof. Dr. Marylyn Addo, Hamburg
ab 12.30 Uhr	Imbiss, Abreise	