



KIT2021
+++ VIRTUELL +++



PROGRAMM

15. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

16. - 19. Juni 2021



mit

Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Pädiatrische
Infektiologie e.V.



WWW.KIT-KONGRESSE.DE

mit

Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Tropenmedizin,
Reisemedizin und
Globale Gesundheit e.V.



In Zusammenarbeit mit:





Das Einzige, das ansteckend sein sollte: Lebensfreude.

Als eines der führenden Gesundheitsunternehmen entwickeln wir innovative Therapien wie Medikamente, Impfstoffe und Biologika. Mit unseren weltweiten Programmen engagieren wir uns für die Verbesserung der Gesundheitsversorgung. MSD ist ein internationales Unternehmen mit zwei Namen: In den USA und Kanada sind wir Merck & Co., Inc., mit Sitz in Kenilworth, NJ, USA.

Erfahren Sie mehr über uns auf: www.msd.de



DE-NON-00111_05/19

15. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

16. – 19. Juni 2021

mit 28. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI)

mit Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V. (DTG)



**Wissenschaftliche Leitung
KIT 2021**

Prof. Dr. med. Jörg Janne Vehreschild,
Frankfurt a.M./Köln
Prof. Dr. med. Oliver Witzke, Essen

Kongress-Sekretäre

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Dolff, Essen
Dr. med. Philipp Köhler, Köln

**Programmkommission
KIT 2021**

Prof. Dr. med. Sandra Ciesek, MHBA, Frankfurt a.M.
Dr. med. Annette Haberl, Frankfurt a.M. (DAIG)
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Adalbert Krawczyk, Essen
Prof. Dr. med. Jan Rupp, Lübeck (DGI)
Prof. Dr. med. Bernd Salzberger, Regensburg (DGI)
Prof. Dr. med. Hortense Slevogt, Jena (DGI)
Prof. Dr. med. Tobias Welte, Hannover (PEG)
Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Wyen, Köln (DAIG)



**Wissenschaftliche Leitung
DGPI**

Prof. Dr. med. Tobias Tenenbaum, Mannheim

Kongress-Sekretär

Prof. Dr. med. Markus Knuf, Worms

**Programmkommission
DGPI**

Prof. Dr. med. Johannes Hübner, München
Prof. Dr. med. Johannes Liese, Würzburg
Priv.-Doz. Dr. med. Henriette Rudolph, Frankfurt a.M.
Prof. Dr. med. Horst Schroten, Mannheim
Dr. med. Stefan Weichert, Mannheim



**Wissenschaftliche Leitung
DTG**

Dr. med. Dr. rer. nat. Carsten Köhler, Tübingen

Kongress-Sekretär

Priv.-Doz. Dr. med. Micha Löbermann, Rostock

**Programmkommission
DTG**

Prof. Dr. med. Bernhard Fleischer, Hamburg
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Feldt, Düsseldorf
Dr. med. Sophie Schneitler, Homburg/Saar

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

im Namen der Deutschen Gesellschaften für Infektiologie (DGI), Pädiatrische Infektiologie (DGPI) und Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit (DTG) sowie der mit ausrichtenden Gesellschaften PEG und DAIG möchten wir Sie sehr herzlich vom 16.-19. Juni 2021 zum Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin (KIT) in Assoziation mit der 27. Jahrestagung der DGPI und der Jahrestagung der DTG einladen.

Nach der Absage des KIT 2020 in Mannheim hatten wir den KIT 2021 erneut in Mannheim geplant, ein Präsenzkongress ist in der laufenden Pandemie auch in diesem Jahr aber nicht sicher zu planen. Deshalb wird der KIT 2021 ein virtueller Kongress, wir werden alle technischen Möglichkeiten nutzen, um die Interaktion zwischen Referent:innen und Teilnehmer:innen lebendig zu gestalten.

Die Infektiologie und Infektionsmedizin stehen seit dem letzten Jahr in einem ungewohnten Scheinwerferlicht. SARS-CoV-2 hat sich in wenigen Monaten global verbreitet, Infektionsepidemiologie und -schutz sind auch in der Laienpresse ständig präsenste Themen. Durch COVID-19 und die Pandemie sind andere Probleme der Infektionsmedizin zeitweilig in den Hintergrund gerückt. Aber auch hier geht der Wandel weiter und neue Aspekte zu multiresistenten Erregern, Migration, vernachlässigten- und armutsassoziierten Erkrankungen, Klimawandel und zur Behandlung häufiger ambulanter und nosokomial erworbener Infektionen werden eine wichtige Rolle spielen.

Der KIT greift als größter deutschsprachiger Kongress für Infektiologie und Tropenmedizin diese vielfältigen Themen, interdisziplinär und interprofessionell auf. Diesem Gedanken folgt die jetzt schon langjährige Zusammenarbeit mit den pädiatrischen Infektiologen: innen der DGPI und den Kollegen der DTG. Der Kongress richtet sich gleichermaßen und sektorenübergreifend an Kollegen:innen verschiedener Fachdisziplinen, an klinische Forscher:innen, niedergelassene Ärzt:innen und an Grundlagenwissenschaftler:innen.

Natürlich stellt die Förderung des wissenschaftlichen und klinischen Nachwuchses ein besonderes Anliegen für uns dar. Daher wollen wir insbesondere jüngere Kollegen:innen zur aktiven Beteiligung ermutigen. Ihre wissenschaftlichen Arbeiten sind uns besonders willkommen und werden viel Raum im Kongress einnehmen!

Mit einem breiten Fort- und Weiterbildungsangebot setzen wir die erfolgreiche Kooperation mit der Akademie für Infektionsmedizin als integralem Bestandteil des Kongresses fort.

Wir freuen uns, Sie beim KIT 2021 begrüßen zu dürfen.

Ihre



Prof. Dr. med.
Jörg Janne Vehreschild
Kongress-Präsident
KIT 2021



Prof. Dr. med.
Oliver Witzke
Kongress-Präsident
KIT 2021



Prof. Dr. med.
Tobias Tenenbaum
Kongress-Präsident
DGPI



Dr. rer. nat. Dr. med.
Carsten Köhler
Kongress-Präsident
DTG



INHALTSVERZEICHNIS

Wissenschaftliche Leitung 3

Grußwort 4

Ausrichtende & Unterstützende Fachgesellschaften & Organisationen 8

Fest- & Plenarvorträge 11

Programmübersicht 12

Wissenschaftliches Programm

 Mittwoch, 16. Juni 2021 21

 Donnerstag, 17. Juni 2021 29

 Freitag, 18. Juni 2021 47

 Samstag, 19. Juni 2021 59

Hinweise für Referenten & Vorsitzende 65

Hinweise für Posterpräsentatoren 66

Postersessions Übersicht 70

E-Poster Sitzungen & Posterausstellung 74

Wissenschaftliche Preise 129

Vorsitzende & Referenten & Posterpräsentatoren 130

Präsentierende Fachgesellschaften & Sponsoren & Aussteller 141

Allgemeine Hinweise & Registrierung 144

Impressum 146

.....

Inserenten:

MSD Sharp & Dohme GmbH U2

Janssen-Cilag GmbH S.7

Gilead Sciences GmbH U3

ViiV Healthcare GmbH U4



**Aus
HIV Forum
wird
Infektiologie
Forum**

Wir denken weiter
Janssen Infektiologie Forum 2021

Ärztliche Fortbildungsveranstaltung

Weiterdenken heißt, sich weiter zu entwickeln.
So entsteht aus dem Janssen HIV Forum das Janssen
Infektiologie Forum. Zukünftig erwartet Sie

- bekanntes Format
- bewährte Qualität
- erweiterter infektiologischer Fokus

Leitung:

Prof. Dr. med. Georg Behrens, Klinik für Immunologie und
Rheumatologie Zentrum Innere Medizin, MHH, Hannover
Dr. med. Carl Knud Schewe, ICH – Stadtmitte, Hamburg

Save the Date:

24.–25. September 2021, Frankfurt/Main

Sichern Sie sich jetzt einen Platz und gestalten Sie mit uns die Zukunft.
Anmeldung per E-Mail an Herrn Bennie Weichenthal

bweichen@its.jnj.com

Janssen-Cilag GmbH
www.janssen.com/germany

janssen  **Infectious Diseases
& Vaccines**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  Johnson & Johnson

AUSRICHTENDE FACHGESELLSCHAFTEN



Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI)
www.dgi-net.de



Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI)
www.dgpi.de



Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V. (DTG)
www.dtg.org

in Zusammenarbeit mit:



Deutsche AIDS-Gesellschaft e.V. (DAIG)
www.daignet.de



Paul Ehrlich Gesellschaft e.V. (PEG)
www.p-e-g.de

UNTERSTÜTZENDE FACHGESELLSCHAFTEN UND ORGANISATIONEN

Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Immunologie (API)



Arbeitsgemeinschaft Infektionen in der Hämatologie und Onkologie (AGIHO in der DGHO)



Deutsche Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte in der Versorgung HIV-Infizierter e.V. (dagnä)



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI)



Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)



Deutsche Gesellschaft für Immunologie (DGfI)



Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V. (DGIM)



Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK)



Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft e.V. (DMykG)



Deutsche Sepsis Gesellschaft e.V. (DSG)



Deutsche Transplantationsgesellschaft e.V. (DTG)



UNTERSTÜTZENDE FACHGESELLSCHAFTEN UND ORGANISATIONEN

Deutscher Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV)



Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK)



Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)



Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



Gesellschaft für Neuropädiatrie (GNP)



Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)



Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)



Gesellschaft für Tropenpädiatrie & Internationale Kindergesundheit (GTP)



Gesellschaft für Virologie e.V. (GFV)



Robert Koch-Institut (RKI)



HiGHmed Consortium



FEST- UND PLENARVORTRÄGE (VIRTUAL HALL I)

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

18.15 – 18.45 Uhr

Kongresseröffnung

J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln; O. Witzke, Essen
T. Tenenbaum, Mannheim; C. Köhler, Tübingen

Vorsitz: J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln

PLE 01

18.45 – 19.15 Uhr

Festvortrag

Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin

H. Kroemer, Berlin

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

PLE 02

18.15 – 18.45 Uhr

Vorsitz: O. Witzke, Essen

Die genetische Geschichte der Pest:

Was wir aus historischen Pandemien lernen können

J. Krause, Leipzig

PLE 03

18.45 – 19.15 Uhr

Vorsitz: J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln

The good, the bad and the ugly –

mathematische Modelle in der Pandemiesteuerung

A. Karch, Münster

FREITAG, 18. JUNI 2021

PLE 04

18.15 – 18.45 Uhr

Vorsitz: B. Salzberger, Regensburg; C. Köhler, Tübingen

Mutationen/zukünftige Bedrohungen/

Herausforderungen

C. Drosten, Berlin

PLE 05

18.45 – 19.15 Uhr

Vorsitz: O. Witzke, Essen

Digitale Infektiologie

J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

PLE 06

8.45 – 9.15 Uhr

Vorsitz: B. Buchholz, Mannheim

Last in Transition –

Kinder mit Immundefekten werden Erwachsene

T. Niehues, Krefeld

PLE 07

9.30 – 10.00 Uhr

Vorsitz: T. Tenenbaum, Mannheim

Tue Gutes und rede darüber –

Impfen, Infektionsschutz, Information

H. M. Thaiss, München

PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

	Virtual Hall I	Virtual Hall II	Virtual Hall III
14.30 - 15.30	SY01: Science Starter S. 23	SY02: Herpesviren S. 24	SY03: Infektionen bei älteren Patienten S. 24
15.30 - 15.45	Pause		
15.45 - 16.45	SY04: Respiratorische Infektionen S. 25	SY05: HIV 2021 – ein Update S. 25	SY06: Infektionsprävention – Harry Potter und der Stein der Weisen S. 26
16.45 - 17.00	Pause		
17.00 - 18.00	Postersession I PS01 S. 70	Postersession I PS02 S. 70	Postersession I PS03 S. 70
18.00 - 18.15	Pause		
18.15 - 18.45	Kongresseröffnung PLE01: Festvortrag S. 27		
18.45 - 19.15	Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin S. 27		
19.15 - 19.30	Pause		
19.30 - 20.30	SY08: Infektiologie – Ambulant und Stationär S. 27	SY09: HIV PrEP S. 27	SY10: Mikrobiom & COVID S. 28

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

	Virtual Hall IV	Virtual Hall V
13.15 - 14.00	AKA01: Infektiologischer Workshop mit Blütenlese S. 22	
14.00 - 14.15	Pause	
14.15 - 15.15	AKA03: Infektiologischer Workshop mit Blütenlese S. 22	
15.15 - 15.30	Pause	
15.30 - 15.45		Pause
15.45 - 16.45	AKA03: Infektiologischer Workshop mit Blütenlese S. 22	SY07: Reisen in pandemischen und postpandemischen Zeiten S. 26
16.45 - 17.00	Pause	
17.00 - 18.00	Postersession I PS04 S. 70	Postersession I PS05 S. 70
18.00 - 18.15	Pause	
18.15 - 18.45		
18.45 - 19.15		
19.15 - 19.30	Pause	
19.30 - 20.30	SY11: Infektionsprophylaxe in der Onkologie S. 28	SY12: Klima und Infektionen – eine Wechselwirkungsanalyse S. 28

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

Legende:

- DGPI
- Wissenschaftliche Sitzungen
- Akademie
- DTG
- Firmensymposien
- Postersession

PROGRAMMÜBERSICHT DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

	Virtual Hall I	Virtual Hall II	Virtual Hall III
12.00 - 13.00	SY13: COVID-19: Hygienekonzepte und Pandemie-management S. 30	SY14: APAT – ambulante parenterale Antibiotikatherapie APOSAN GmbH S. 30	SY15: Free Paper I: COVID-19: Immunologie, Pathophysiologie und Virologie S. 31
13.00 - 13.15	Pause		
13.15 - 14.15	SY18: COVID-19: Therapie und Nachsorge S. 34	SY19: Eckpunkte der aktuellen HIV-Therapie Gilead Sciences GmbH S. 34	SY20: Free Paper III: Neue Therapiekonzepte und Digitalisierung S. 35
14.15 - 14.30	Pause		
14.30 - 15.30	Postersession II PS06 S. 71	Postersession II PS07 S. 71	Postersession II PS08 S. 71
15.30 - 15.45	Pause		
15.45 - 16.45	SY23: Translational ID S. 39	SY24: MRE und Nosokomiale Infektionen S. 39	SY25: Hepatitis S. 40
16.45 - 17.00	Pause		
17.00 - 18.00	SY28: Sexuell übertragene Infektionen S. 41	SY29: Impfen von immungeschwächten Patienten in Zeiten der Corona-Pandemie Pfizer Pharma GmbH S. 42	SY30: Stellenwert Infektiologie in Deutschland S. 42
18.00 - 18.15	Pause		
18.15 - 18.45	PLE02: Die genetische Geschichte der Pest S. 43		
18.45 - 19.15	PLE03: The good, the bad, the ugly S. 44		
19.15 - 19.30	Pause		
19.30 - 20.30	SY33: Infektionen bei Organ- und allogenen Stammzell-Transplantierten S. 44	SY34: Alle 2 Monate ist Stich-Tag: CAB + RPV LA ViiV Healthcare GmbH S. 44	SY35: ABS S. 45

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

PROGRAMMÜBERSICHT DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

	Virtual Hall IV	Virtual Hall V
12.00 - 13.00	SY16: Free Paper II - Mix S. 32	SY17: DTG-Preisverleihung S. 34
13.00 - 13.15	Pause	
13.15 - 14.15	SY21: Antibiotic Stewardship multiresistenter Infektionen Eumedica S.A. S. 36	SY22: Free Paper IV – DTG S. 37
14.15 - 14.30	Pause	
14.30 - 15.30	Postersession II – DGPI PS09 S. 71	Postersession II – DTG PS10 S. 71
15.30 - 15.45	Pause	
15.45 - 16.45	SY26: Infektionen bei Immundefekt S. 40	SY27: Parasiten-diagnostik – Pitfalls der Diagnostik S. 41
16.45 - 17.00	Pause	
17.00 - 18.00	SY31: Autoimmunität – Autoinflammation – Infektion S. 43	SY32: Malaria – Neues bei Prävention und Behandlung S. 43
18.00 - 18.15	Pause	
18.15 - 18.45		
18.45 - 19.15		
19.15 - 19.30	Pause	
19.30 - 20.30	SY36: Kardiale Infektionen S. 46	SY37: COVID-19 global – wie läuft es woanders? S. 46

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 18. JUNI 2021

	Virtual Hall I	Virtual Hall II	Virtual Hall III
12.00 - 13.00	SY38: Tuberkulose S. 48	SY39: Translational ID S. 48	SY40: Digitale Infektiologie S. 48
13.00 - 13.15	Pause		
13.15 - 14.15	SY43: Infektionserkrankungen und psychische Gesundheit MSD Sharp & Dohme GmbH S. 49	SY44: HIV und Hepatitis C bis 2030 eindämmen und eliminieren Gilead Sciences GmbH S. 50	SY45: Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie auf schwerwiegende Infektionserkrankungen Janssen-Cilag GmbH S. 50
14.15 - 14.30	Pause		
14.30 - 15.30	Postersession III PS11 S. 72	Postersession III PS12 S. 72	Postersession III PS13 S.72
15.30 - 15.45	Pause		
15.45 - 16.45	Postersession IV PS16 S. 73	Postersession IV PS17 S. 73	
16.45 - 17.00	Pause		
17.00 - 18.00	SY48: COVID-19-Therapien: Neue Perspektiven im Fokus MSD Sharp & Dohme GmbH S. 52	SY49: Chronische pulmonale Infektionen S. 53	SY50: Free Paper VI: COVID-19: Klinische Forschung S. 53
18.00 - 18.15	Pause		
18.15 - 18.45	PLE04: Mutationen/zukünftige Bedrohungen... S. 55		
18.45 - 19.15	PLE05: Digitale Infektiologie S. 56		
19.15 - 19.30	Pause		
19.30 - 20.30	SY53: Komplizierte Infektionen richtig behandeln S. 56	SY54: Nachwuchsblock S. 56	SY55: Free Paper VII: Bakterien, Mykobakterien und Viren S. 57

FREITAG, 18. JUNI 2021

PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 18. JUNI 2021

	Virtual Hall IV	Virtual Hall V
12.00 - 13.00	SY41: MRE und nosokomiale Infektionen S. 49	SY42: Das QUIZYMPOSIUM I Mit HIV, DTG, 3TC & Co. ViV Healthcare GmbH S. 49
13.00 - 13.15	Pause	
13.15 - 14.15	SY46: DGPI: Free Paper V: Pädiatrische Infektiologie S. 50	SY47: Antiinfektive Therapie und Diagnostic Stewardship beim kritisch kranken Patienten Pfizer Pharma GmbH S. 52
14.15 - 14.30	Pause	
14.30 - 15.30	Postersession III PS14 S. 72	Postersession III PS15 S. 72
15.30 - 15.45	Pause	
15.45 - 16.45	Postersession IV PS19 S. 73	Postersession IV PS20 S. 73
16.45 - 17.00	Pause	
17.00 - 18.00	SY51: Hot topics S. 55	SY52: NTD und Ebola S. 55
18.00 - 18.15	Pause	
18.15 - 18.45		
18.45 - 19.15		
19.15 - 19.30	Pause	
19.30 - 20.30	SY56: Impfpflicht Pro- und Contra Debatte S. 58	SY57: Netzwerk Universitätsmedizin S. 58

FREITAG, 18. JUNI 2021

PROGRAMMÜBERSICHT

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

	Virtual Hall I	Virtual Hall II	Virtual Hall III
08.45 - 09.15	PLE06: Lost in Transition ... S. 60		
09.15 - 09.30	Preisverleihung S. 60		
09.30 - 10.00	PLE07: Tue Gutes und rede darüber ... S. 60		
10.00 - 10.15	Pause		
10.15 - 11.15	SY58: Update SARS-CoV-2-Impfung S. 60	SY59: Digital Health S. 61	SY60: DVV Virusinfektionen außer HIV / Hepatitis S. 61
11.15 - 11.30	Pause		
11.30 - 12.30	SY63: Infektiologisches Quiz S. 62	SY64: Wege aus der SARS-CoV-2-Pandemie: COVID-19-Vakzine in Theorie und Praxis Janssen-Cilag GmbH S. 63	SY65: Update Mykologie S. 63

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

PROGRAMMÜBERSICHT

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

	Virtual Hall IV	Virtual Hall V
08.45 - 09.15		
09.15 - 09.30		
09.30 - 10.00		
10.00 - 10.15	Pause	
10.15 - 11.15	SY61: ZNS-Infektionen S. 61	SY62: Aktuelles zur Herpes Zoster- und Meningokokken B-Impfung ... GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG S. 62
11.15 - 11.30	Pause	
11.30 - 12.30	SY66: Gastrointestinale Infektionen S. 64	SY67: Infektionen global betrachtet S. 64

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

Legende:

	DGPI		Wissenschaftliche Sitzungen		Akademie
	DTG		Firmensymposien		Postersession

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



**Wissenschaftliches Programm
Mittwoch, 16. Juni 2021**

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

MITTWOCH

AKADEMIE

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

Infektiologischer Workshop mit Blütenlese: Patient:innen auf der Intensivstation durch die infektiologische Brille betrachtet

Wir konfrontieren Sie in diesen drei Workshops mit drei klassischen Situationen, die Sie als infektiologisch Beratende auf Intensivstation ins Schwitzen bringen könnten. Nach diesem Workshop sind Sie vielleicht noch gelassener und meistern – gerüstet mit den entscheidenden Studien – den fachlichen Diskurs in diesen schwierigen Situationen.

Unser Format ist ein interaktives Format mit Gelegenheit zum Literaturstudium, zur Diskussion und zur Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse.

Wir freuen uns auf Ihre Mitwirkung.

13.15 – 14.00

AKA01

Virtual Hall IV

Impulsvorträge

Kurze Impulsvorträge, die drei typischen Situationen auf Intensivstationen skizzieren – drei Aufgaben.
R. Draenert, München; H. Stocker, Berlin;
Überraschungsgast

14.15 – 15.15

AKA02

Virtual Hall IV

Ausarbeitung evidenzbasierter Vorschläge

Die Teilnehmenden erarbeiten anhand der empfohlenen Literatur evidenzbasierte Vorschläge zur Auflösung der entstandenen Fragen.
R. Draenert, München; H. Stocker, Berlin;
Überraschungsgast

15.30 – 16.45

AKA03

Virtual Hall IV

Vorstellung Ergebnisse

Die Teilnehmenden stellen die Ergebnisse im Plenum vor und verteidigen ihr Procedere.
R. Draenert, München; H. Stocker, Berlin;
Überraschungsgast

akademie für
infektionsmedizin e.V.

Die Module der Akademie sind insgesamt mit 20 iCME Punkten zertifiziert. Dafür legen Sie bitte Ihre Teilnahmebestätigung vor.
www.akademie-infektionsmedizin.de · www.dgi-net.de

AKADEMIE

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

14.30 – 15.30

SY01

Virtual Hall I

Symposium

Science Starter

Vorsitz: *L. Falgenhauer, Gießen*
M. Rührich, Jena

14.30

Gemeinsam mehr erreichen – Organisation von Netzwerken, Kohortenstrukturen und Biobanken

M. Stecher, Köln

14.50

Forschung 2021 – Freie digitale Werkzeuge für jede Aufgabe

H. Storf, Frankfurt a.M.

15.10 FV01

Complete administrative infrastructure for small to large scale scientific projects in an open source software suite

M. Schons¹, M. Brechtel¹, K. Appel², C. Brünn¹, R. Geisler², L. Pilgram², F. Voss¹, S. Hopff¹, M. Stecher¹, J. J. Vehreschild^{1,2}
¹Cologne, ²Frankfurt

PROGRAMM
MITTWOCH, 16. JUNI 2021

- 14.30 – 15.30** **Symposium**
SY02 **Herpesviren**
 Virtual Hall II *Vorsitz: A. Krawczyk, Essen*
I. A. Hauser, Frankfurt/a.M.
- 14.30** **Antikörper zur Prophylaxe & Therapie von CMV-Infektionen**
C. Sinzger, Ulm
- 14.50** **CMV-Infektionen bei Organtransplantation**
M. Boeckh, Berlin/Seattle (US)
- 15.10** **Immunmonitoring von Herpesviren unter Immunsuppression – reif für die Klinik?**
M. Sester, Homburg/Saar
- 14.30 – 15.30** **Symposium**
SY03 **Infektionen bei älteren Patienten**
 Virtual Hall III *Vorsitz: C. Pietsch, Leipzig*
S. Dolf, Essen
- 14.30** **Immunoseneszenz und Implikationen für die Influenza-Impfantwort**
A. Kwetkat, Jena
- 14.50** **Der alte Mensch in der Notaufnahme**
F. Hanses, Regensburg
- 15.10** **Demografie in der Intensivmedizin – Eine infektiologische Perspektive**
A. Katsounas, Bochum

AKADEMIE
MITTWOCH, 16. JUNI 2021

- 15.45 – 16.45** **Symposium**
SY04 **Respiratorische Infektionen**
 Virtual Hall I *Vorsitz: T. Welte, Hannover*
H. Slevogt, Jena
- 15.45** **Resistenzentwicklung bei Patienten mit Pneumonie – Prognostische Einschätzung und therapeutisches Management**
M. Engelhardt, Berlin
- 16.05** **Resistenzentwicklung bei Patienten mit Pneumonie – Prognostische Einschätzung und therapeutisches Management**
C. Isner, Berlin
- 16.25** **Legionellose – Neue Daten zur Häufigkeit, Diagnostik und Therapie**
H. Stocker, Berlin
- 15.45 – 16.45** **Symposium**
SY05 **HIV 2021 – ein Update**
 Virtual Hall II *Vorsitz: B.-E. Jensen, Düsseldorf*
C. Boesecke, Bonn
- 15.45** **State of the Art: HIV Prävention durch Impfung und bNABs**
F. Klein, Köln
- 16.00** **Am besten nichts Neues? – Zukunft der ART**
H.-J. Stellbrink, Hamburg
- 16.15** **Top paper**
C. Lehmann, Köln
C. Schwarze-Zander, Bonn
C. Spinner, München

PROGRAMM
MITTWOCH, 16. JUNI 2021

- 15.45 – 16.45 SY06** **Symposium**
Infektionsprävention – Harry Potter und der Stein der Weisen
Virtual Hall III
Vorsitz: *S. Lemmen, Aachen*
N. Pausner, Duisburg
- 15.45** **Screening und Isolierung – „Die Märchen aus 1001er Nacht“**
M. Borg, Damp
- 16.05** **Irrelevante und Relevante Maßnahmen in der Infektionsprävention – „Emil und die Detektive“**
M. Bonsignore, Gelsenkirchen
- 16.25** **Top 10 KRINKO-Empfehlungen – „Gottes Werk und Teufels Beitrag“**
M. Dettenkofer, Nürnberg
- 15.45 – 16.45 SY07** **Symposium**
Reisen in pandemischen und postpandemischen Zeiten
Virtual Hall V
Vorsitz: *C. Rothe, München*
J. Richter, Berlin
- 15.45** **COVID-19 und Testung für Reisende**
S. Schneitler, Homburg/Saar
- 16.05** **COVID-19-Impfung und internationaler Reiseverkehr**
P. Schlagenhauf, Zürich (CH)
- 16.25 FV02** **Covid-19: Hygiene, aviation and air travel**
J. Siedenburg, Nairobi (KEN)
Auswärtiges Amt, Regionalarzt Ostafrika, Nairobi, Kenia

AKADEMIE
MITTWOCH, 16. JUNI 2021

- 17.00 – 18.00** **Postersession I**
Virtual Hall I - V
(s. Seite 70)
- 18.15 – 18.45** **Kongresseröffnung**
Virtual Hall I
J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln; O. Witzke, Essen
T. Tennenbaum, Mannheim, C. Köhler, Tübingen
- 18.45 – 19.15** **Festvortrag**
Vorsitz: *J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln*
- PLE01** **Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin**
H. Kroemer, Berlin
- 19.30 – 20.30 SY08** **Symposium**
Infektiologie – Ambulant und Stationär
Virtual Hall I
Vorsitz: *C. Wyen, Köln*
M. Stegemann, Berlin
- 19.30** **Management von APAT – Steuerung und Limitationen**
S. Dolf, Essen
- 19.50** **APAT in Deutschland und Europa**
C. Lehmann, Köln
- 20.10** **Oralisierung jetzt auch bei Endokarditis und Knocheninfektionen möglich**
S. Rieg, Freiburg
- 19.30 – 20.30 SY09** **Symposium**
HIV PrEP
Virtual Hall II
Vorsitz: *R. Rüsenberg, Berlin*
A. Baumgarten, Berlin
- 19.30** **Gesetzliche Evaluation der PrEP in Deutschland**
D. Schmidt, Berlin
- 19.50** **Erste Erfahrungen mit der GKV-PrEP**
K. Schewe, Hamburg
- 20.10** **PrEP: Die internationale Perspektive**
C. Spinner, München

PROGRAMM

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY10 **Mikrobiom & COVID**
 Virtual Hall III *Vorsitz: J. Rupp, Lübeck*
A. Dalpke, Dresden
- 19.30** **Darmmikrobiom bei COVID-19**
J. Kehrmann, Essen
- 19.50** **Rolle des oropharyngealen Mikrobioms als Biomarker und Modulator von COVID-19**
C. Stein-Thöringer, Heidelberg
- 20.10** **Die Rolle des Mikrobioms in der Regulation von T-Helfer-Zellen**
P. Bacher, Kiel
- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY11 **Infektionsprophylaxe in der Onkologie**
 Virtual Hall IV *Vorsitz: A. Simon, Homburg/Saar*
H.-J. Laws, Düsseldorf
- 19.30** **Aktuelle Konzepte der Antimykotikaprophylaxe**
A. Groll, Münster
- 19.50** **Levofloxacin-Prophylaxe in der pädiatrischen Onkologie**
T. Lehrnbecher, Frankfurt a.M.
- 20.10** **Neue STIKO-Impfempfehlung für Kinder und Jugendliche nach onkologischer Therapie**
H.-J. Laws, Düsseldorf
- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY12 **Klima und Infektionen – eine Wechselwirkungsanalyse**
 Virtual Hall V *Vorsitz: S. Bélar, Berlin*
R. Kobbe, Hamburg
- 19.30** **Diagnostik und Epidemiologie von mückenübertragenden viralen Erkrankungen**
J. F. Drexler, Berlin
- 19.50** **Neue Klinische Bilder durch Klimawandel**
A. Stich, Würzburg
- 20.10** **Klimawandel und dessen Bedeutung für Infektions-erkrankungen**
S. Klimpel, Frankfurt a.M.

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

Wissenschaftliches Programm
Donnerstag, 17. Juni 2021

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

DONNERSTAG

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 12.00 – 13.00 SY13** **Symposium**
COVID-19: Hygienekonzepte und Pandemienmanagement
 Virtual Hall I *Vorsitz: S. Lemmen, Aachen
 A. Krawczyk, Essen*
- 12.00** **Hygienemaßnahmen zur Prävention von COVID-19**
J. Zweigner, Köln
- 12.20** **Maßnahmen zur Inaktivierung von SARS-CoV-2**
E. Steinmann, Bochum
- 12.40** **Pandemiemanagement und Teststrategie**
S. Ciesek, Frankfurt a.M.
- 12.00 – 13.00 SY14** **Symposium**
APAT – ambulante parenterale Antibiotikatherapie Infusion zuhause – Chance und Herausforderungen in Zeiten von COVID
 Virtual Hall II *Vorsitz: C. Lehmann, Köln*
- Wo steht APAT in Deutschland – Einblicke**
M. Stegemann, Berlin
- Wahl des geeigneten iv-Zugangs und ökonomische Bedeutung fürs Krankenhaus**
S. Frieler, Bochum
- Aus der Praxis – Etablierung von APAT im Haus der Maximalversorgung**
G. Paul, Stuttgart

Dieses Symposium wird von der Firma APOSAN GmbH, Köln ausgerichtet.

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 12.00 – 13.00 SY15** **Symposium**
Free Paper I
COVID-19: Immunologie, Pathophysiologie und Virologie
 Virtual Hall III *U. Dittmer, Essen; F. Klein, Köln*
- 12.00 FV03** **COVID-19-Induced ARDS Is Associated with Decreased Frequency of Activated Memory/Effector T Cells Expressing CD11a++**
K. Paniskaki¹, M. Anft², A. Blazquez-Navarro², A. Doevelaar², F. Seibert², B. Hölzer², S. Skrzypczyk², E. Kohut², J. Kurek², J. Zapka², P. Wehler³, S. Kaliszczyk², S. Bajda³, C. J. Thieme³, T. Roch³, M. J. Konik¹, M. M. Berger¹, T. Brenner¹, U. Kölsch³, T. L. Meister³, S. Pfaender⁴, E. Steinmann⁴, C. Tempfer⁴, C. Watzl⁵, S. Dolff¹, U. Dittmer¹, M. Abou-El-Enein³, T. H. Westhoff², O. Witzke¹, U. Stervbo², N. Babel²
¹Essen, ²Herne, ³Berlin, ⁴Bochum, ⁵Dortmund
- 12.10 FV04** **Transplant patients are able to generate SARS-CoV-2 cross-reactive memory B and Tfh cells despite immunosuppression**
K. Paniskaki¹, M. Anft², C. J. Thieme³, S. Skrzypczyk², T. Roch³, T. H. Westhoff², G. Heine⁴, M. J. Konik¹, S. Dolff¹, O. Witzke¹, U. Stervbo², N. Babel²
¹Essen, ²Herne, ³Berlin, ⁴Kiel
- 12.20 FV05** **Analyse des aerogenen Übertragungswegs von Infektionskrankheiten mittels Computational Fluid Dynamics (CFD)**
M. Kriegel, E. Lichtner, V. Hofer
 Berlin
- 12.30 FV06** **Charakterisierung der humoralen Immunantwort gegen SARS-CoV-2 VoCs in Geimpften mittels MultiCoV-Ab**
M. Becker¹, A. Dulovic¹, D. Junker¹, N. Ruetalo², P. D. Kaiser¹, Y. T. Pinilla², C. Heinzel², J. Häring¹, B. Traenkle¹, T. R. Wagner^{1,2}, M. Layer², M. Mehrlaender², V. Mirakaj², J. Held², H. Planatscher¹, K. Schenke-Layland^{1,2,3}, G. Krause^{4,5}, M. Strengert^{4,5}, T. Bakchou², K. Althaus², R. Fendel², A. Kreidenweiss², M. Koeppen², U. Rothbauer^{1,2}, M. Schindler², N. Schneiderhan-Marra¹
¹Reutlingen, ²Tübingen, ³Los Angeles, ⁴Braunschweig, ⁵Hannover

PROGRAMM DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 12.40 FV07 **COVID-19 severity and complications associated with low diversity and dysbiosis of the oropharyngeal microbiome**
C. Stein-Thoeringer
 Heidelberg
- 12.50 FV08 **Self-collected oral, nasal and saliva samples yield sensitivity comparable to professional-collected oro-nasopharyngeal swabs in SARS-CoV-2 diagnosis**
M. Gertler, N. Krug, E. Krause, W. van Loon, F. Kausch, C. Rohardt, H. Rössig, J. Michel, A. Nitsche, M. Mall, O. Nikolai, F. Hommes, S. Burock, A. K. Lindner, F. P. Mockenhaupt, U. Pison, J. Seybold
 Berlin
- 12.00 – 13.00 **Symposium**
SY16 Free Paper II – Mix
 Virtual Hall IV
 Vorsitz: *C. Lübbert, Leipzig*
M. Stojković, Heidelberg
- 12.00 FV09 **Serotypenverteilung von Streptococcus pneumoniae bei Erwachsenen mit ambulant-erworbener Lungenerkrankung in Deutschland und Abdeckung eines 20-valenten Konjugat-Impfstoffkandidaten: eine longitudinale Analyse von der CAPNETZ Kohorte 2013-2018**
C. Bahrs^{1,2}, M. Kesselmeier¹, M. Kolditz³, S. Ewig⁴, G. Rohde^{5,6}, G. Barten-Neiner⁶, J. Rupp^{6,7}, M. Witzernath^{6,8}, T. Welte⁶, M. W. Pletz^{1,6}, CAPNETZ Study Group
¹Jena, ²Wien, ³Dresden, ⁴Bochum, ⁵Frankfurt am Main, ⁶Hannover, ⁷Lübeck, ⁸Berlin
- 12.10 FV10 **A Pan-European Cost-of-Illness Analysis of Patients with Clostridioides difficile Infection: Results of COMBACTE-CDI**
S. Wingen-Heimann¹, V. Viprey², K. Davies², O. Cornely¹, P.-A. Bandinelli³, M. Wilcox², M. Bonten⁴, M. Vehreschild⁵, J. J. Vehreschild¹
¹Köln, ²Leeds, ³Paris, ⁴Utrecht, ⁵Frankfurt

PROGRAMM DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 12.20 FV11 **Charakteristika und Outcome von COVID-19 bei Patient:innen mit HIV Infektion: Erste Ergebnisse aus der LEOSS Kohorte**
P. Sakwinski¹, C. Wyen¹, M. Vehreschild^{1,2}, S. Dolff³, C. D. Spinner⁴, S. Grunwald⁵, N. Jung¹, B. Jensen⁶, M. M. Rührich⁷, M. von Bergwelt-Baildon⁴, H. Klinker⁸, N. Isberner⁸, L. Pilgram², C. Jakob¹, M. Hower⁹, J. J. Vehreschild^{1,2}, M. Stecher¹
¹Köln, ²Frankfurt, ³Essen, ⁴München, ⁵Berlin, ⁶Düsseldorf, ⁷Jena, ⁸Würzburg, ⁹Dortmund
- 12.30 FV12 **Extrahepatische Manifestationen zystischer Echinokokkose in Norddeutschland: eine Fallserie aus der infektiologischen Ambulanz am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf**
H. Matthews, G. Schäfer, O. Degen, S. Jordan, S. Schmiedel
 Hamburg
- 12.40 FV13 **T cell epitope mapping for a novel MERS-CoV vaccine candidate**
C. E. Harrer¹, C. Dahlke¹, M. E. Zinser¹, M. L. Ly¹, S. Lassen¹, J. Müller¹, T. Wolf², S. Becker³, G. Sutter⁴, MVA-MERS-S Study Group^{1,3,4}, M. M. Addo¹
¹Hamburg, ²Frankfurt am Main, ³Marburg, ⁴Munich
- 12.50 FV14 **High prevalence of concurrent pulmonary and extra-pulmonary tuberculosis in immunocompetent tuberculosis patients in Germany: a retrospective ultrasound analysis**
S. Schneitler, S. Bélard, U. Oesterlee, W. Randerath, Homburg/Solingen/Berlin

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

12.00 – 12.45 SY17 **Symposium**
Verleihung des Preises für Tropenmedizin 2021 der DTG mit Vorträgen der Preisträger
 Virtual Hall V *Vorsitz: B. Fleischer, Hamburg; C. Köhler, Tübingen*

13.15 – 14.15 SY18 **Symposium**
COVID-19: Therapie und Nachsorge
 Virtual Hall I *Vorsitz: O. Witzke, Essen
 S. Herold, Gießen*

13.15 **Gegenwärtig empfohlener Pharmakotherapie**
J. Malin, Köln

13.35 **Neue Wirkstoffe gegen SARS-CoV-2**
A. Mikolajewska, Berlin

13.55 **Nachsorge von COVID-19 Patienten (Post-COVID Sprechstunde)**
M. Konik, Essen

13.15 – 14.15 SY19 **Symposium**
Eckpunkte der aktuellen HIV-Therapie
 Virtual Hall II

Wann spricht man heutzutage von einer robusten Therapie?

Beispiel einer robusten Therapie im Praxisalltag

Dieses Symposium wird von der Firma Gilead Sciences GmbH, Martinsried ausgerichtet.

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

13.15 – 14.15 SY20 **Symposium**
Free Paper III
Neue Therapiekonzepte und Digitalisierung
 Virtual Hall III *Vorsitz: R. Krumkamp, Hamburg
 M. Sprinzel, Mainz*

13.15 FV15 **Antimicrobial Susceptibility and Phylogenetic Relations in a German Cohort Infected with Mycobacterium abscessus**
N. Wetzstein¹, T. A. Kohl², T. G. Schultze¹, S. Andres², C. Bellinghausen¹, C. Hügel¹, V. A. Kempf¹, A. Lehn¹, M. Hogardt¹, H. Serve¹, M. J. G. T. Vehreschild¹, T. Wolf¹, S. Niemann², F. P. Maurer^{2,3}, T. A. Wichelhaus¹
¹Frankfurt am Main, ²Borstel, ³Hamburg

13.25 FV16 **KADOIN – Kartenbasierte Kontaktnachverfolgung von COVID Indexpatienten**
G. Beutel¹, J. Wille²
¹Hannover, ²Hamburg

13.35 FV17 **ID ROLL OUT– Infektiologische Konsiliar- und Beratungstätigkeit in Kombination mit Antibiotic Stewardship (ABS)-Aktivitäten in nicht-universitären Krankenhäusern – Studienprotokoll einer prospektiven, zweiarmligen Interventionsstudie**
G. Fink, R. Allen, N. Zimmermann, E. Farin-Glattacker, G. Först, G. Fink, S. Rieg, ID Roll Out Studiengruppe Freiburg

13.45 FV18 **Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy (OPAT) program in a tertiary care hospital – The K-APAT study**
V. Priesner¹, C. Lindemann¹, M. Günther¹, C. Horn¹, C. Leisse¹, N. Jung¹, I. Suarez¹, G. Paul², P. Schommers¹, M. Augustin¹, J. J. Malin¹, G. Fätkenheuer¹, N. Scholten¹, C. Lehmann¹
¹Köln, ²Stuttgart

13.55 FV19 **Projekt TuNDRA (Real-time Tracking of Neglected bacterial Diseases and Resistance patterns in Asia) zur Erfassung der Infektionskrankheiten und antimikrobieller Resistenzen bei Kindern < 5 Jahren in Bangladesch, Kambodscha und Vietnam**
K. Kling, O. Wichmann, J. Im, F. Pozo-Martin, A. Haselbeck, D. T. Pham, M. A. Rabaa, S. Baker, P. Turner, S. Saha, S. Saha, F. Marks
 Berlin

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 14.05 FV20 **Vorbereitung auf biologische Lagen – Evaluation und Eindrücke eines Schulungs- und Trainingsprogramms für Krankenhäuser in Deutschland**
F. Gundlach
Eberswalde
- 13.15 – 14.15 **Symposium**
SY21
 Virtual Hall IV
Antibiotic Stewardship multiresistenter Infektionen: Je schmaler das Spektrum, desto besser?
- Resistenzsituation gramnegativer Erreger: Was können wir tun?**
B. Grabein, München
- Antibiotic Stewardship in der Praxis: Therapeutische Strategien für Harnwegsinfektionen durch MRGN**
F. Wagenlehner, Gießen
- Die andere Seite der Medaille: Schutz der Darmmikrobiota durch gezielte Antibiotikatherapie**
M. Vehreschild, Frankfurt a.M.

Dieses Symposium wird von der Firma Eumedica SA, Manage (B) ausgerichtet.

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 13.15 – 14.15 **Symposium**
SY22
 Virtual Hall V
Free Paper IV – DTG
Vorsitz: N. Gilberger, Hamburg
A. Abd El Wahed, Leipzig
- 13.15 FV21 **Predictive performance of rapid diagnostic tests for falciparum malaria and its modelled impact on integrated community case management of malaria in sub-Saharan African febrile children**
J. Mischlinger, V. Dudek, M. Ramharter
Hamburg
- 13.20 FV22 **The first record of the invasive mosquito *Aedes albopictus* in the Republic of Moldova**
T. Sulesco
Chisinau
- 13.25 FV23 **Quantification of the proportion of unfavorable clinical outcomes among imported malaria patients according to the degree of semi-immunity on population level – an ecological study**
T. Nordmann, S. Davi, M. Ramharter, J. Mischlinger
Hamburg
- 13.30 FV24 **Changing patterns in *Plasmodium falciparum* multidrug resistance-1 gene polymorphisms over the last decade in southern Rwanda**
W. van Loon¹, C. Bergmann¹, F. Habarugira², C. Tacoli¹, D. Savelsberg¹, R. Santos de Oliveira¹, D. Mbarushimana², J. Ndoli², A. Sendegeya², C. Bayingana², F. Mockenhaupt¹
¹Berlin, ²Huye
- 13.35 FV25 **Epidemiologie und klinisches Management von 87 Erwachsenen mit komplizierter *Malaria tropica* in einem tropenmedizinischen Zentrum in den Jahren 2009-2018**
J. Jochum, D. Wichmann, S. Jordan, B. Kreuels, S. Schmiedel, M. M. Addo, M. Ramharter
Hamburg

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 13.40 FV26 Klinische Charakteristika von Malaria Patienten und epidemiologische Trends am Universitätsklinikum Bonn 2010-2020. Retrospektive, monozentrische Analyse und Vergleich mit nationalen Trends**
S. Schlabe^{1,2}, I. Reiter-Owona¹, C. Schwarze-Zander^{1,2}, C. Boesecke^{1,2}, U. Klarmann-Schulz^{1,2}, K. van Bremen^{1,2}, S. Nachtsheim¹, T. Nordmann³, J. Bischoff^{1,2}, A. Schneidewind¹, U. Spengler^{1,2}, C. Strassburg^{1,2}, J.-C. Wasmuth^{1,2}, A. Hoerauf^{1,2}, J. Rockstroh^{1,2}
¹Bonn, ²Partnersite Köln-Bonn, ³Hamburg
- 13.45 FV27 IVERCURE: Efficacy and safety of ivermectin for the treatment of Plasmodium falciparum infections in asymptomatic Gabonese adults**
D. Ekoka Mbassi^{1,2}, G. Mombo-Ngoma^{1,2}, J. Held³, W. Ndzebe Ndoumba², D. G. Okwu², L. C. Kalkman², M. A. Akinosho², L. B. Dimessa Mbadinga², F.-A. Ekoka Mbassi^{1,2}, J. Inoue³, E. K. Yoyo², B. Mordmüller^{3,4}, A. A. Adegnika^{2,3}, M. Ramharter¹, R. Zoleko Manego^{1,2}
¹Hamburg, ²Lambaréné, ³Tübingen, ⁴Nijmegen
- 13.50 FV28 Mahnende Beispiele – Analyse von zwei Fällen komplizierter Malaria tropica mit tödlichem Verlauf**
J. Jochum, D. Wichmann, S. Schmiedel, L. Veletzky, P. Shamsrizi, B. Kreuels, S. Bühler, M. Ramharter, S. Jordan Hamburg
- 13.55 FV29 Scrub Typhus in Nepal: Phylogenetics and cytokine profiling of scrub typhus cases in Nepal**
C. Münch¹, N. En-Nosse¹, A. Adhikari², B. P. Upadhaya², C. Keller¹
¹Marburg, ²Kathmandu
- 14.00 FV30 A Study of Risk Factors for Malaria Among Turkish Expatriates in Nigeria**
S. Hosoglu¹, Z. Aktürk², L. Cam³, M. Gencer³, S. Dane³
¹Köln, ²München, ³Abuja

14.30 – 15.30 Postersession II

Virtual Hall I - V

(s. Seite 71)

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 15.45 – 16.45 Symposium SY23 Translational ID**
 Virtual Hall I
 Vorsitz: *M. Esen, Tübingen*
U. Klarmann-Schulz, Bonn
- 15.45 Challenges in Women's Health in SSA: life course approach and novel diagnostics**
C. Prazeres da Costa, München
- 16.00 Synthetic self-amplifying RNAs as a vaccine platform against highly pathogenic viruses**
V. Krähling, Marburg
- 16.15 Implementation science: Development of medicines for poverty related infectious diseases**
G. Mombo-Ngoma, Lambaréné (GA)
- 16.30 FV31 Präklinische Entwicklung des neuen Antibiotikums Coralopyronin A**
A. Schiefer¹, M. Stadler², K. Wagner¹, R. Jansen², A. Krome¹, T. Becker¹, S. Kehraus¹, M. P. Hübner¹, J. Rupp³, C. Keller⁴, W. Shafer⁵, S. Alt², G. M. König¹, R. Müller⁶, T. Hesterkamp², K. Pfarr¹, A. Hoerauf¹
¹Bonn, ²Braunschweig, ³Lübeck, ⁴Marburg, ⁵Atlanta, ⁶Saarland
- 15.45 – 16.45 Symposium SY24 MRE und Nosokomiale Infektionen**
 Virtual Hall II
 Vorsitz: *J. Kessel, Frankfurt a.M.*
W. Schneider, Regensburg
- 15.45 Stand der Evidenz zur Kontaktisolierung bei multiresistenten Erregern**
L. Biehl, Köln
- 16.05 Neue Ansätze zur Dekolonisierung von multiresistenten Erregern**
S. Rieg, Freiburg
- 16.25 Neue Therapieoptionen bei Infektion durch MRE**
B. Grabein, München

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 15.45 – 16.45** **Symposium**
SY25 **Hepatitis**
 Virtual Hall III *Vorsitz: E. Steinmann, Bochum*
V. Keitel, Düsseldorf
- 15.45** **Strategie der WHO zur Eliminierung der Virushepatitis 2030**
S. Dudareva, Berlin
- 16.05** **HDV – neue Therapien**
K. Deterding, Hannover
- 16.25** **Chronische HEV-Infektion in Krebspatienten – eine unterschätzte Gefahr?**
P. Behrendt, Hannover
- 15.45 – 16.45** **Symposium**
SY26 **Infektionen bei Immundefekt**
 Virtual Hall IV *Vorsitz: A. Schulz, Ulm*
T. Niehues, Krefeld
- 15.45** **Neues zu Infektionen bei angeborenen und erworbenen Immundefekten**
F. Hauck, München
- 16.05** **Neugeborenen-Screening auf angeborenen T-Zell-Defekte – ein Update**
C. Speckmann, Freiburg
- 16.25** **Rolle der angeborenen und erworbenen Immunität bei neonatalen Infektionen**
C. Gille, Tübingen

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 15.45 – 16.45** **Symposium**
SY27 **Parasitendiagnostik - Pitfalls der Diagnostik**
 Virtual Hall V *Vorsitz: E. Tannich, Hamburg*
A. Hörauf, Bonn
- 15.45** **Parasitologie – Update Diagnostik der Strongyloidiasis in Niedrigendemiegebieten**
S. Becker, Homburg/Saar
- 16.05** **Blastocystis species in humans – commensals or pathogens?**
T. van Gool, Amsterdam (NL)
- 16.25** **Probleme und Fallstricke der Serologie in der Parasitendiagnostik**
D. Paris, Basel (CH)
- 17.00 – 18.00** **Symposium**
SY28 **Sexuell übertragene Infektionen**
 Virtual Hall I *Vorsitz: H. Stocker, Berlin*
A. Haberl, Frankfurt a.M.
- 17.00** **Wenn gegen Gonokokken nichts mehr hilft**
S. Buder, Berlin
- 17.20** **Infektionen mit Chlamydien: Update zur Epidemiologie, Pathogenese und Therapie**
J. Rupp, Lübeck
- 17.40** **STD-Screening um jeden Preis?**
S. Esser, Essen

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

DONNERSTAG

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 17.00 – 18.00** **Symposium**
SY29
 Virtual Hall II
Impfen von immungeschwächten Patienten in Zeiten der Corona-Pandemie
- 17.00**
Impfen bei Immunschwäche? Das ist zu beachten!
J. Schelling, Martinsried
- 17.25**
Die unterschätzte Gefahr: Meningokokken
O. Witzke, Essen
- 17.50**
Q & A

Dieses Symposium wird von der Firma Pfizer Pharma GmbH, Berlin ausgerichtet.

- 17.00 – 18.00** **Symposium**
SY30
 Virtual Hall III
Stellenwert Infektiologie in Deutschland
 Vorsitz: *B. Salzberger, Regensburg*
B. Ruf, Leipzig
- 17.00**
Klinische Infektiologie
G. Fätkenheuer, Köln
- 17.20**
Infektiologie – Perspektiven außerhalb der Inneren Medizin
C. Eckmann, Hann. Münden
- 17.40**
Entwicklung der Infektiologie aus der Sicht der Pädiatrie
J. Hübner, München

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 17.00 – 18.00** **Symposium**
SY31
 Virtual Hall IV
Autoimmunität – Autoinflammation – Infektion
 Vorsitz: *J. P. Haas, Garmisch-Partenkirchen*
M. Prelog, Würzburg
- 17.00**
Autoinflammation jenseits der periodischen Fiebersyndrome
T. Kallinich, Berlin
- 17.20**
Autoinflammation versus Infektion im ZNS
C. Hinze, Münster
- 17.40**
Erworbener Immundefekt durch Autoimmunerkrankung
J. P. Haas, Garmisch-Partenkirchen
- 17.00 – 18.00** **Symposium**
SY32
 Virtual Hall V
Malaria - Neues bei Prävention und Behandlung
 Vorsitz: *P. Kremsner, Tübingen*
S. Bélar, Berlin
- 17.00**
Malaria-Impfstoffkandidaten
B. Mordmüller, Nijmegen (NL)
- 17.20**
Neue Medikamente in der Malaria-Therapie
M. Ramharter, Hamburg
- 17.40**
„Intermittent preventive treatment of infants“ (IPTi) und „Seasonal malaria chemoprevention“ (SMC) zur Malariaprävention bei Kindern: aktueller Stand
R. Kobbe, Hamburg
- 18.15 – 18.45** **Plenarvortrag**
 Vorsitz: *O. Witzke, Essen*
- PLE02**
 Virtual Hall I
Die genetische Geschichte der Pest: Was wir aus historischen Pandemien lernen können
J. Krause, Leipzig

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

18.45 – 19.15 Plenarvortrag
 Vorsitz: J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln

**PLE03 The good, the bad, the ugly –
 mathematische Modelle in der Pandemiesteuerung**
 Virtual Hall I A. Karch, Münster

19.30 – 20.30 Symposium
**SY33 Infektionen bei Organ- und allogenen Stammzell-
 Transplantierten**
 Virtual Hall I Vorsitz: B. Salzberger, Regensburg
 T. Mertens, Berlin

**19.30 Virusinfektionen bei Organ- und allogenen Stammzell-
 Transplantierten: die neue Leitlinie zu Diagnostik,
 Prävention und Therapie GfV**
 B. Schmidt, Regensburg

**19.50 Rekonstitution der zellulären Immunantwort gegen
 CMV nach Organ- oder Stammzell-Transplantation**
 B. Wilde, Essen

**20.10 Risikoabschätzung für Polyomavirus-Infektionen
 nach Transplantation**
 J. Korth, Essen

PROGRAMM
DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

19.30 – 20.30 Symposium
SY34 Alle 2 Monate ist Stich-Tag: CAB + RPV LA
 Virtual Hall II Referenten: O. Degen, Hamburg
 S. Noe, München

Dieses Symposium wird von der Firma ViiV Healthcare GmbH, München ausgerichtet.

19.30 – 20.30 Symposium
SY35 ABS
 Virtual Hall III Vorsitz: K. de With, Dresden
 W. V. Kern, Freiburg

**19.30 Antimicrobial Stewardship bei Patienten mit
 Immunsuppression**
 A. Claßen, Köln

19.50 Integration diagnostischer Pfade in ABS-Maßnahmen
 E. Kramme, Lübeck

**20.10 FV32 Akzeptanz und Bedeutung eines übergeordneten,
 interdisziplinären infektiologischen Konsilservice
 in Krankenhäusern der Grund- und Regelversorgung**
 P. Hartmann^{1,2}, A. Nowag^{1,2}, M. Platten¹, F. Mandraka¹,
 K. Fatouros¹, M. Mues¹, M. Ay¹, C. Golder¹, K. Ehren¹,
 H. Wisplinghoff^{1,3}
¹Köln, ²Standort Köln-Bonn, Köln, ³Witten

**20.20 FV33 Imported purulent skin infections in Berlin, 2011-2020:
 the need for regionally targeted antimicrobial stewardship**
 A. K. Lindner¹, O. Nikolai¹, F. Hommes¹, J. Bernhard¹,
 M. Wintel¹, G. Equihua Martinez¹, M. Gertler¹, J. Richter¹,
 P. Zanger², D. Nurjadi², F. Mockenhaupt¹
¹Berlin, ²Heidelberg

PROGRAMM

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY36 **Kardiale Infektionen**
 Virtual Hall IV *Vorsitz: S. Dittrich, Erlangen*
S. Hagel, Jena
- 19.30** **Neue Verfahren in der Bildgebung bei Endokarditis**
B. Sinha, Groningen (NL)
- 19.50** **Infektionen mit Beteiligung intrakardialer Fremdkörper**
F. Hanes, Regensburg
- 20.10** **Diagnostik und Management der Myokarditis im Kindes- und Jugendalter in Zeiten von COVID-19**
F. Seidel, Berlin
- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY37 **COVID-19 global – wie läuft es woanders?**
 Virtual Hall V *Vorsitz: C. Denkinger, Heidelberg*
M. Löbermann, Rostock
- 19.30** **COVID Handling in Gabun (englisch)**
A. A. Adegnika, Tübingen
- 19.45** **Etablierung eines SARS-CoV-2 Labors in Äthiopien**
Y. Eggers, Düsseldorf
- 20.00** **COVID-19 in Asien**
J. Sasse, Auswärtiges Amt, Jakarta (ID)
- 20.15** **COVID-19 in Südamerika**
G. Boecken, Auswärtiges Amt, Buenos Aires (AR)

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Wissenschaftliches Programm
Freitag, 18. Juni 2021

FREITAG, 18. JUNI 2021

FREITAG

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

- 12.00 – 13.00** **Symposium**
SY38 **Tuberkulose**
 Virtual Hall I *Vorsitz: T. Bauer, Berlin*
J. Rybniker, Köln
- 12.00** **Extrapulmonale Tuberkulose - der besondere Fall?**
H. Geerdes-Fenge, Rostock
- 12.20** **Latente Tuberkulose – gibt es neue Strategien in der Diagnostik und Therapie?**
C. Denkinger, Heidelberg
- 12.40** **Neue Empfehlungen zur Therapie multiresistenter TB**
C. Lange, Borstel
- 12.00 – 13.00** **Symposium**
SY39 **Translational ID Adaptive/Innate Immunity**
 Virtual Hall II *Vorsitz: G. van Zandbergen, Langen*
P. Hennecke, Freiburg
- 12.00** **Staphylococcus aureus – on track for a vaccine?**
B. M. Bröker, Greifswald
- 12.20** **Strengthening immunology research in sepsis; a European initiative**
I. Rubio, Jena
- 12.40** **Novel Concepts in Vaccination**
L. Sander, Berlin
- 12.00 – 13.00** **Symposium**
SY40 **Digitale Infektiologie**
 Virtual Hall III *Vorsitz: J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln*
C. Spinner, München
- 12.00** **Digitalisierung meets ABS – Technologische Innovationen für die rationale Antibiotikaverordnung**
I. Nachtigall, Berlin
- 12.20** **Freies infektiologisches Wissen für alle – eine Initiative der DGI**
M. Schons, Köln
- 12.40** **Medizin im Wandel – Neue Wege mit der Telemedizin**
W. Düttmann-Rehnolt, Berlin

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

- 12.00 – 13.00** **Symposium**
SY41 **MRE und nosokomiale Infektionen**
 Virtual Hall IV *Vorsitz: A. Müller, Bonn*
J. Hübner, München
- 12.00** **MRE Surveillance - Nutzen für ABS**
U. von Both, München
- 12.20** **Nosokomiale Infektionen und Strategien zur Prävention und Behandlung (am Beispiel der C. difficile Infektion)**
S. Weichert, Mannheim
- 12.40** **Ausbruchmanagement – Spezifische Herausforderungen bei viralen und bakteriellen Infektionen**
A. Simon, Homburg/Saar
- 12.00 – 13.00** **Symposium**
SY42 **Das QUIZYMPOSIUM Mit HIV, DTG, 3TC & Co.**
 Virtual Hall V *Vorsitz: S. Esser, Essen*
- Referenten: S. Pursche, Dresden; E. Wolf, München*
- Dieses Symposium wird von der Firma ViiV Healthcare GmbH, München ausgerichtet.
- 13.15 – 14.15** **Symposium**
SY43 **Infektionserkrankungen und psychische Gesundheit**
 Virtual Hall I *Moderation: C. Wyen, Köln*
- Wenn der Körper die Seele kränkt: Über die Verarbeitung körperlicher Krankheiten**
S. Heger, Köln
- Chronisches Covid-19 Syndrom und CFS**
C. Scheibenbogen, Berlin
- Dieses Symposium wird von der Firma MSD Sharp & Dohme GmbH, Haar ausgerichtet.

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

13.15 – 14.15 Symposium
SY44 HIV und Hepatitis C bis 2030 eindämmen und eliminieren – Was jetzt politisch notwendig ist
 Virtual Hall II

Dieses Symposium wird von der Firma Gilead Sciences GmbH, Martinsried ausgerichtet.

13.15 – 14.15 Symposium
SY45 Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie auf schwerwiegende Infektionserkrankungen am Beispiel von HIV- und Tuberkulose
 Virtual Hall III
 Vorsitz: G. Fätkenheuer, Köln

Referenten: C. Hoffmann, Hamburg; J. Rybniker, Köln

Dieses Symposium wird von der Firma Janssen-Cilag GmbH, Neuss ausgerichtet.

13.15 – 14.15 Symposium
SY46 Free Paper V Pädiatrische Infektiologie
 Virtual Hall IV
 Vorsitz: T. Tenenbaum, Mannheim
 N. Töpfer, Dresden

13.15 FV34 Akzeptanz und Auswirkungen unterschiedlicher Surveillance-Konzepte zur frühzeitigen Detektion von SARS-CoV-2 Infektionen in Kindertagesstätten (Wü-KiTa-CoV)
 A. Streng, J. Forster, F. Pietsch, J. Wallstabe, K. Hartmann, V. Rücker, J. Schmidt, T. Ludwig, M. Krauthausen, T. Jans, B. Weissbrich, L. Dölken, I. Gágyor, P. Heuschmann, M. Romanos, C. Härtel, J. Liese, O. Kurzai, Würzburg

13.22 FV35 Longitudinale Erhebung der SARS-CoV-2-Anitkörperprävalenz in Kindergärten und Kindertagesstätten in Dresden (KiTaCoviDD19)
 L. A. Haag, J. Grabietz, A. Dalpke, C. Lück, L. Büttner, R. Berner, J. P. Armann, Dresden

13.29 FV36 Infektionsprädiktion bei Nachweis von multiresistenten Erregern im neonatologischen Kolonisationscreening – können Blutstrominfektionen vorhergesagt werden?
 T. Artelt, M. Kaase, H. Küster, M. Lange, T. Paul, S. Unkel, H. Eiffert, D. Fenz, S. Poklekowski, T. Friede, S. Scheithauer, Göttingen

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

13.36 FV37 Charakterisierung der stationär aufgenommenen Kinder und Jugendlichen mit einer SARS-CoV-2 Infektion – COVID19-Survey der DGPI
 J. Blankenburg, A. Simon, M. Hufnagel, J. Hübner, R. Berner, J. Armann, Dresden/Homburg/Saar/Freiburg/München

13.43 FV38 A host-response signature comprising TRAIL, IP-10, and CRP to differentiate COVID-19 in children from other viral diseases and bacterial infections – preliminary data from the DIRECTOR study
 F. Fröhlich, J. Bay, B. Gronwald, A. Simon, M. Poryo, K. Last, J. Geisel, S. Smola, J. Rissland, S. L. Becker, M. Zemlin, S. Meyer, C. Papan, Homburg

13.50 FV39 Real world clinical value of MeMed BV®, a host-response signature comprising TRAIL, IP-10, and CRP in contributing to patient management and reducing unnecessary antibiotic treatment in children
 F. Fröhlich, S. Meyer, B. Gronwald, J. Bay, M. Poryo, K. Last, J. Geisel, M. Zemlin, A. Simon, C. Papan, Homburg

13.57 FV40 Factors Associated with Timely and Targeted Response to Paediatric Febrile and Diarrhoeal Illnesses – Treatment Pathways in Rural Tanzania
 M. Lamshöft, E. Liheluka, G. Ginski, J. Lusingu, D. Minja, S. Gesase, J. Mbwana, G. Gesase, J. May, D. Dekker, R. Krumkamp, Hamburg/Hamburg - Lübeck - Borstel - Riems/Tanga

14.04 FV41 Immunamnesie nach Masern? – Analyse des Berliner Masernausbruchs 2014/2015
 D. Bühl, S. Santibanez, V. Stephan, B. Schmidt, R. Rossi, H. Girschick, P. Hundsdoerfer, A. von Moers, M. Lange, M. Barker, A. Mankertz, H. von Bernuth, Berlin

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

- 13.15 – 14.15 SY47** **Symposium**
Antiinfektive Therapie und Diagnostic Stewardship beim kritisch kranken Patienten
 Virtual Hall V *Vorsitz: R. Höhl, Nürnberg*
- 13.15** **Infektionen mit MRGN: Welchen Patienten wie behandeln?**
T. Lahmer, München
- 13.35** **Diagnostic Stewardship: Nur Theorie oder schon Praxis?**
H. Nowak, Bochum
- 13.55** **Invasive Schimmelpilzinfektionen auf der ITS: Was gibt es zu beachten?**
R. Höhl, Nürnberg

Dieses Symposium wird von der Firma Pfizer Pharma GmbH, Berlin ausgerichtet.

14.30 – 15.30 Postersession III
 Virtual Hall I - V (s. Seite 72)

15.45 – 16.45 Postersession IV
 Virtual Hall I - V (s. Seite 73)

- 17.00 – 18.00 SY48** **Symposium**
COVID-19-Therapien im Fokus: Neue Perspektiven im ambulanten und stationären Bereich
 Virtual Hall I *Vorsitz: T. Welte, Hannover*
- Neue Perspektiven zur Therapie von COVID-19 im ambulanten Bereich**
A. Baumgarten, Berlin
- Neue Perspektiven zur Therapie von COVID-19 im stationären Bereich**
T. Welte, Hannover
- Diskussion**

Dieses Symposium wird von der Firma MSD Sharp & Dohme GmbH, Haar ausgerichtet.

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

- 17.00 – 18.00 SY49** **Symposium**
Chronische pulmonale Infektionen
 Virtual Hall II *Vorsitz: D. Wagner, Freiburg
 H. Geerdes-Fenge, Rostock*
- 17.00** **Bronchiectasen (CF und Non-CF)**
F. C. Ringshausen, Hannover
- 17.20** **Erkrankung der Lunge durch Nicht-tuberkulöse Mykobakterien**
D. Wagner, Freiburg
- 17.40** **Chronische pulmonale Aspergillose**
H. Salzer, Borstel
- 17.00 – 18.00 SY50** **Symposium**
Free Paper VI
COVID-19: Klinische Forschung
 Virtual Hall III *Vorsitz: M. Addo, Hamburg
 S. Herold, Gießen*
- 17.00 FV42** **Digital COVID-19 health information for and with homeless people**
A. Specht, T. Hellmund, N. Sarma, T. Linzbach, M. Hörig, M. Wintel, M. Hartmann, F. Mockenhaupt, J. Seybold, A. K. Lindner, Berlin
- 17.10 FV43** **Complaints and clinical findings seven months after COVID-19: outpatient follow-up at University Medical Center Freiburg**
K. Stete, D. August, H. Hilger, V. Götz, P. Bieber, D. Wagner, J. Seufert, K. Laubner, W. Kern, S. Rieg, Freiburg
- 17.20 FV44** **Repercussions of the COVID-19 response in Western Uganda: Knowledge, behavior and emotional state in pregnant women after the first lockdown in 2020**
S. Theuring, A. Kengonzi, L. Hafermann, C. Herrmann, S. N. Kabwama, J. Rubaihayo, Berlin/Fort Portal/Kampala

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

- 17.30 FV45 Rolle und Einfluss von Infektiolog*innen in der COVID-19-Pandemie**
L. Tschartnke, N. Jung, S. Rieg, C. Spinner, F. Hanses, S. Borgmann, K. Wille, M. Rührich, M. Hower, M. Vehreschild, M. von Bergwelt-Baildon, U. Merle, S. Nadalin, J. Fürst, H. Klinker, K. Hellwig, E. Ribel, C. Raichle, L. Eberwein, A. Friedrichs, D. Rauschnig, K. de With, B. Schultheis, M. Milovanovic, K. Rothfuss, C. Riedel, J. Schubert, M. Worm, T. Glück, G. Beutel, M. Bota, M. Schmid, M. Doll, M. Sprinzl, S. Steiner, T. Wintermantel, H. Peetz, C. Kann, H. Schäfer, I. Greiffendorf, M. Neufang, C. E. Jakob, M. Schons, L. Pilgram, M. Stecher, J. J. Vehreschild, Köln/Freiburg/München/Regensburg/Ingolstadt/Minden/Jena/Dortmund/Frankfurt am Main/Heidelberg/Tübingen/Erlangen/Würzburg/Bochum/Simmern/Leverkusen/Kiel/Koblenz/Dresden/Herne/Flensburg/Stuttgart/Pirna/Riesa/Bautzen/Trostberg/Hannover/Bergedorf/Singen/Wiesbaden/Mainz/Limburg/Preetz/Völklingen/Mönchgladbach/Saarbrücken
- 17.40 FV46 Clinical performance evaluation of SARS-CoV-2 rapid antigen testing in point of care usage in comparison to RT-qPCR**
I. Wagenhäuser, K. Knies, V. Rauschenberger, M. Eisenmann, M. Miriam, N. Petri, O. Andres, S. Flemming, M. Gawlik, M. Papsdorf, R. Taurines, H. Böhm, J. Forster, D. Weismann, B. Weißbrich, L. Dölken, J. Liese, O. Kurzai, U. Vogel, M. Krone, Würzburg
- 17.50 FV47 NEWS in COVID-19 risk scores – Validation and comparison of international risk scores in a German cohort**
L. Häger, P. Beryl, S. Biergans, S. Lederer, M. Herr, C. Erhardt, K. Schmauder, M. Bitzer, S. Göpel, Tübingen

FREITAG, 18. JUNI 2021

PROGRAMM
FREITAG, 18. JUNI 2021

- 17.00 – 18.00 SY51 Symposium Hot topics**
 Virtual Hall IV
 Vorsitz: *M. Knuf, Worms*
A. Rack-Hoch, München
- 17.00 RSV – neue Therapie und Prophylaxemöglichkeiten**
J. Liese, Würzburg
- 17.20 PIMS-TS und MIS-C**
R. Berner, Dresden
- 17.40 Proteomics und Genomics zur Infektionsdiagnostik**
C. Papan, Homburg/Saar
- 17.00 – 18.00 SY52 Symposium NTD und Ebola**
 Virtual Hall V
 Vorsitz: *J. May, Hamburg*
T. Zoller, Berlin
- 17.00 Advances in diagnostics and treatment/vaccines to improve Ebola and Lassa outbreak control efforts (englisch)**
S. Duraffour, Hamburg
- 17.20 Chagas – aktueller Stand in Therapie und Diagnostik**
J. Jochum, Hamburg
- 17.40 Schistosomiasis in Africa (englisch)**
A. A. Adegnika, Tübingen
- 18.15 – 18.45 Plenarvortrag**
 Vorsitz: *B. Salzberger, Regensburg*
C. Köhler, Tübingen
- PLE04 Mutationen/zukünftige Bedrohungen/Herausforderungen**
 Virtual Hall I
C. Drosten, Berlin
- 18.45 – 19.15 Plenarvortrag**
 Vorsitz: *O. Witzke, Essen*
- PLE05 Digitale Infektiologie**
 Virtual Hall I
J. Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln

FREITAG, 18. JUNI 2021

FREITAG

PROGRAMM

FREITAG, 18. JUNI 2021

- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY53
 Virtual Hall I **Komplizierte Infektionen richtig behandeln**
 Vorsitz: *B. Schaaf, Dortmund*
G. Fätkenheuer, Köln
- 19.30** **Gibt es einen Standard bei infizierten Gelenkprothesen?**
Y. Achermann, Zürich (CH)
- 19.50** **Suppression statt Heilung?**
Dauertherapie bei infizierten Devices
F. Hitzenbichler, Regensburg
- 20.10** **Spondylodiszitis – wer hat eine schlechte Prognose?**
N. Jung, Köln
- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY54
 Virtual Hall II **Nachwuchsblock**
 Vorsitz: *S. Schneitler, Homburg/Saar*
N. Töpfer, Dresden
- Berichtet wird über Wege in die unterschiedlichen infektiologischen Bereiche sowie über persönliche Erfahrungen, die erfahrene Kollegen:innen auf Ihren Wegen gewonnen haben.
- Wie werde ich...?**
- 19.30** **Infektiologe:in**
J. Bischoff, Bonn
- 19.38** **pädiatrische:r Infektiologe:in**
U. von Both, München
- 19.46** **Tropenmediziner:in**
B. Kreuels, Hamburg
- Hits und Pitfalls sind sich häufig nah – Seniors berichten**
- 19.54** **Infektiologin**
R. Draenert, München
- 20.06** **Pädiatrischer Infektiologe**
R. Berner, Dresden
- 20.18** **Tropenmediziner**
M. Grobusch, Amsterdam (NL)

PROGRAMM

FREITAG, 18. JUNI 2021

- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY55
 Virtual Hall III **Free Paper VII**
Bakterien, Mykobakterien und Viren
 Vorsitz: *P. Hartmann, Köln*
J. Schmidt-Chanasit, Hamburg
- 19.30** **FV48** **Seroprävalenz und Risikofaktoren für Hantavirus-Erkrankung und Leptospirose in einem niedersächsischen Hantavirus-Hochrisikogebiet, 2019**
S. Schmitz, C. Princk, K. Meyer-Schlinkmann, M. Mylius, S. Rettenbacher-Riefler, A. Baillot, M. Monazahian, J. Dreesman, Hannover
- 19.40** **FV49** **IMS-TB: Aufbau einer integrierten molekularen Surveillance der Tuberkulose in Deutschland**
S. Kröger, F. Maurer, L. Bös, L. Paulowski, T. A. Kohl, M. Diercke, M. Huska, S. Niemann, W. Haas, Berlin/Borstel
- 19.50** **FV50** **Increase in gut Candida spp. is associated with an increased risk of infectious and noninfectious adverse outcomes in hematopoietic stem cell recipients**
T. Rolling, B. Zhai, M. Gjonbalaj, N. Tosini, L. A. Amoretti, E. Fontana, R. J. Wright, D. Ponce, M. A. Perales, J. U. Peled, K. Markey, M. R. M. van den Brink, Y. Taur, T. M. Hohl, New York City, NY/Hamburg
- 20.00** **FV51** **Cell-to-cell spread inhibiting antibodies constitute a correlate of protection against Herpes Simplex Virus Type 1 reactivations**
M. Alt, S. Wolf, R. Dittrich, L. Schipper, M. Dirks, L. van de Sand, U. Aufderhorst, K. Rainer, B. Giebel, M. Trilling, C. S. Heilingloh, R. Lotfi, U. Dittmer, O. Witzke, M. Roggendorf, A. Krawczyk, Essen/Ulm/München

PROGRAMM

FREITAG, 18. JUNI 2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 18. JUNI 2021

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY56 **Impfpflicht Pro- und Contra Debatte**
Virtual Hall IV *Moderation: V. Zylka-Menhorn, Köln*
- 19.30** **Impfpflicht Pro**
U. Heininger, Basel (CH)
- 19.35** **Impfpflicht Contra**
T. Tenenbaum, Mannheim
- 19.40** **Impfpflicht aus sozialpsychologischer Sicht**
W. Gaissmaier, Konstanz
- 19.45** **Impfpflicht aus Sicht des niedergelassenen Kinderarztes**
J. Pannenbecker, Gerbrunn
- 19.50** **Diskussion**

- 19.30 – 20.30** **Symposium**
SY57 **Netzwerk Universitätsmedizin: Chancen für die Infektionsforschung**
Virtual Hall V *Vorsitz: M. Pletz, Jena
M. Witznath, Berlin*
- CODEX – Die Forschungsdatenplattform für COVID-19 Daten des Netzwerks Universitätsmedizin**
H.-U. Prokosch, Erlangen
- COVIM: Immunität verstehen und übertragen – From Discovery to Translation**
M. Addo, Hamburg
- B-Fast: Beispiele angewandter Surveillance und Teststrategien**
S. Scheithauer, Göttingen

**Wissenschaftliches Programm
Samstag, 19. Juni 2021**

SAMSTAG

PROGRAMM
SAMSTAG, 19. JUNI 2021

8.45 – 9.15 **Plenarvortrag**
Vorsitz: *B. Buchholz, Mannheim*

PLE06 **Lost in Transition – Kinder mit Immundefekten werden Erwachsene**
Virtual Hall I *T. Niehues, Krefeld*

9.15 – 9.30 **Preisverleihung**

9.30 – 10.00 **Plenarvortrag**
Vorsitz: *T. Tenenbaum, Mannheim*

PLE07 **Tue Gutes und rede darüber - Impfen, Infektionsschutz, Information**
Virtual Hall I *H. M. Thaiss, München*

10.15 – 11.15 **Symposium**
SY58 **Update SARS-CoV-2-Impfung**
Virtual Hall I *Vorsitz: B.-E. Jensen, Düsseldorf*
S. Herold, Gießen

10.15 **Entwicklung Impfstoffe**
L. E. Sander, Berlin

10.35 **Bewertung Impfeempfehlungen**
T. Mertens, Berlin

10.55 **FV52** **Time course of antibody responses and neutralization capacity in longitudinal serum samples from PCR-confirmed COVID-19 patients and COVID-19 vaccinees**
P. Emmerich^{1,2}, R. von Possel¹, C. Deschermeier³
¹Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, Department for Virology, Hamburg, Deutschland, ²University of Rostock, Department of Tropical Medicine and Infectious Diseases, Center of Internal Medicine II, Rostock, Deutschland, ³Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, Infectious Disease Diagnostics, Hamburg, Deutschland

PROGRAMM
SAMSTAG, 19. JUNI 2021

10.15 – 11.15 **Symposium**
SY59 **Digital Health**
Virtual Hall II *Vorsitz: R. Krumkamp, Hamburg*
S. Castell, Braunschweig

10.15 **International perspective on Surveillance and Outbreak Management in the digital age: Example SORMAS**
J. Dörrbecker, Braunschweig

10.35 **Co-Surv-SmICS: wie die Digitalisierung der Infektionsprävention helfen kann**
S. Scheithauer, Göttingen

10.55 **Prospective Monitoring and Management – App (PIA): App-based Infectious Disease Research**
S. Castell, Braunschweig

10.15 – 11.15 **Symposium**
SY60 **DVV Virusinfektionen außer HIV/Hepatitis**
Virtual Hall III *Vorsitz: B. Gärtner, Homburg/Saar*
C. Pietsch, Leipzig

10.15 **Varicella Zoster-Impfungen: Ab welchem Alter welchen Impfstoff geben?**
C. Pietsch, Leipzig

10.35 **Nutzen der Papillomaviren-Impfung**
U. Wieland, Köln

10.55 **COVID-Impfung**
M. Addo, Hamburg

10.15 – 11.15 **Symposium**
SY61 **ZNS-Infektionen**
Virtual Hall IV *Vorsitz: U. Schara, Essen*
H. Schrotten, Mannheim

10.15 **Neurologische Spätfolgen und Komplikationen impfpräventabler Infektionskrankheiten**
M. G. Häusler, Aachen

10.35 **„Polio like disease“ durch Non-Polio Enteroviren**
H.-I. Huppertz, Berlin

10.55 **Biomarkern zur Differenzierung zwischen bakteriellen und viralen ZNS-Infektionen**
F. Pessler, Hannover

PROGRAMM
SAMSTAG, 19. JUNI 2021

- 10.15 – 11.15 SY62**
Virtual Hall V
Symposium
Aktuelles zur Herpes Zoster- und Meningokokken B-Impfung in der COVID-19 Pandemie
- Herpes Zoster Impfung, Immunosenszenz, Meningokokken B Impfung, STIKO Empfehlungen zu den konventionellen Impfungen in Abhängigkeit von COVID-19 Impfungen**
M. SaefteI, GSK
- Dieses Symposium wird von der Firma GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München ausgerichtet.
- 11.30 – 12.30 SY63**
Virtual Hall I
Symposium
Infektiologisches Quiz
*Moderation: N. Jung, Köln
C. Isner, Berlin*
- 11.30 FV53**
Zerebrale Kryptokokkose in einem HIV-negativen Patienten mit Sarkoidose und Defizienz von Mannose-Binding-Lektin.
*T. Harrer¹, S. Günzelmann², T. Bollinger², P. Oschmann², T. Jess²
¹Erlangen, ²Bayreuth*
- 11.42 FV54**
Mitralklappenendokarditis mit nicht-toxischem Corynebacterium diphtheriae
*M. Rogacev, M. Plagge, C. Marquetand, E. Kramme, S. Hauswaldt, J. Rupp
Lübeck*
- 11.54 FV55**
Adulter Morbus Still mit Makrophagenaktivierungssyndrom als lebensbedrohliches Krankheitsbild – Schwierigkeiten in der Diagnostik bei einer Patientin mit unklarem Fieber
*S. Schroth, S. Unger, N. Kellner, C. Lübbert
Leipzig*
- 12.06 FV56**
„Incurable bone-ache“ oder Syphilis mit ossärem Befall
*A. Schönfeld, S. Esser, S. Doff, O. Witzke
Essen*

PROGRAMM
SAMSTAG, 19. JUNI 2021

- 11.30 – 12.30 SY64**
Virtual Hall II
Symposium
Wege aus der SARS-CoV-2-Pandemie: COVID-19-Vakzine in Theorie und Praxis
Vorsitz: G. Fätkenheuer, Köln
- SARS-CoV-2-Impfung im Überblick – Sicherheit, Wirksamkeit & aktuelle Empfehlungen**
M. Stürmer, Frankfurt a.M.
- Impfen in der Praxis – Wann? Wie? Was beachten? & die Rolle der Hausärzte im Kampf gegen die Pandemie**
S. Scholten, Köln
- Dieses Symposium wird von der Firma Janssen-Cilag GmbH, Neuss ausgerichtet.
- 11.30 – 12.30 SY65**
Virtual Hall III
Symposium
Update Mykologie
*Vorsitz: M. von Lilienfeld-Toal, Jena
B. Willinger, Wien (AT)*
- 11.30**
Diagnostik und Therapie von Infektionen mit Candida spp. – aktuelle Leitlinie der DMyKG und der PEG-SAC
M. Ruhnke, Aue
- 11.50**
Emerging fungal pathogens 2021
O. Cornely, Köln
- 12.10**
Update zu Aspergillus fumigatus-Infektionen bei immunsupprimierten Patienten
A. Groll, Münster

PROGRAMM

SAMSTAG, 19. JUNI 2021

- 11.30 – 12.30** **Symposium**
SY66 **Gastrointestinale Infektionen**
 Virtual Hall IV *Vorsitz: R. Adam, Mannheim*
S. Weichert, Mannheim
- 11.30** **H. pylori Infektion - State of the Art**
R. Adam, Mannheim
- 11.50** **CED – Exazerbationen durch Infektionen**
C. Posovszky, Zürich (CH)
- 12.10** **Aktuelle Indikationen für einen Mikrobiotatransfer**
M. Vehreschild, Köln
- 11.30 – 12.30** **Symposium**
SY67 **Infektionen global betrachtet**
 Virtual Hall V *Vorsitz: F. Mockenhaupt, Berlin*
M. Grobusch, Amsterdam (NL)
- 11.30** **Sepsis in Afrika**
T. Feldt, Düsseldorf
- 11.50** **Erreger-spezifische Krankheitslast bei Kindern <5 Jahren mit fieberhaften oder respiratorischen Erkrankungen in Asien**
K. Kling, Berlin
- 12.10** **Arbovirosen weltweit**
J. Schmidt-Chanasit, Berlin

HINWEISE FÜR REFERENTEN & VORSITZENDE

Alle eingeladenen Referenten und Vorsitzende werden gebeten vor ihrem Einsatz beim KIT 2021 sich zum Technikcheck/Medien-Schulung über den Speakers Service einzuloggen.

Speakers Service/Medien Schulung/Technikcheck

14. bis 16. Juni 2021 (Mo – Mi)
 11.00 Uhr oder 12.00 Uhr oder 17.00 Uhr oder 18.00 Uhr
 (Dauer ca. 1 h)

17. bis 18. Juni 2021 (Do – Fr)
 11.00 Uhr und 15.00 Uhr
 (Dauer ca. 1 h)

Am 7. Juni 2021 erhalten Sie den Zugangslink für die Kongress Streaming Plattform, dies ist ihr kostenfreier Zugang zum KIT Kongress als Besucher. Unter der Rubrik **Hilfe/Hinweise** finden Sie weitere Hinweise für die Referenten und Vorsitzende sowie die **LINKS** zu den o.g. Terminen.

Am 14. Juni 2021 erhalten Sie per Mail den Link für das Zoom Meeting zu Ihrer Live Präsentation während des Kongresses. **Alle** Referenten/Vorsitzende werden gebeten sich **15 min vor Sitzungsbeginn** in das Zoom Meeting einzuwählen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: christina.gentzen@cocs.de · Tel. +49-(0)89 - 89 06 77 - 0

HINWEISE FÜR POSTERPRÄSENTATOREN

Alle Autoren werden gebeten ein **ePoster und einen Videobeitrag / Kurzpräsentation** für die Kongressplattform zu erstellen. Diese stehen auch On-Demand zur Verfügung. Die **Deadline für die Einreichung ist Montag, 24. Mai 2021, 24:00 Uhr (MEZ/MESZ)**. Bis dahin können Sie sich jederzeit erneut im System anmelden, um Änderungen und Korrekturen vornehmen.

Bitte beachten Sie, dass alle Poster präsentiert und diskutiert werden. Bitte entnehmen Sie dem Programm die Einteilung in den Postersessions I – V (PS01 - PS20).

Mitteilungen (E-Mails)

Beachten Sie, dass nur die einreichende (korrespondierende) Person alle Benachrichtigungen zum ePoster erhält. Stellen Sie deshalb sicher, dass E-Mails von **information@smart-abstract.com** von Ihrem E-Mail-Anbieter nicht als Spam markiert werden.

Einreichende (korrespondierende) Autoren übernehmen die Verantwortung dafür, alle Mitautoren über die erfolgreiche Einreichung und über die Annahme oder Ablehnung zu informieren sowie erhaltene Anweisungen zur Präsentation des ePosters an Präsentierende weiterzuleiten.

Registrierung

Für präsentierende Autoren von akzeptierten Abstracts sind Registrierung und Teilnahme am Kongress verbindlich. Ohne eine verbindliche Anmeldung werden Abstracts nicht veröffentlicht. **Bitte beachten Sie, dass keine automatische Anmeldung zum Kongress erfolgt.**

Hinweise zum Copyright/Urheberrecht/Good Scientific Practice

Bei der Erstellung und Einreichung eines digitalen Posterbeitrages ist es sehr wichtig, die Regeln des geltenden Urheberrechts/Copyrights und die Auflagen der Good Scientific Practice im Blick zu haben und einzuhalten: Zitieren Sie korrekt und ausgiebig. Legen Sie in Ihrem ePoster ein ausgiebiges Literaturverzeichnis an. Schützen Sie sich vor Plagiatsvorwürfen!

ERSTELLUNG E-POSTER

Hinweise

- Poster sollten in deutscher Sprache (bevorzugt) erstellt werden
- Anzahl der Seiten: Eine Seite (1)
- Dateiformat: PDF
- Format: Hochformat (bevorzugt)/Querformat
- Verwenden Sie keine animierten Effekte, „Animationen“ und Videos.

Erstellung des Posters

Speichern Sie Ihr Poster vor dem Einreichen als PDF-Datei. Alle neueren Versionen von PowerPoint und die meisten anderen Software-Anwendungen ermöglichen es Ihnen, Ihr Poster über das Menü „Datei > Speichern unter“ oder über die Option „Datei > Drucken > als .PDF“ als PDF-Datei zu speichern.

ERSTELLUNG VIDEOBEITRAG & KURZPRÄSENTATION

Hinweise

- Max. Dauer für die Präsentation ist 3 min (pre-self recording)
- Achtung: Bitte beachten Sie, dass Sie für Ihren Präsentationslot in der Postersession nur 5 min zur Verfügung haben. 3 min Vortrag und 2 min Diskussion.
- Dateigröße und Qualität: Full HD - 1080p (1920 x 1080)
- Es werden die gängigen Videoformate unterstützt: *.mp4 (bevorzugt), *.mov
- Es gibt kein Datenlimit für den Datei-Upload

Anleitung

Der folgende Link bietet Ihnen eine Anleitung zur Erstellung einer Videopräsentation:

- Link: **Aufgezeichnete Präsentation mit PowerPoint erstellen**

Empfehlungen für die PowerPointPräsentation

- Größe: 23.04 x 40.97 inch bzw. 58,42 x 103,86 cm (Seitenverhältnis: 16:9)
- Schriftgröße: mind. 28pt, 24 für Referenzen
- Schrift: Arial, Calibri oder Times New Roman
- Achten Sie darauf, dass Text und Hintergrund einen großen Kontrast aufweisen (dunkle Schrift auf hellem Hintergrund oder umgekehrt).
- Für eingebettete Bilder bevorzugte Dateiformate sind .jpg oder .png in einer Auflösung von 72 oder 96 dpi.

PRÄSENTATIONEN HOCHLADEN

Um Ihre Präsentationen (**ePoster und Videobeitrag**) einzureichen, folgen Sie bitte den unten stehenden Schritten:

- Loggen Sie sich mit Ihren Anmeldedaten ein, die Sie für die Einreichung des Abstracts verwendet haben. (Falls nicht vorhanden, nutzen Sie bitte den Link „Neues Passwort senden“)
- Nach dem Einloggen öffnet sich automatisch die Liste der Abstracts im Menüpunkt „Meine Abstracts“.
- Alle Abstracts finden ein Upload-Formular für Ihre Videodatei.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, um Ihr lokales Dateiverzeichnis zu öffnen. Wählen Sie Ihre Videodatei aus und klicken Sie auf „Speichern“. Bitte beachten Sie, dass die Videodatei lokal auf dem Computer gespeichert sein muss (nicht in der Cloud).
- Ihr Upload wird nach erfolgreichem Abschluss direkt auf der Website bestätigt. Abhängig von der Größe und Ihrer persönlichen Internetverbindung kann dieser Vorgang einige Minuten dauern.
- Sie können Änderungen an Ihrer Präsentation vornehmen, indem Sie bis zum Einsendeschluss am **Montag, 24. Mai 2021, 24:00 Uhr** (MEZ/MESZ), jederzeit eine neue Version hochladen. Die vorherige Version wird nach dem Hochladen einer neuen Datei gelöscht.

Bitte laden Sie Ihre PDF und die MP4 Datei mit Ihrem Vortrag über das Abstractportal hoch: **portal.smart-abstract.com/kit2021**

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: info@smart-abstract.com · Tel.: +49-(0)-421-22 15 86-44

POSTERSESSIONS ÜBERSICHT

MITTWOCH, 16. JUNI 2021

Postersession I · 17.00 – 18.00
<p>Virtual Hall I PS01: COVID-19 Leitung: S. Ciesek, Frankfurt; H. Rohn, Essen P-123, P-126, P-127, P-128, P-129, P-131, P-132, P-135, P-136, P-139, P-141, P-142</p>
<p>Virtual Hall II PS02: Case Reports Leitung: A. Schönfeld, Essen; C. Isner, Berlin P-007, P-009, P-010, P-011, P-012, P-013, P-014, P-015, P-016, P-017, P-033</p>
<p>Virtual Hall III PS03: Infektionsbiologie/-immunologie/-diagnostik Leitung: H. Slevogt, Jena; A. Westendorf, Essen P-073, P-076, P-077, P-078, P-079, P-080, P-081, P-082, P-083, P-086, P-087</p>
<p>Virtual Hall IV PS04: Atemwegsinfektionen/Tuberkulose + Digitale Infektionsmedizin Leitung: C. Schöbel, Essen; T. Welte, Hannover P-003, P-004, P-006, P-034, P-035, P-036</p>
<p>Virtual Hall V PS05: HIV/AIDS Leitung: J. Bogner, München; A. Haberl, Frankfurt a.M. P-037, P-038, P-039, P-040, P-041, P-042, P-044, P-045, P-046, P-047, P-048, P-049</p>

POSTERSESSIONS ÜBERSICHT

DONNERSTAG, 17. JUNI 2021

Postersession II · 14.30 – 15.30
<p>Virtual Hall I PS06: Infektionen bei Immunsuppression/Sepsis (außer HIV/AIDS) Leitung: B. Schmidt, Regensburg; O. Cornely, Köln P-051, P-052, P-053, P-054, P-055, P-057, P-058, P-059</p>
<p>Virtual Hall II PS07: Case Reports Leitung: M. Stecher, Köln; H. Storf, Frankfurt a.M. P-019, P-020, P-021, P-022, P-024, P-026, P-027, P-028, P-030, P-031, P-032</p>
<p>Virtual Hall III PS08: Infektionsbiologie/-immunologie/-diagnostik + Infektionsprävention/Impfungen/Hygiene Leitung: S. Lemmen, Aachen; M. Vehreschild, Köln P-085, P-099, P-100, P-102, P-103, P-104, P-105, P-108, P-109, P-110, P-112</p>
<p>Virtual Hall IV PS09: Pädiatrische Infektiologie I Leitung: N. Rieber, München; H. Rudolph, Frankfurt a.M. P-018, P-043, P-050, P-056, P-060, P-063, P-065, P-068, P-072, P-101, P-106, P-111</p>
<p>Virtual Hall V PS10: Tropenmedizin und Rückkehrer Leitung: M. Löbermann, Rostock; T. Löscher, München P-173, P-176, P-177, P-178, P-183, P-184, P-186, P-187, P-188, P-189</p>

POSTERSESSIONS ÜBERSICHT

FREITAG, 18. JUNI 2021

Postersession III · 14.30 – 15.30
<p>Virtual Hall I PS11: COVID-19 Leitung: G. Behrens, Hannover; A. Friedrichs, Kiel P-125, P-133, P-137, P-138, P-143, P-144, P-145, P-146, P-147</p>
<p>Virtual Hall II PS12: Virushepatitis/Gastrointestinale Infektionen Leitung: B. Maasoumy, Hannover; J. Rockstroh, Bonn P-190, P-191, P-192, P-193</p>
<p>Virtual Hall III PS13: Infektionsepidemiologie/Multiresistente Erreger Leitung: J. May, Hamburg; B. Mordmüller, Nijmegen (NL) P-088, P-089, P-090, P-091, P-092, P-093, P-094, P-095, P-096, P-097</p>
<p>Virtual Hall IV PS14: Pädiatrische Infektiologie II Leitung: R. Kobbe, Hamburg; M. Rose, Stuttgart P-001, P-002, P-005, P-023, P-025, P-066, P-071, P-118, P-124, P-130, P-134, P-163</p>
<p>Virtual Hall V PS15: Tropenmedizin Leitung: G.-D. Burchard, Hamburg; A. Müller, Würzburg P-107, P-174, P-175, P-179, P-180, P-181, P-182, P-185</p>

POSTERSESSIONS ÜBERSICHT

POSTERSESSIONS ÜBERSICHT

FREITAG, 18. JUNI 2021

Postersession IV · 15.45 – 16.45
<p>Virtual Hall I PS16: COVID-19 Leitung: F. Hanes, Regensburg; E. Khatamzas, München P-149, P-150, P-151, P-152, P-153, P-154, P-155, P-156, P-157, P-158, P-159</p>
<p>Virtual Hall II PS17: Neue Antimikrobielle Substanzen/Pharmakologie/Antimicrobial Stewardship Leitung: C. Boesecke, Bonn; H. Klinker, Würzburg P-160, P-161, P-162, P-164, P-166, P-167, P-168, P-169, P-170, P-171</p>
<p>Virtual Hall IV PS19: Pädiatrische Infektiologie III Leitung: A. Rack-Hoch, München; C. Gille, Tübingen P-008, P-029, P-061, P-062, P-064, P-067, P-069, P-070, P-075, P-098, P-165</p>
<p>Virtual Hall V PS20: Klinische Infektiologie/Harnwegsinfektionen Leitung: E. C. Reisinger, Rostock; B. Kreuels, Hamburg P-113, P-114, P-115, P-116, P-117, P-119, P-120, P-121, P-122</p>

POSTERSESSIONS ÜBERSICHT

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

ATEMWEGSINFEKTIONEN/TUBERKULOSE

P-001 | PS14

Die Tuberkulose der Kinder und Jugendlichen früher und heute

O. Bock-Hensley

Tuberkulose-Museum Heidelberg, Dossenheim, Deutschland

P-002 | PS14

Post-tuberculosis Sequelae in Children and Adolescents – a Systematic Literature Review

V. Igbokwe¹, L. Ruby¹, S. Bélar^{1,2}

¹Charité - Universitätsmedizin Berlin, Department of Pediatric Respiratory Medicine, Immunology and Critical Care Medicine, Berlin, Deutschland, ²Berlin Institute of Health, Berlin, Deutschland

P-003 | PS04

Indikationsstellung, Einleitung und Durchführung einer antituberkulostatischen Therapie außerhalb spezialisierter Zentren in Deutschland: eine retrospektive Analyse

S. Schneitler^{1,2}, S. Bélar^{3,4}, U. Oesterlee², S. L. Becker¹, W. Randerath^{2,5}

¹Universität des Saarlandes, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Homburg, Deutschland, ²Krankenhaus Bethanien gGmbH, Solingen, Deutschland, ³Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie, Berlin, Deutschland, ⁴Berlin Institute of Health, Berlin, Deutschland, ⁵Institut für Pneumologie an der Universität zu Köln, Solingen, Deutschland

P-004 | PS04

Evaluation von Biomarkern und klinische Charakteristika bei Patienten mit extrapulmonaler Tuberkulose: erste Ergebnisse der EX-TB Kohorte

I. Suárez¹, S. Rohr¹, M. Stecher¹, J.-J. Vehreschild², C. Lehmann¹, N. Jung¹, V. Priesner¹, P. Schommers¹, C. Horn¹, M. Augustin¹, F. Neuhann³, G. Plum¹, G. Fätkenheuer¹, J. Rybniker¹

¹Uniklinik Köln, Köln, Deutschland, ²Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt, Deutschland, ³Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

P-005 | PS14

Severity and complications of 49 children with Staphylococcus aureus (35 MSSA / 14 MRSA) associated parapneumonic pleural effusion/empyema – results from a nationwide surveillance study (Germany 2010-2018)

S. Kenntner¹, A. Streng¹, G. Piazza¹, D. Kemmling¹, D. Goettler¹, J. Forster², C. Schoen², J. Liese¹

¹Universitätsklinik Würzburg, Kinder- und Jugendmedizin, Würzburg, Deutschland, ²Universität Würzburg, Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Würzburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-006 | PS04

Predictors Associated with Longer Hospital Length of Stay and Intensive Care Unit Admissions in Children Aged ≤5 years Hospitalized with RSV Infection (INSPIRE)

K. Hartmann¹, D. Kemmling¹, C. Prifert², B. Weißbrich², P. Thilakarathne³, J. Diels³, A. Chéret⁴, K. Weber⁵, J. Liese¹, A. Streng¹

¹University Hospital Würzburg, Department of Pediatrics, Würzburg, Deutschland, ²Institute of Virology and Immunobiology at the University of Würzburg, Würzburg, Deutschland, ³Janssen Pharmaceutica, Beerse, Belgien, ⁴Janssen-Cilag, Issy-les-Moulineaux, Frankreich, ⁵Janssen-Cilag, Vienna, Österreich

CASE REPORTS

P-007 | PS02

Seltene Ursache einer pustulösen Läsion am Digitus III mit systemischen Infektzeichen

P. Schulze¹, B. Weißbrich², S. Wiebecke¹, H. Klinker¹

¹Universitätsklinikum Würzburg, Med. Klinik und Poliklinik II, Würzburg, Deutschland, ²Institut für Virologie und Immunbiologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg, Deutschland

P-008 | PS19

Hirnabszess als Komplikation einer Gruppe A Streptokokken Infektion bei einem 34 Tage alten afebrilen Säugling

F. Dittgen¹, N. Etmnan², E. Neumaier-Probst³, T. Tenenbaum¹

¹Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Mannheim, Deutschland, ²Universitätsmedizin Mannheim, Neurochirurgische Klinik, Mannheim, Deutschland, ³Universitätsmedizin Mannheim, Abteilung für Neuroradiologie, Mannheim, Deutschland

P-009 | PS02

Dirofilaria repens Infektion der Lunge: Eine seltene Differentialdiagnose eines pulmonalen Malignoms

P.-R. Tepasse¹, B. Heitplatz², I. Reiter-Owona³, F. Schaumburg⁴, K. Wiebe⁵

¹Universitätsklinikum Münster, Medizinische Klinik B für Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Klinische Infektiologie, Münster, Deutschland, ²Universitätsklinikum Münster, Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, Münster, Deutschland, ³Universitätsklinikum Bonn, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie, Bonn, Deutschland, ⁴Universitätsklinikum Münster, Institut für medizinische Mikrobiologie, Münster, Deutschland, ⁵Universitätsklinikum Münster, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Münster, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-010 | PS02

Cardiac cystic Echinococcosis – a case report

K. Lang¹, M. Furitsch², A. Imhoff³, B. Grüner⁴

¹Charite Berlin, Abteilung Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie, Berlin, Deutschland, ²Uniklinik Ulm, Institut für Mikrobiologie, Ulm, Deutschland, ³Uniklinik Ulm, Kardiologie, Ulm, Deutschland, ⁴Uniklinik Ulm, Sektion Infektiologie, Ulm, Deutschland

P-011 | PS02

Eosinophile pustulöse Folliculitis Ofuji. Eine in Vergessenheit geratene Krankheit bei Menschen, die mit einer HIV-Infektion leben

T. Kanaki, S. Sammet, S. Esser

Universitätsklinikum Essen, Dermatologie, Essen, Deutschland

P-012 | PS02

Intracranial abscess with Ureaplasma parvum in a patient with granulomatosis with polyangiitis

M. Madlener¹, M. Breuninger², A. Meißner³, H. Stetefeld¹, S. Telentschak⁴, T. Wille⁵, T. van Eimeren^{1,6}, N. Jung²

¹University Hospital of Cologne, Department of Neurology, Cologne, Deutschland, ²University Hospital of Cologne, Department I of Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ³University Hospital of Cologne, Department of Hospital Hygiene and Infection Control, Cologne, Deutschland, ⁴University Hospital of Cologne, Center for Neurosurgery, Cologne, Deutschland, ⁵University Hospital of Cologne, Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, Cologne, Deutschland, ⁶University Hospital of Cologne, Department of Nuclear Medicine, Cologne, Deutschland

P-013 | PS02

Eine Ursache für Metamizol-induzierte Agranulozytose

I. Radulovic¹, B. Dogan², C. Dohna-Schwake², M. M. Schündeln¹, W. Siffert³, B. Möhlendick³

¹Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen, Klinik für Kinderheilkunde III, Pädiatrische Hämatologie/Onkologie, Essen, Deutschland, ²Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen, Klinik für Kinderheilkunde I, Pädiatrische Intensivmedizin, Perinatalzentrum, Neuropädiatrie, Essen, Deutschland, ³Universitätsklinikum Essen, Universität Duisburg-Essen, Institut für Pharmakogenetik, Essen, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-014 | PS02

A rare case of varicella zoster virus (VZV) vasculopathy

H. Sy¹, J. Sheehan¹, S. Seo², M. Mauro³

¹Mount Sinai Morningside and Mount Sinai West Hospitals, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Internal Medicine, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, ²Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Infectious Diseases, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, ³Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Myeloproliferative Neoplasms Program, New York, Vereinigte Staaten von Amerika

P-015 | PS02

Die herausfordernde Diagnostik und Therapie eines seltenen multifokalen Eumyzetoms bei einer jungen, schwangeren Patientin aus Somalia

F. Zimmer, N. Kellner, C. Lübbert

Klinikum Sankt Georg, Klinik für Infektiologie, Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Leipzig, Deutschland

P-016 | PS02

Case Report: Die Mimikry der axillären Lymphadenopathie

B. Otto^{1,2}, D. Fischer³, J.-D. Thieß²

¹Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane (MHB), Institut für Mikrobiologie und Virologie, Potsdam, Deutschland, ²Praxis Dr. Jens Dirk Thieß, Potsdam, Deutschland, ³Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Potsdam, Deutschland

P-017 | PS02

Urogenitale Infektionen während und nach einer medikamentös induzierten Glucosurie mit dem SGLT-2-Inhibitor Empagliflozin

N. Bradtke

St.-Marien-Hospital, Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie, Diabetologie und Geriatrie, Marsberg, Deutschland

P-018 | PS09

Multiple pulmonale Infiltrate bei einem 16-Jährigen nach Chemotherapie eines Hodgkin-Lymphoms

M. Rech¹, K. Rentz², P. Fries³, C. Papan⁴, M. Sester⁵, A. Simon¹, N. Graf¹, D. Schöndorf¹

¹Universitätsklinikum des Saarlandes, Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Homburg, Deutschland, ²Universitätsklinikum des Saarlandes, Innere Medizin V - Pneumologie, Homburg, Deutschland, ³Universitätsklinikum des Saarlandes, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Homburg, Deutschland, ⁴Universitätsklinikum des Saarlandes, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Homburg, Deutschland, ⁵Universitätsklinikum des Saarlandes, Transplantations- und Infektionsimmunologie, Homburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-019 | PS07

A case of cerebral *Hormographiella aspergillata* in a post-allogeneic hematopoietic stem cell transplanted patient

S. Burkert¹, L. Peters¹, T. Stephan², B. Hagemann³, B. Grüner¹

¹Uniklinikum Ulm, Infektiologie, Ulm, Deutschland, ²Uniklinikum Ulm, Kardiologie, Ulm, Deutschland, ³Uniklinikum Ulm, Mikrobiologie, Ulm, Deutschland

P-020 | PS07

Successful treatment of *Fusarium solani* sepsis with antifungal therapy and CD34+ highly enriched allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in a patient with mixed phenotype acute leukemia

M. Koldehoff¹, L. Kordelas¹, R. Trenscheff¹, J. Buer², P. Rath²

¹Universitätsklinikum Essen, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen, Deutschland, ²Universitätsklinikum Essen, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Essen, Deutschland

P-021 | PS07

Successful treatment of cutaneous *Cryptococcus neoformans* with fluconazole after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation

M. Koldehoff¹, R. Trenscheff¹, J. Buer², P. Rath²

¹Universitätsklinikum Essen, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen, Deutschland, ²Universitätsklinikum Essen, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Essen, Deutschland

P-022 | PS07

Low-grade ist nicht harmlos

M. Huber¹, K.-P. Hunfeld², U. Müller-Ladner¹, I. H. Tarner¹

¹Lehrstuhl für Innere Medizin mit Schwerpunkt Rheumatologie, Justus-Liebig-Universität Gießen, Abt. für Rheumatologie, Klin. Immunologie, Osteologie und Physikalische Medizin, Campus Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, Deutschland, ²Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt am Main, Deutschland

P-023 | PS14

Dialister pneumosintes als Ursache einer schweren Pneumonie und Sepsis bei einer Jugendlichen

M. Kaiser^{1,2}, M. Weis³, K. Kehr⁴, V. Varnholt⁵, H. Schrotten¹, T. Tenenbaum¹

¹Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Mannheim, Deutschland, ²Universitätsmedizin Mannheim, Kinderchirurgische Klinik, Mannheim, Deutschland, ³Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Mannheim, Deutschland, ⁴Universitätsmedizin Mannheim, Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Mannheim, Deutschland, ⁵Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Neonatologie, Mannheim, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-024 | PS07

Flughafenmalaria bei zwei Beschäftigten am internationalen Flughafen Frankfurt am Main im Oktober 2019 – Fallbericht und Analyse –

I. Wieters¹, J. Schork², F. Borgans¹

¹Universitätsklinikum Frankfurt am Main, Medizinische Klinik II - Infektiologie, Frankfurt am Main, Deutschland, ²Gesundheitsamt Frankfurt am Main, Infektiologie und Hygiene, Frankfurt/Main, Deutschland

P-025 | PS14

Acute abdominal pain: Always a simple gastroenteritis?

L. Birzele¹, J. Hübner^{1,2}, B. Kammer³, M. Paolini³, M. Wildgruber⁴, S. Deniz⁴, J. Hubertus⁵, E. Lurz⁶, K. Brehm⁷, E. Jazzkowski¹, U. von Both¹, C. S. Crowell¹

¹Dr. von Haunersches Kinderspital LMU München, Pädiatrische Infektiologie, München, Deutschland, ²Dr. von Haunersches Kinderspital, Pädiatrische Infektiologie, München, Deutschland, ³Dr. von Haunersches Kinderspital LMU München, Pädiatrische Radiologie, München, Deutschland, ⁴Klinikum der Universität, LMU, Klinik und Poliklinik für Radiologie, München, Deutschland, ⁵Dr. von Haunersches Kinderspital LMU München, Kinderchirurgie, München, Deutschland, ⁶Dr. von Haunersches Kinderspital LMU München, Pädiatrische Gastroenterologie, München, Deutschland, ⁷Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Konsiliarlabor für Echinokokkose, Würzburg, Deutschland

P-026 | PS07

Cerebrale Läsionen bei HIV

S. Knorz¹, T. Gassenmaier², P. Schulze¹, H. Klinker¹

¹Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg, Schwerpunkt Infektiologie, Würzburg, Deutschland, ²Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland

P-027 | PS07

Oculäre Syphilis - seltene, aber wichtige Manifestation der sekundären Lues

S. Prescher¹, P. Straßburger², K. Engelmann², M. Roch³, T. Grünwald¹

¹Klinikum Chemnitz gGmbH, Klinik für Infektions- und Tropenmedizin, Chemnitz, Deutschland, ²Klinikum Chemnitz gGmbH, Klinik für Augenheilkunde, Chemnitz, Deutschland, ³Zentrum für Diagnostik GmbH, Mikrobiologie / Infektionsimmunologie, Chemnitz, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-028 | PS07

Recurrent swelling and microfilaremia caused by *Dirofilaria repens* after travel to India

L. Huebl¹, D. Tappe², M. Giese³, S. Mempel⁴, E. Tannich², B. Kreuels¹, M. Ramharter¹, L. Veletzky^{1, 5}, J. Jochum¹

¹Department of Tropical Medicine, Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine & I. Department of Medicine, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, ²Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, National Reference Centre for Tropical Pathogens, Hamburg, Deutschland, ³German Armed Forces Hospital, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Hamburg, Deutschland, ⁴Radiologische Allianz, Hamburg, Deutschland, ⁵German Center for Infection Research (DZIF), Partner Site Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, Deutschland

P-029 | PS19

Posttraumatische Osteomyelitis durch *Clostridium celerecrescens* nach Motocross-Unfall

K. Last¹, B. Braun², P. Mörsdorf², P. Winter², T. Pohlemann², F. Berger¹, A. Simon³, S. Becker¹, C. Papan¹

¹Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Homburg, Deutschland, ²Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Homburg, Deutschland, ³Universitätsklinik des Saarlandes, Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Homburg, Deutschland

P-030 | PS07

Spontaner *M. iliopsoas*-Abszeß rechts durch *Ochrobactrum intermedium*

W. Köster, D. Büttgen, M. Herwig

Johanna Etienne Krankenhaus, Antibiotic Stewardship Team, Neuss, Deutschland

P-031 | PS07

Rare case of an invasive fungal rhinosinusitis and orbital cellulitis caused by *Curvularia* spp. in an immunocompetent patient

M. Zettler¹, B. Wilde², R. Pförtner³, F. Grabellus⁴, H.-L. Verhasselt⁵, P.-M. Rath⁵, O. Witzke¹, S. Dolff¹

¹University Hospital Essen, University Duisburg-Essen, Germany, Department of Infectious Diseases, West German Centre of Infectious Diseases, Essen, Deutschland, ²University Hospital Essen, University Duisburg-Essen, Germany, Department of Nephrology, Essen, Deutschland, ³Kliniken Essen Mitte, University Duisburg-Essen, Essen, Germany, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Essen, Deutschland, ⁴Center of Pathology Essen-Mitte, Essen, Deutschland, ⁵University Hospital Essen, University Duisburg-Essen, Germany, Institute of Medical Microbiology, Essen, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-032 | PS07

Infection in a young immunocompetent male caused by *Streptobacillus felis*, a putative zoonotic microorganism transmitted by cats

U. Matt^{1, 2}, J. Schmiedel³, A. Fawzy^{4, 5}, J. Trauth², K. Schmidt⁶, K. Vogel⁶, S. Herold^{1, 2}, T. Karrasch⁷, C. Imirzalioglu³, T. Eisenberg⁵

¹Universities of Giessen and Marburg Lung Center, Justus Liebig University, Member of the German Center for Lung Research (DZL), Giessen, Germany, Department of Internal Medicine, Giessen, Deutschland, ²Justus Liebig University, University Hospital of Giessen and Marburg, Department of Internal Medicine, Section of Infectious Diseases, Giessen, Deutschland, ³Justus Liebig University Giessen, and German Center for Infection Research (DZIF), Partner Site Giessen-Marburg-Langen, Institute of Medical Microbiology, Giessen, Deutschland, ⁴Cairo University, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Medicine and Infectious Diseases, Cairo, Ägypten, ⁵Hessian State Laboratory, Giessen, Deutschland, ⁶Center for Preclinical Research, German Cancer Research Center, Heidelberg, Microbiological Diagnostics, Heidelberg, Deutschland, ⁷Department of Internal Medicine III, Giessen, Deutschland

P-033 | PS02

Disseminated tuberculosis with spleen involvement leading to persisting hypersplenism in a patient from Eritrea

K. Stete¹, B. Lange^{1, 2}, J. Camp¹, C. Hess³, H. Füllgraf⁴, S. Rieg¹, W. Kern¹, D. Wagner¹

¹Department of Medicine II, University Medical Center Freiburg, Division of Infectious Diseases, Freiburg, Deutschland, ²Helmholtz Centre for Infection Research, Department of Epidemiology, Braunschweig, Deutschland, ³Center for Medical Microbiology, Virology and Hygiene, University Medical Center Freiburg, Freiburg, Deutschland, ⁴Department of Pathology, University Medical Center Freiburg, Freiburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

DIGITALISIERUNG IN DER INFEKTIONSFORSCHUNG

P-034 | PS04

The DZIF LIMS / BIMS tool HEenRY: Collection and Documentation of Biosamples with a special focus on Multi-Centre Studies and Colaboration

S. Heinen^{1, 2}, *N. Schulze*¹, *B. Franke*¹, *F. Klein*³, *C. Lehmann*^{1, 4}, *M. J. G. T. Vehreschild*^{2, 5, 6}, *M. Stecher*^{1, 2}, *J. J. Vehreschild*^{1, 2, 7}

¹University Hospital of Cologne, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ²German Centre for Infection Research, German Centre for Infection Research, Cologne, Deutschland, ³University Hospital of Cologne, Institute for Virology, Cologne, Deutschland, ⁴Medizinisches Versorgungszentrum der Uniklinik Köln, Fachbereich Infektiologie, Cologne, Deutschland, ⁵Goethe University Frankfurt, Head of Clinical Microbiome Research Group, Department I for Internal Medicine, Frankfurt, Deutschland, ⁶Goethe University Frankfurt, Head of Infectious Diseases, Department II of Internal Medicine, Frankfurt, Deutschland, ⁷Goethe University Frankfurt, Department of Internal Medicine, Hematology/Oncology, Frankfurt, Deutschland

P-035 | PS04

Achieving interoperability in HIV clinical data exchange by a German national HL7 FHIR implementation consensus guideline

*C. D. Spinner*¹, *J. Benzler*², *S. Lang*³, *C. Boesecke*⁴, *A. Baumgarten*⁵, *C. Kollan*², *D. Ammon*⁶, *B. Tenckhoff*⁷, *J. J. Vehreschild*^{8, 9}, German HL7 FHIR HIV Implementation guide group

¹Technical University of Munich, University hospital rechts der Isar, Department of Internal Medicine II, Munich, Deutschland, ²Robert-Koch-Institute, Berlin, Deutschland, ³HL 7 Deutschland, Berlin, Deutschland, ⁴Bonn University Hospital, Department of Medicine I, Bonn, Deutschland, ⁵Zentrum für Infektiologie Prenzlauer Berg, Berlin, Deutschland, ⁶University Hospital Jena, Data Integration Center, Jena, Deutschland, ⁷Kassenärztliche Bundesvereinigung, Berlin, Deutschland, ⁸University Hospital of Frankfurt, Medical Department 2, Hematology and Oncology, Frankfurt, Deutschland, ⁹University Hospital of Cologne, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland

P-036 | PS04

Infectious Diseases Training across Europe in 2021 - A Survey on Training Delivery, Content and Assessment

R. Brockhoff^{1, 2, 3}, *S. R. Hicks*⁴, *J. Salmanton-García*^{2, 3, 5}, *D. Dušek*⁶, *J.-P. Stahl*⁷, *N. J. Beeching*^{4, 8}, *O. A. Cornely*^{2, 3, 5}

¹University Hospital of Cologne, Infectious Diseases, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ²University of Cologne, Faculty of Medicine, Translational Research, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Cologne, Deutschland, ³German Centre for Infection Research (DZIF), Partner Site Bonn-Cologne, Cologne, Deutschland, ⁴Tropical and Infectious Disease Unit, Liverpool University Hospitals NHS Foundation Trust, Liverpool, Vereinigtes Königreich,

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

⁵University Hospital of Cologne, Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), Cologne, Deutschland, ⁶Medical School University of Zagreb and Zagreb University Hospital for Infectious Diseases, Zagreb, Kroatien (Hrvatska), ⁷Infectious Diseases Department, University and Hospital Grenoble Alpes, Grenoble Cedex, Frankreich, ⁸Clinical Sciences, Liverpool School of Tropical Medicine, Liverpool, Vereinigtes Königreich

HIV/AIDS

P-037 | PS05

Willingness to switch to novel HIV treatments among people living with HIV in Germany: the intersections between treatment needs, patient involvement, and provider communication.

*A. Wigger*¹, *A. Appiah*², *R. Allmann*¹, *P. de los Rios*³, *C. Okoli*²

¹ViiV Healthcare, Medical Affairs, München, Deutschland, ²ViiV Healthcare, Medical Affairs, London, Vereinigtes Königreich, ³ViiV Healthcare ULC, Global Medical Affairs, Quebec, Kanada

P-038 | PS05

Dynamik und Funktionalität von follikulären CD8- Zellen in der akuten HIV-Infektion

S. Rügger^{1, 2}, *M. Münchhoff*^{2, 3}, *K. Held*^{2, 4}, *R. Stirner*¹, *L. Rogers*^{2, 4}, *N. Postel*⁵, *E. Gersbacher*⁶, *J. Eger*⁷, *J. Eberle*^{2, 3}, *J. Bogner*^{1, 2}, *R. Draenert*⁸, *C. Geldmacher*^{2, 4}, *J. Roeder*^{1, 2}

¹Ludwig-Maximilians-University Munich, Department for Infectious Diseases, Internal Medicine Hospital and Clinic IV, Munich, Germany, Munich, Deutschland, ²German Center for Infection Research (DZIF), partner site Munich, Munich, Deutschland, ³Gene Center - Max von Pettenkofer-Institute of Virology, Ludwig-Maximilians-University Munich, Munich, Deutschland, ⁴Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, University Hospital, LMU Munich, Munich, Deutschland, ⁵Prinzmed, Munich, Deutschland, ⁶MUC Research, Clinical Research, Munich, Deutschland, ⁷Zentrum für Innere Medizin und Infektiologie, Munich, Deutschland, ⁸Ludwig-Maximilians-University Munich, Antibiotic Stewardship Team, Munich, Deutschland

P-039 | PS05

Cryptococcus gattii infections in Germany: Retrospective analysis of cases between 2004 and 2019

*C. Stephan*¹, *T. Harrer*², *B. Becke*³, *M. Bauer*⁴, *T. Katrin*⁵, *V. Rickerts*⁵

¹Universitätsklinik Frankfurt, Med. Klinik 2, Infektiologie, Frankfurt/Main, Deutschland, ²Universitätsklinikum Erlangen, Infectious Diseases and Immunodeficiency Section, Erlangen, Deutschland, ³Johanniter KH, Treuenbrietzen, Deutschland, ⁴Universitätsklinikum Halle, Institut für Pathologie, Halle, Deutschland, ⁵RKI, FG16, Berlin, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-040 | PS05

Effectiveness and tolerability of bicitegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide (B/F/TAF) in HIV-1 infected adult patients in German routine clinical practice – 12 months results of the BICSTaR cohort

C. Stephan¹, C. Spinner², M. Waizmann³, H. Hillenbrand⁴, P. Khaykin⁵, T. Heuchel⁶, P. Bilbao⁷, S. Schreiber⁸, D. Thorpe⁷, H. Ramroth⁷, R. Haubrich⁹, M. Heinzkill⁸, S. Esser¹⁰

¹University hospital Frankfurt, Medical clinic II, Frankfurt, Deutschland, ²Technical University of Munich, School of Medicine, University Hospital Rechts der Isar, Department of Medicine II, Munich, Deutschland, ³Praxis Waizmann, Leipzig, Deutschland, ⁴MVZ Praxis City Ost, Berlin, Deutschland, ⁵MainFachArzt, Frankfurt, Deutschland, ⁶Praxis Heuchel, Chemnitz, Deutschland, ⁷Gilead Sciences Europe Ltd, Epidemiology, Stockley Park, Vereinigtes Königreich, ⁸Gilead Sciences GmbH, Medical Affairs, Martinsried, Deutschland, ⁹Gilead Sciences Inc., Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹⁰University Hospital Essen, Clinic of Dermatology, Department of Venerology, Essen, Deutschland

P-041 | PS05

Long-term follow-up after switch to Bicitegravir, Emtricitabine, Tenofovir Alafenamide from Dolutegravir, Abacavir, Lamivudine

A. Baumgarten¹, I. Brar², P. Ruane³, D. Ward⁴, J.-M. Molina⁵, M. Berhe⁶, C. Brinson⁷, M. Ramgopal⁸, P. Benson⁹, K. Henry¹⁰, H. Huang¹¹, K. Andreatta¹¹, H. Martin¹¹

¹Zentrum für Infektiologie Prenzlauer Berg, Berlin, Deutschland, ²Henry Ford Hospital, Detroit, Vereinigte Staaten von Amerika, ³Peter J Ruane, MD Inc, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁴Dupont Circle Physicians, Washington, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁵Hopital Saint Louis, Paris, Frankreich, ⁶North Texas Infectious Diseases Consultants, Dallas, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁷Central Texas Clinical Research, Austin, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁸Midway Research, Fort Pierce, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁹Be Well Medical Center, Berkeley, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹⁰Hennepin County Medical Center, Minneapolis, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹¹Gilead Sciences Inc., Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-042 | PS05

Long-term follow-up after a switch to Bicitegravir, Emtricitabine, Tenofovir Alafenamide from a boosted protease inhibitor-based regimen

J. Rockstroh¹, J.-M. Molina², F. Post³, J. Fox⁴, E. Koenig⁵, E. S. Daar⁶, P. Ruane⁷, G. Crofoot⁸, G. Oguchi⁹, C. Creticos¹⁰, A. S. Liu¹¹, K. Andreatta¹¹, H. Hiba Graham¹¹, D. Brainard¹¹, H. Martin¹¹

¹University Hospital Bonn, Bonn, Deutschland, ²Hopital Saint Louis, Paris, Frankreich, ³King's College Hospital NHS Foundation Trust, Kings College London, London, Vereinigtes Königreich, ⁴Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust, London, Vereinigtes Königreich, ⁵Instituto Dominicano de Estudios Virologicos IDEV, Santo Domingo, Dominikanische Republik, ⁶Lundquist Institute at Harbor-UCLA Medical Center, Torrance, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁷Peter J Ruane, MD Inc, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁸The Crofoot Research Center, Houston, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁹Midland Florida Clinical Research Center, LLC, Deland, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹⁰Howard Brown Health Center, Chicago, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹¹Gilead Sciences Inc., Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika

P-043 | PS09

Migration – ein Störfaktor bei der Nachsorge HIV-Exponierter Säuglinge?

B. Buchholz, S. Hien, G. Sieben, T. Tenenbaum
Universitätsmedizin Mannheim, Universitätskinderklinik, Mannheim, Deutschland

P-044 | PS05

Switching to Bicitegravir/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (B/F/TAF) in Adults Aged >65 or Older: Week 72 Results from an International, Phase 3b, Open-Label Trial

F. Maggiolo¹, G. Rizzardini², J.-M. Molina³, F. Pulido⁴, J. Berenguer⁵, M. D'Antoni⁶, S. Chuck⁶, D. Piontkowsky⁶, H. Martin⁶, R. Haubrich⁶, I. McNicholl⁶, A. Zahn⁷, J. Gallant⁶

¹ASST Papa Giovanni XXIII, Division of Infectious Diseases, Bergamo, Italien, ²Luigi Sacco Hospital, ASST Fatebenefratelli Sacco, Division of Infectious Diseases, Milan, Italien, ³Hopital Saint Louis, Paris, Frankreich, ⁴Unidad VIH, Hospital Universitario 12 de Octubre, imas12, UCM, Madrid, Spanien, ⁵Hospital General Universitario Gregorio Marañón (IiSGM), Infectious Diseases, Madrid, Spanien, ⁶Gilead Sciences Inc., Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁷Gilead Sciences GmbH, Medical Affairs, Martinsried, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-045 | PS05

Preexisting Resistance and Week 48 Virologic Outcomes after Switching to B/F/TAF in African American Adults with HIV

K. Andreatta¹, M. D'Antoni¹, S. Chang¹, A. Parvangada¹, R. Martin¹, C. Blair¹, S. Collins¹, B. Albuquerque², K. White¹

¹Gilead Sciences Inc., Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika, ²Gilead Sciences GmbH, Medical Affairs, Martinsried, Deutschland

P-046 | PS05

12-Month outcomes of dolutegravir/rilpivirine in virologically suppressed HIV-infected patients: real-world data from the German JUNGLE cohort

S. Noe¹, K. Ummard-Berger², H. Hillenbrand³, D. Beer⁴, C. Wyen⁵, R. Pauli⁶, N. Postel⁷, K. M. Dymek⁸, S. Noe⁹, B. Westermayer¹⁰, J. Scherzer⁸

¹MVZ Karlsplatz, Munich, Deutschland, ²UBN Praxis, Berlin, Deutschland, ³MVZ PraxisCityOst, Berlin, Deutschland, ⁴Praxis Dr. Knechten, Aachen, Deutschland, ⁵Praxis Ebertplatz, Köln, Deutschland, ⁶Isarpraxis, München, Deutschland, ⁷Prinzmed, München, Deutschland, ⁸ViiV Healthcare, München, Deutschland, ⁹MVZ Karlsplatz, München, Deutschland, ¹⁰GlaxoSmithKline, München, Deutschland

P-047 | PS05

Real-world data from the prospective URBAN cohort study on the use of dolutegravir (DTG) + lamivudine (3TC) in ART-naive and pretreated people living with HIV in Germany

N. Postel¹, S. Schneeweiss², C. Wyen³, F. Schabaz⁴, O. Degen⁵, G. Weinberg⁶, M. Sabranski⁷, K. Ummard-Berger⁸, K. M. Dymek⁹, B. Westermayer¹⁰, J. Scherzer⁹

¹Prinzmed, München, Deutschland, ²Praxis Hohenstaufenring, Köln, Deutschland, ³Praxis Ebertplatz, Köln, Deutschland, ⁴MVZ Karlsplatz, München, Deutschland, ⁵Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, ⁶Infektiologisches Zentrum Steglitz, Berlin, Deutschland, ⁷Infektionsmedizinisches Centrum Hamburg (ICH), Hamburg, Deutschland, ⁸UBN Praxis, Berlin, Deutschland, ⁹ViiV Healthcare, München, Deutschland, ¹⁰GlaxoSmithKline, München, Deutschland

P-048 | PS05

Blood borne virus testing in people who experience homelessness (PWEH) during the COVID-19 pandemic

B. Sultan¹, I. Ghosh², J. Surey³, J. Gibbons¹, M. Francis¹, S. Flanagan², N. Vora³, A. Story¹

¹University College London Hospitals NHS Trust, Infectious Diseases / Find & Treat, London, Vereinigtes Königreich, ²Mortimer Market Centre / CNWL NHS, GUM/HIV/Hepatitis, London, Vereinigtes Königreich, ³University College London, London, Vereinigtes Königreich

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-049 | PS05

Week 96 Efficacy and Safety of Cabotegravir + Rilpivirine Every 2 Months: ATLAS-2M

H. Jäger¹, E. T. Overton², G. Richmond³, G. Rizzardini⁴, J. F. Andrade-Villanueva⁵, R. Mngqibisa⁶, A. Ocampo Hermida⁷, A. Thalme⁸, P. D. Benn⁹, Y. Wang¹⁰, K. J. Hudson¹¹, D. Margolis¹¹, C. Talarico¹¹, K. Vandermeulen¹², W. Spreen¹¹, K. Bernhardt¹³

¹MVZ Karlsplatz, München, Deutschland, ²University of Alabama at Birmingham, Birmingham, Vereinigte Staaten von Amerika, ³Nova Southeastern University, Fort Lauderdale, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁴Fatebenefratelli Sacco Hospital, Milan, Italien, ⁵Hospital Civil „Fray Antonio Alcalde“, Guadalajara, Mexiko, ⁶Durban International Clinical Research Site, Enhancing Care Foundation, Durban, Südafrika, ⁷Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Department of Internal Medicine, Vigo, Spanien, ⁸Karolinska University Hospital, Department of Infectious Diseases, Stockholm, Schweden, ⁹ViiV Healthcare, Brentford, Vereinigtes Königreich, ¹⁰GlaxoSmithKline, Collegeville, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹¹ViiV Healthcare, Research Triangle Park, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹²Janssen Research & Development, Beerse, Belgien, ¹³ViiV Healthcare, München, Deutschland

P-050 | PS09

Übertragung antiretroviraler Medikamente auf gestillte Säuglinge HIV-positiver Mütter

B. Spielberger¹, S. Usadel², P. Henneke^{1,3}, M. Hufnagel¹, J. Rohr^{1,3}

¹Pädiatrische Infektiologie und Rheumatologie, Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland, ²Fachabteilung Infektionsmedizin, MVZ Clotten, Freiburg, Deutschland, ³Institut für Immundefizienz, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland

P-051 | PS06

Erhöhte Transaminasen und deren Bedeutung bei Nutzern einer HIV-Präexpositionsprophylaxe (PrEP) - Ergebnisse einer real life Kohorte.

G. Schäfer¹, S. Jordan¹, A. Hüfner¹, S. Schmiedel¹, H. Matthews¹, T. Koch¹, O. Degen¹

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Ambulanzzentrum - Sektion Infektiologie, Hamburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-052 | PS06

De novo development of hepatic steatosis and clinically significant weight gain in HIV mono-infected individuals-who do we need to watch out for?

J. Bischoff¹, W. Gu², C. Boesecke^{3, 4}, K. van Bremen³, C. Schwarze-Zander^{3, 4}, R. Mohr⁵, J.-C. Wasmuth³, J. Trebicka², J. Rockstroh^{3, 4}

¹Universitätsklinikum Bonn, Innere Medizin 1, Bonn, Deutschland,

²Universitätsklinikum Frankfurt am Main, Frankfurt, Deutschland,

³Universitätsklinik Bonn, Bonn, Deutschland, ⁴Deutsches Zentrum für Infektionsforschung DZIF, Köln-Bonn, Deutschland, ⁵Charité Berlin, Berlin, Deutschland

INFEKTIONEN BEI IMMUNSUPPRESSION/SEPSIS (AUSSER HIV/AIDS)

P-053 | PS06

Stenotrophomonas maltophilia infections in pediatric patients with cancer or hematopoietic cell transplantation - experience at a European cancer center

S. K. Zöllner^{1, 2}, S. Kampmeier³, H. Herbrüggen², N. J. Froböse⁴, K. Masjosthusmann⁵, A. van den Heuvel⁵, C. Reicherts⁶, A. H. Groll¹

¹University Hospital Essen, Pediatrics III, Essen, Deutschland, ²University Children's Hospital Münster, Center for Bone Marrow Transplantation and

Department of Pediatric Hematology and Oncology, Münster, Deutschland, ³University of Münster, Institute of Hygiene, Münster, Deutschland, ⁴University of Münster, Institute of Medical Microbiology, Münster, Deutschland,

⁵University Children's Hospital Münster, Intensive Care Medicine Department of General Pediatrics, Münster, Deutschland, ⁶University Hospital Münster, Center for Bone Marrow Transplantation and Department of Medicine A,

Münster, Deutschland

P-054 | PS06

First Experience with Letemovir for Prevention of Cytomegalovirus-Reactivation in CMV-seropositive Pediatric Patients post Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation

M. A. Füller¹, M. T. Hennies², K. Körholz¹, M. Meyer¹, S. A. Hagedorn¹, M. Ahlmann¹, H. Thorer¹, B. Burkhardt¹, A. H. Groll¹

¹Universitätsklinikum Münster, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Münster, Deutschland, ²Universitätsklinikum Münster, Medizinische Mikrobiologie, Münster, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-055 | PS06

Disseminated Mycobacterium genavense infection one year prior to Hodgkin's lymphoma in an otherwise healthy patient

J. Trauth¹, U. Matt¹, T. Arnold², E. Richter³, S. Herold¹

¹University Hospital Gießen and Marburg, Justus-Liebig-University, Department of Medicine II, Section of Infectious Diseases, Gießen, Deutschland,

²University Hospital Gießen and Marburg, Justus-Liebig-University, Department of Medicine IV/V, Gießen, Deutschland, ³MVZ Labor Dr. Limbach, Heidelberg, Deutschland

P-056 | PS09

Infectious Morbidity in Pediatric Patients Receiving Neoadjuvant Chemotherapy for Sarcoma

D. Willmer¹, S. Zöllner¹, F. Schaumburg², H. Jürgens¹, T. Lehrnbecher³, A. H. Groll¹

¹University Children's Hospital Münster, Department of Paediatric Haematology/Oncology, Münster, Deutschland, ²University Hospital Münster, Institute of Medical Microbiology, Münster, Deutschland, ³Hospital for Children and Adolescents, Johann Wolfgang Goethe-University, Pediatric Hematology and Oncology, Frankfurt am Main, Deutschland

P-057 | PS06

Schlechte Prognose, Gefahr von Rezidiven – brauchen wir ein strukturiertes Management von Enterococcus-Bakteriämien?

V. Leshchinskiy, D. Friedrich, F. Wortmann, J. Rupp, E. Kramme
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Klinik für Infektiologie und Mikrobiologie, LÜBECK, Deutschland

P-058 | PS06

Multisensibel und doch so tückisch

M. Huber¹, K. Bress², K.-P. Hunfeld³, U. Müller-Ladner¹, I. H. Tarner¹

¹Lehrstuhl für Innere Medizin mit Schwerpunkt Rheumatologie, Justus-Liebig-Universität Gießen, Abt. für Rheumatologie, Klin. Immunologie, Osteologie und Physikalische Medizin, Campus Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, Deutschland,

²Abt. für Labormedizin und Krankenhaushygiene, Leiterin des Antibiotic Stewardship, Justus-Liebig-Universität Gießen, Campus Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, Deutschland, ³Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt am Main, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-059 | PS06

A series of 147 invasive trichosporonosis cases from two registries: the French Society for Medical Mycology Registry and the Trichosporon Registry within FungiScope®

R. Brockhoff^{1,2,3}, S. Schumacher¹, R. Sprute¹, D. Seidel¹, U. Binder⁴, L. Durán Graeff⁵, J. Salmanton-García^{2,3,6}, M. Lackner⁷, P. Köhler^{8,9}, A. Pasqualotto¹⁰, H. Wisplinghoff¹¹, P. Vergidis¹², J.-P. Gangneux¹³, C. Hennequin¹⁴, O. A. Cornely^{2,3,6}

¹University Hospital of Cologne, Infectious Diseases, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ²University of Cologne, Faculty of Medicine, Translational Research, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Cologne, Deutschland, ³German Centre for Infection Research (DZIF), Partner Site Bonn-Cologne, Cologne, Deutschland, ⁴Institute of Hygiene and Medical Microbiology, Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Österreich, ⁵Department I of Internal Medicine, University Hospital of Cologne, Cologne, Deutschland, ⁶University Hospital of Cologne, Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), Cologne, Deutschland, ⁷Department of Hygiene, Microbiology and Public Health, Medical University Innsbruck, Division of Hygiene and Medical Microbiology, Innsbruck, Österreich, ⁸Medical Faculty and University Hospital Cologne, University of Cologne, Department I of Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ⁹Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), University of Cologne, Cologne, Deutschland, ¹⁰Federal University of Health Sciences of Porto Alegre, Hospital Dom Vicente Scherer, Porto Alegre, Brasilien, ¹¹Wisplinghoff Laboratories, Cologne, Germany; Institute for Virology and Medical Microbiology, University Witten/Herdecke, Witten, Germany; University of Cologne, Faculty of Medicine, Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, University Hospital of Cologne, Cologne, Deutschland, ¹²Department of Medicine, Mayo Clinic Rochester, Division of Infectious Diseases, Rochester, MN, Vereinigte Staaten von Amerika, ¹³Université de Rennes, CHU de Rennes, EHESP, Institut de Recherche en Santé, Environnement et travail, Inserm UMR_S 1085, Rennes, Frankreich, ¹⁴Sorbonne Université, Inserm, Centre de Recherche Saint-Antoine, CRSA, AP-HP, Hôpital Saint-Antoine, Paris, Frankreich

P-060 | PS09

ARDS durch Pneumocystis jirovecii mit DRESS-Syndrom infolge Cotrimoxazol bei einem 6-jährigen nierentransplantierten Jungen

D. Focke¹, N. Händel¹, D. Härtig¹, M. Zurek¹, T. Wallborn^{1,2}, M. Pohl^{1,2}, S. Wygoda^{1,2}, C. Geyer¹, M. Borte^{1,3}

¹Klinikum St. Georg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Leipzig, Deutschland, ²KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche am Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland, ³Klinikum St. Georg, ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL), Leipzig, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

INFEKTIONEN BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN

P-061 | PS19

Stationsschließungen bei nosokomialen Ausbrüchen in der Pädiatrie und Neonatologie

R. Edler¹, P. Chhatwal¹, U.-V. Albrecht², R.-P. Vonberg¹

¹Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Hannover, Deutschland, ²Medizinische Hochschule Hannover, Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik, Hannover, Deutschland

P-062 | PS19

Erfahrungen in der routinemäßigen Anwendung des ImmunoXpert™ bei Kindern mit Fieber unklarer Ursache oder Atemwegsinfektionen

C. Savas¹, C. Hahn¹, L. Shani², T. Ilan-Ber², E. Eden², R. Leiblein³, S. Schneider⁴, T. Tenenbaum¹

¹Universitätsmedizin Mannheim, Medizinische Fakultät der Universität Heidelberg, Pädiatrische Infektiologie, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Mannheim, Deutschland, ²MeMed Diagnostics LTD, Haifa, Israel, ³Universitätsmedizin Mannheim, Medizinische Fakultät der Universität Heidelberg, Institut für Klinische Chemie, Mannheim, Deutschland, ⁴Klinikum Passau, Eigenbetrieb der Stadt Passau und Lehrkrankenhaus der Universität Regensburg, Labormedizin, Passau, Deutschland

P-063 | PS09

Afebrile Präsentation einer symptomatischen Denguevirus-Infektion: Fallbericht und Literaturüberblick

J. Leinert¹, S. Weichert¹, M. Karremann¹, T. Tenenbaum¹

¹Universitätsklinikum Mannheim, Klinik für Kinder und Jugendmedizin, Mannheim, Deutschland

P-064 | PS19

Prospektive Untersuchung der enteroviralen Meningitis – Korrelation klinischer undlaborchemischer Parameter sowie Effekte auf die Blut-Hirn- und Blut-Liquor-Schranke (BLS) in vitro mit dem auslösenden Enterovirus Genotyp

C. Hahn¹, H. Rudolph², T. Tenenbaum³

¹Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Mannheim, Deutschland, ²Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Frankfurt am Main, Deutschland, ³Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Mannheim, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-065 | PS09

Endokarditis bei Patienten mit angeborenem Herzfehler und Pulmonalklappen-Bioprothese*M. Sigler, K. Eildermann, T. Paul**Georg-August-Universität Göttingen, Päd. Kardiologie und Intensivmedizin, Göttingen, Deutschland*

P-066 | PS14

Bedeutung respiratorischer Viren bei Kindern bis 15 Jahre mit akuter respiratorischer Erkrankung (ARE) und/oder Fieber in der Kinder- und Jugendarztpraxis zu Zeiten der SARS-CoV-2 Pandemie*J. Sack¹, K. Hartmann¹, K. Knies², B. Weissbrich², A. Streng¹, J. G. Liese¹**¹Kinderklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg, Deutschland, ²Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Versbacher Str. 7, 97078 Würzburg, Deutschland*

P-067 | PS19

Ist ein erhöhter CXCL13 - Wert im Liquor ein hilfreicher diagnostischer Marker für die Diagnose einer Neuroborreliose bei Kindern?*L. Jung¹, T.-T. Läm², K. Seeger¹, S. Kenntner¹, A. Streng¹, V. Fingerle³, J. Liese¹**¹Universitätsklinikum Würzburg, Kinderklinik und Poliklinik, Würzburg, Deutschland, ²Universität Würzburg, Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Würzburg, Deutschland, ³Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Nationales Referenzzentrum für Borrelien, Oberschleißheim, Deutschland*

P-068 | PS09

Aortenklappenendokarditis durch Streptokokkus Mitis und Klebsiella Pneumoniae mit tiefer Beinvenenthrombose als Komplikation bei einem Schulkind – sowohl eine Rarität als auch eine Herausforderung an die antiinfektive Therapie.*F. Reichert¹, V. Ocker², S. Wang¹**¹Olgahospital, Klinikum Stuttgart, Pädiatrie 2 - Allgemeine und Spezielle Pädiatrie mit Diabetologie, Endokrinologie, Gastroenterologie, Infektiologie, Nephrologie, Rheumatologie, Stoffwechselerkrankungen und interdisziplinärer Notaufnahme, Stuttgart, Deutschland, ²Klinikum Stuttgart, Pädiatrie 3 - Zentrum für Angeborene Herzfehler Stuttgart, Pädiatrische Intensivmedizin, Pneumologie und Allergologie, Stuttgart, Deutschland*

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-069 | PS19

Zwei Fallberichte zur Ophthalmia Neonatorum: 1. durch HSV als Ausdruck einer disseminierten neonatalen HSV-Infektion; 2. durch Chlamydia Trachomatis.*S. Wang, F. Reichert**Olgahospital, Stuttgart, Deutschland*

P-070 | PS19

Retrospektives Audit der stationär behandelten Mastoiditis Fälle bei Kindern und Jugendlichen im Saarland 2014-2019*R. Brockhaus¹, A. Simon¹, B. Gärtner², S. Becker², G. Wenzel³**¹Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg, Deutschland, ²Institute für Infektionsmedizin, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg, Deutschland, ³Klinik für Hals-, Nasen-Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg, Deutschland*

P-071 | PS14

Scabies Management in children in Switzerland*A. Stebler¹, M. Pfister², M. Buettcher³**¹Medizinische Fakultät Universität Basel, Basel, Schweiz, ²Universitäts-Kinderspital beider Basel, Pädiatrische klinische Pharmakologie, Basel, Schweiz, ³Kinderspital Luzern, Pädiatrische Infektiologie, Luzern, Schweiz*

P-072 | PS09

Streptococcal sepsis with recurrence and in multiples: Learning from errors in neonatal host-commensal adaptation*M. Freudenhammer¹, K. Karampatsas², K. Le Doare², P. T. Heath², P. Henneke¹**¹Zentrum für Kinder und Jugendmedizin, Uniklinik Freiburg, Abteilung für Pädiatrische Infektiologie und Rheumatologie, Freiburg, Deutschland, ²St. George's, University of London, Institute of Infection and Immunity, Paediatric Infectious Diseases Research Group, London, Vereinigtes Königreich*

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

INFEKTIONS BIOLOGIE/INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/
INFEKTIONS DIAGNOSTIK

P-073 | PS03

Evaluation des invasivem Erregernachweises von *Helicobacter pylori**J. Greive*¹, *L. Freiherr von Müller*², *R. U. Steimann*³¹Christophorus-Kliniken, Innere Medizin, Coesfeld, Deutschland,²Christophorus-Kliniken, Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Hygiene, Coesfeld, Deutschland, ³Christophorus-Kliniken, Medizinische Klinik 1, Coesfeld, Deutschland

P-074 entfällt

P-075 | PS19

Entwicklung eines murinen neonatalen Sepsismodells mit *Escherichia coli**J. Schwarz*, *S. Dietz*, *M. Ginzel*, *C. F. Poets*, *N. Köstlin-Gille*, *C. Gille*
Universitätsklinikum Tübingen- Kinderklinik, Neonatologie, Tübingen, Deutschland

P-076 | PS03

Identification of immunodominant *Bartonella bacilliformis* proteins for serodiagnostics and vaccine development*A. Dichter*¹, *V. Kempf*¹, *T. Schultze*¹, *A. Wenigmann*¹, *W. Ballhorn*¹, *A. Latz*², *E. Schlüfter*², *P. Tsukayama*³, *P. Ventosilla*³, *H. Guerra Allison*³, *C. Ugarte-Gil*³
¹Universitätsklinikum Frankfurt, Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Frankfurt am Main, Deutschland, ²NovaTec Immundiagnostica GmbH, Dietzenbach, Deutschland, ³Universidad Peruana Cayetano Heredia, Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Lima, Peru

P-077 | PS03

Übersicht über die Bedeutung und Pathogenese der bakteriellen Translokation von *Staphylococcus aureus* vom Blut in den Urin bei invasiven Infektionen*F. Schuler*¹, *S. Niemann*¹, *P. Barth*², *F. Schaumburg*¹¹Universitätsklinikum Münster, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Münster, Deutschland, ²Universitätsklinikum Münster, Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, Münster, Deutschland

P-078 | PS03

Cellular immunity against BK virus in hematopoietic stem cell transplant recipients*M. Koldehoff*¹, *P. A. Horn*², *M. Lindemann*²¹Universitätsklinikum Essen, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen, Deutschland, ²Universitätsklinikum Essen, Institut für Transfusionsmedizin, Essen, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-079 | PS03

Cellular immune response after vaccination against varicella zoster virus in hematopoietic stem cell transplantation recipients*M. Koldehoff*¹, *P. A. Horn*², *M. Lindemann*²¹Universitätsklinikum Essen, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Essen, Deutschland, ²Universitätsklinikum Essen, Institut für Transfusionsmedizin, Essen, Deutschland

P-080 | PS03

Impaired anti-fungal MAIT cells response in patients after hematopoietic stem cell transplantation*S. Jahreis*^{1,2}, *S. Böttcher*^{1,2}, *S. Hartung*^{1,2}, *M. von Lilienfeld-Toal*^{1,2}¹Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, ²Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology, Jena, Deutschland

P-081 | PS03

„Invasive pulmonale Aspergillose-on-a-Chip“ - ein infektiobiologisches Modell zur Untersuchung der invasiven Mykose durch *Aspergillus fumigatus* in der humanen Lunge*M. T. N. Hoang*^{1,2}, *Z. Cseresnyes*³, *S. Hartung*^{1,2}, *K. Rennert*⁴, *A. S. Mosig*^{5,6}, *M. T. Figge*^{3,7}, *M. von Lilienfeld-Toal*^{1,2}¹Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin II / Hämatologie und Onkologie, Jena, Deutschland, ²Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Infektionen in der Hämatologie und Onkologie, Jena, Deutschland, ³Leibniz Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Angewandte Systembiologie, Jena, Deutschland, ⁴Dynamic42 GmbH, Jena, Deutschland, ⁵Universitätsklinikum Jena, Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum (IFB) Sepsis und Sepsisfolgen / AG INSPIRE, Jena, Deutschland, ⁶Universitätsklinikum Jena, Institut für Biochemie II, Jena, Deutschland, ⁷Friedrich Schiller Universität, Fakultät für Biowissenschaften, Jena, Deutschland

P-082 | PS03

Association of a non-synonymous *TfR1* polymorphism with malaria among pregnant Ghanaian women*R. Oliveira*¹, *W. van Loon*¹, *G. Bedu-Addo*², *B. McMorran*³, *F. P. Mockenhaupt*¹¹Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institute of Tropical Medicine and International Health, Berlin, Deutschland, ²Kwame Nkrumah University of Science and Technology (KNUST), Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi, Ghana, ³Australian National University, Department of Immunology and Infectious Disease, The John Curtin School of Medical Research, Canberra, Australien

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-083 | PS03

STD complete - Point-of-care Multiplex-Testung für sexuell übertragbare Erkrankungen

E. T. Esitgen, J. Hafner, U. Seybold, G. Ibarra, F. E. Gottwald, J. R. Bogner
LMU Klinikum, Klinische Infektiologie, München, Deutschland

P-084 entfällt

P-085 | PS08

ADAR1 is a negative regulator of EBOV RNA innate sensing

J. Wildemann¹, L. Rivière¹, C. Helmer¹, T. Hoenen², C. Pfaller³, R. König¹
¹Paul-Ehrlich Institut, Host-Pathogen-Interaktionen, Langen, Deutschland,
²Friedrich-Loeffler-Institut, Institut für molekulare Virologie und Zellbiologie,
Greifswald, Deutschland, ³Paul-Ehrlich Institut, Veterinärmedizin, Langen,
Deutschland

P-086 | PS03

Effect of *H. pylori* infection and eradication therapy on T cell activation markers and regulatory T cells in HIV positive and HIV negative individuals in Central Ethiopia

*M. G. Mesfun^{1,2}, A. Fuchs^{1,2}, E. O. Kuffour¹, P. Lang³, D. Häussinger^{1,2},
T. Lüdde^{1,2}, T. Feldt^{1,2}*
¹Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Klinik
für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf, Deutschland,
²Hirsch Institute of Tropical Medicine, Asella, Äthiopien, ³Institute of Molekular
Medicine II, University Hosital Heknrich Heine University, Düsseldorf,
Deutschland

P-087 | PS03

Leptin signaling in PBMC is differentially altered in Infectious Diseases

L. Andrade, Z. Hejazi, J. Stemler, J. Fischer
Uniklinik Köln, Klinik 1 für Innere Medizin/Infektiologie, Köln, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

INFEKTIONSEPIDEMIOLOGIE/MULTIRESTISTENTE ERREGER/
ÖFFENTLICHES GESUNDHEITSWESEN

P-088 | PS13

Variabilität von Antibiogrammen - Wie häufig treten Änderungen im antimikrobiellen Empfindlichkeitsmuster bei Isolaten eines Patienten auf?

F. Schuler¹, E. Idelevich², F. Schaumburg¹, R. Köck³
¹Universitätsklinikum Münster, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Münster,
Deutschland, ²Universitätsmedizin Greifswald, Friedrich Loeffler-Institut für
Medizinische Mikrobiologie, Greifswald, Deutschland, ³DRK Kliniken Berlin,
Institut für Hygiene, Berlin, Deutschland

P-089 | PS13

Epidemiologie von Leberabszessen in Deutschland

L. Zimmermann¹, C. Lübbert¹, S. Wendt¹, T. Karlas²
¹Universitätsklinikum Leipzig, Medizinische Klinik II, Bereich Infektiologie
und Tropenmedizin, Leipzig, Deutschland, ²Universitätsklinikum Leipzig,
Medizinische Klinik II, Bereich Gastroenterologie, Leipzig, Deutschland

P-090 | PS13

Prospective Surveillance of Colonization and Disease by Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in a European Pediatric Cancer Center

*M. A. Füller¹, S. Kampmeier², A. Wübbolding¹, J. Grönefeld¹, A. Kremer³,
A. H. Groll¹*
¹Universitätsklinikum Münster, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie,
Münster, Deutschland, ²Universitätsklinikum Münster, Institut für Hygiene,
Münster, Deutschland, ³Universitätsklinikum Münster, Medizincontrolling,
Münster, Deutschland

P-091 | PS13

***Mycobacterium chimaera* infection with encephalitis and multi-organ involvement after cardiac surgery – two case reports**

*J. Trauth¹, V. Kantelhardt¹, U. Matt¹, B. Niemann², T. A. Kohl^{3,4}, S. Niemann^{3,4},
M. Arvand⁵, A. Böning², S. Herold¹*
¹University Hospital Gießen and Marburg, Justus-Liebig-University, Department
of Medicine II, Section of Infectious Diseases, Gießen, Deutschland,
²University Hospital Gießen and Marburg, Justus-Liebig-University, Department
of Adult and Pediatric Cardiovascular Surgery, Gießen, Deutschland, ³Research
Center Borstel, Molecular and Experimental Mycobacteriology, Priority Area
Infections, Borstel, Deutschland, ⁴German Center for Infection Research,
Partner Site Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, Borstel, Deutschland, ⁵Robert-
Koch Institute, Unit for Nosocomial Infections, Surveillance of Antimicrobial
Resistance and Consumption, Department for Infectious Disease Epidemiology,
Berlin, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-092 | PS13

Risk Factors and Outcomes Associated with the Carriage of Tigecycline-non-susceptible Vancomycin-resistant Enterococcus faecium

J. Kessel¹, J. Bender², G. Werner³, M. Griskaitis⁴, E. Herrmann⁵, A. Lehn⁶, H. Serve⁷, K. Zacharowski⁸, S. Zeuzem⁹, M. J. Vehreschild¹⁰, T. A. Wichelhaus¹¹, V. A. Kempf¹¹, M. Hogardt¹¹

¹University Hospital Frankfurt, Department of Medicine 2, Infectious diseases, Frankfurt, Deutschland, ²Robert Koch-Institute, Wernigerode Branch,, National Reference Center for Staphylococci and Enterococci, Unit FG13 Nosocomial Pathogens and Antibiotic Resistances, 38855 Wernigerode, Deutschland, ³Robert Koch-Institute, Wernigerode Branch, Unit FG13 Nosocomial Pathogens and Antibiotic Resistances, National Reference Center for Staphylococci and Enterococci, Wernigerode, Deutschland, ⁴University Hospital Mainz, Institute of Biostatistics, Epidemiology and Informatics, Mainz, Deutschland, ⁵Institute of Biostatistics and Mathematical Modelling, Goethe University, Frankfurt, Deutschland, ⁶Institute of Biostatistics and Mathematical Modelling, Goethe University, Frankfurt, Dominica, ⁷University Hospital Frankfurt, Department of Medicine 2, Hematology/Oncology, Frankfurt, Deutschland, ⁸University Hospital Frankfurt, Goethe University, Department for Anesthesiology, Intensive Care Medicine and Pain Therapy, Frankfurt, Deutschland, ⁹University Hospital Frankfurt, Department of Internal Medicine 1, Gastroenterology, Frankfurt, Deutschland, ¹⁰University Hospital Frankfurt, Department of Internal Medicine, Infectious Diseases, Frankfurt, Deutschland, ¹¹Institute for Medical Microbiology and Infection Control, University Hospital Frankfurt, Frankfurt, Deutschland

P-093 | PS13

Resistenzlage von Campylobacter spp. in Thüringen 2018-2020

J. Fornefett, S. Schroeder, D. Rimek
Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Gesundheitsschutz, Bad Langensalza, Deutschland

P-094 | PS13

Anti-Hantavirus- und anti-Leptospiren IgG bei niedersächsischen Forstbediensteten: Mögliche Risikofaktoren und Strategien zur Kommunikation

C. Klier, C. Princk, K. Meyer-Schlinkmann, M. Mylius, S. Schmitz, M. Monazahian, A. Baillot, S. Rettenbacher-Riefler, J. Dreesman
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt, Infektionsepidemiologie, Hannover, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-095 | PS13

Heatwave-associated Vibrio infections in Germany 2018 and 2019

T. T. Brehm¹, L. Berneking², M. Sena Martins³, S. Dupke⁴, D. Jacob⁴, O. Drechsel⁵, J. Bohnert⁶, K. Becker⁶, A. Kramer⁷, M. Christner⁸, M. Aepfelbacher², S. Schmiedel¹, H. Rohde⁸, German Vibrio Study Group
¹University Medical Center Hamburg-Eppendorf, I. Department of Internal Medicine, Hamburg, Deutschland, ²Institute of Medical Microbiology, Virology and Hygiene, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, ³University Hamburg, Institut für Meereskunde, Centrum für Erdsystemwissenschaften und Nachhaltigkeit, Hamburg, Deutschland, ⁴Robert Koch Institute, ZBS 2: Centre for Biological Threats and Special Pathogens, Highly Pathogenic Microorganisms, Berlin, Deutschland, ⁵Robert Koch Institute, MF1: Bioinformatics, Deutschland, Deutschland, ⁶University Medicine Greifswald, Friedrich Loeffler-Institute of Medical Microbiology, Greifswald, Deutschland, ⁷University Medicine Greifswald, Institute of Hygiene and Environmental Medicine, Greifswald, Deutschland, ⁸University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Institute of Medical Microbiology, Virology and Hygiene, Hamburg, Deutschland

P-096 | PS13

High infection rates in a BBV/STI screening pilot with Street Sex Workers during the COVID pandemic

I. Ghosh¹, B. Sultan², M. Francis², T. Edwards¹, S. Lincoln¹, A. Gifford³, A. Story²

¹Mortimer Market Centre / CNWL NHS, GUM/HIV/Hepatitis, London, Vereinigtes Königreich, ²University College London Hospitals NHS Trust, Infectious Diseases / Find & Treat, London, Vereinigtes Königreich, ³Salvation Army, Sex workers project, London, Vereinigtes Königreich

P-097 | PS13

Clinical presentation and outcome of invasive Trichoderma spp. infection: analysis of 49 cases from the literature and FungiScope® registry

E. Sal^{1,2,3}, D. Seidel^{1,2,3}, J. Salmanton-García^{1,2,3}, L. Kredics⁴, I. Falces-Romero⁵, E. Meyer⁶, H. Wisplinghoff⁷, P. Koehler^{1,2,8}, O. A. Cornely^{1,2,3,8,9}, The FungiScope® working group

¹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), Cologne, Deutschland, ²University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Chair Translational Research, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Cologne, Deutschland, ³German Centre for Infection Research (DZIF), Partner Site Bonn-Cologne, Cologne, Deutschland, ⁴Department of Microbiology, Faculty of Science and Informatics, University of Szeged, Szeged, Ungarn, ⁵Clinical Microbiology and Parasitology Department,

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

University Hospital La Paz, Madrid, Spanien, ⁶Klinikhygiene, Klinikum München, München, Deutschland, ⁷Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, University Hospital of Cologne, Cologne, Deutschland, ⁸University of Cologne, Center for Molecular Medicine Cologne (CMMC), Cologne, Deutschland, ⁹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Clinical Trials Centre Cologne (ZKS Köln), Cologne, Deutschland

INFEKTIONSPRÄVENTION/IMPFUNGEN/HYGIENE

P-098 | PS19

Einfluss der unmittelbaren Patientenumgebung (Inkubator) auf die Kolonisation Frögeborener mit einem Geburtsgewicht < 1500g

I. Lange¹, K. Dawczynski², H. Proquitt³, B. Edel⁴, A. Knabe¹, N.-L. Schwerdtner¹, M. Pletz¹, F. Kipp¹

¹Universitätsklinikum Jena, Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Jena, Deutschland, ²Sophien- und Hufeland Klinikum Weimar, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Weimar, Deutschland, ³Universitätsklinikum Jena, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Jena, Deutschland, ⁴Universitätsklinikum Jena, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Jena, Deutschland

P-099 | PS08

The WHO Hand Hygiene Improvement Strategy in the University Hospital Bouaké, Republic of Côte d'Ivoire

S. Müller¹, M. N'Guessan², R. Wood¹, L. Landsmann¹, B. Kouame², D. Djadji², T. Eckmanns¹, M. Arvand¹, M. Borchert¹

¹Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland, ²University Hospital Bouaké, Bouaké, Elfenbeinküste

P-100 | PS08

Safety Profile of the Adjuvanted Recombinant Zoster Vaccine (RZV) in Immunocompromised Populations: an Overview of 6 Trials

R. Weller¹, M. Lopez Fauqued², M. Co², A. Bastidas², P. Beukelaers², A. Dagne³, J. J. Fernandez Garcia⁴, A. Schuind⁵, F. Tavares da Silva²

¹GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, Medizinischer Fachbereich Impfstoffe, Tropen- und Reisemedizin, München, Deutschland, ²GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, Wavre, Belgien, ³GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, Rockville, Vereinigte Staaten von Amerika, ⁴GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, Rixensart, Belgien, ⁵PATH, Washington, Vereinigte Staaten von Amerika

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-101 | PS09

Erhalten Kinder und Jugendliche in Deutschland die erste Impfung gegen Hepatitis B zeitgerecht? – Ergebnisse der nationalen populationsbasierten Studie KiGGS (2014-2017)

S. Gillesberg Raiser¹, T. Harder¹, S. Dudareva¹, K. Stark¹, C. Poethko-Müller²
¹Robert Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie, Berlin, Deutschland, ²Robert Koch-Institut, Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Berlin, Deutschland

P-102 | PS08

Safety and Efficacy of F/TAF and F/TDF for PrEP in DISCOVER Participants Taking F/TDF for PrEP at Baseline

G. Knecht¹, A. Clarke², B. Trottier³, C. C. Carter⁴, Y. Shao⁴, R. Ebrahimi⁴, M. Das⁴, D. Brainard⁴

¹Infektiologikum Frankfurt, Frankfurt, Deutschland, ²Brighton an Sussex University Hospitals, Brighton, Vereinigtes Königreich, ³Clinique Méicale Urbaine du Quartier Latin, Montréal, Kanada, ⁴Gilead Sciences Inc., Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika

P-103 | PS08

Entwicklung und Validierung eines klinischen Scores zur Prädiktion einer VRE-Persistenz bei VRE kolonisierten Patienten

C. Böing, C. L. Correa Martinez, A. Mellmann, S. Kampmeier

Institut für Hygiene des Universitätsklinikums Münster, Münster, Deutschland

P-104 | PS08

Effektivität einer antimikrobiellen, photodynamisch aktiven Oberflächenbeschichtung auf Handkontaktflächen in Fahrzeugen des Öffentlichen Personennahverkehrs unter Alltagsbedingungen

R. Eicker, W. Salomon

Alfried Krupp Krankenhaus, Krankenhaushygiene, Essen, Deutschland

P-105 | PS08

Evaluation of enterococcal antigens against Staphylococcus aureus for the development of novel immunotherapies against Gram-positive ESKAPE pathogens

F. Romero-Saavedra¹, D. Laverde¹, C. Lincetto¹, E. Kramarsk², R. Berisio², J. Hübner¹

¹Dr von Hauner Children Hospital of the Ludwig-Maximilians-University, Division of Pediatric Infectious Diseases, München, Deutschland, ²Institute of Biostructures and Bioimaging, IBB, CNR, Naples, Italien

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-106 | PS09

WIN – Wann impfen nach i.v. IgG

*D. Bühl*¹, *S. Santibanez*², *A. Mankertz*², *H. von Bernuth*^{1,3,4}

¹Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie und Immunologie, Berlin, Deutschland, ²Robert-Koch-Institut, Nationales Referenzzentrum Masern, Mumps, Röteln, Berlin, Deutschland, ³Labor Berlin GmbH, Fachbereich Immunologie, Berlin, Deutschland, ⁴Berlin-Brandenburg Center for Regenerative Therapies, Berlin, Deutschland

P-107 | PS15

Poliovirus Containment in Deutschland: Was Labore wissen müssen

*K. Keeren*¹, *S. Böttcher*², *F. Feil*³, *K. Beyrer*³, *S. Reiter*⁴, *S. Diedrich*²

¹Robert Koch-Institut, Geschäftsstelle der Nationalen Kommission für die Polioeradikation/ FG 15, Berlin, Deutschland, ²Robert Koch-Institut, Nationales Referenzzentrum für Poliomyelitis und Enteroviren/FG 15, Berlin, Deutschland, ³Nationale Kommission für die Polioeradikation, Hannover, Deutschland, ⁴Bundesministerium für Gesundheit, Berlin, Deutschland

P-108 | PS08

Evaluation von Vektorimmunität im Rahmen einer Phase 1 Studie mit dem Vakzinkandidaten MVA-MERS-S gegen das MERS-Coronavirus

H.-M. Weiche^{1,2,3}, *A. Fathi*^{1,2,3}, *C. Dahlke*^{1,2,3}, *M. L. Ly*^{1,2,3}, *A. Tscherne*^{4,5}, *S. Lassen*^{1,2,3}, *A. Kupke*⁶, *V. Krähling*⁶, *A. Volz*⁷, *MVA-MERS-S Study Group*, *S. Becker*⁶, *G. Sutter*^{4,5}, *M. M. Addo*^{1,2,3}

¹Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, 1. Medizinische Klinik und Poliklinik, Sektion Infektiologie, Hamburg, Deutschland, ²Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Klinische Infektionsimmunologie, Hamburg, Deutschland, ³Deutsches Zentrum für Infektionsforschung, Standort Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, Deutschland, ⁴Ludwig Maximilians Universität München, Institut für Infektionsmedizin und Zoonosen, München, Deutschland, ⁵Deutsches Zentrum für Infektionsforschung, Standort München, Deutschland, ⁶Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF), Standort Gießen-Marburg-Langen, Deutschland, ⁷Tierärztliche Hochschule Hannover, Zentrum für Infektionsmedizin, Hannover, Deutschland

P-109 | PS08

Identifikation von Prädiktoren für den Impferfolg nach Hepatitis-B-Impfung bei Menschen mit HIV-Infektion

G. Ibarra, *U. Seybold*, *J. Bogner*, *F. Gottwald*, *E. Esitgen*

Klinikum LMU, Klinische Infektiologie, München, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-110 | PS08

Einfluss von Isolationsmaßnahmen auf die Händehygiene und Rate nosokomialer Infektionen

*M. Fischer*¹, *C. Freytag*², *D. Kececioglu*³, *N. Haas*¹

¹Klinikum der Universität München, Kinderkardiologie und pädiatrische Intensivmedizin, München, Deutschland, ²Herz u. Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Mikrobiologie, Hygiene, Bad Oeynhausen, Deutschland, ³Herz u. Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Zentrum für Angeborene Herzfehler, Bad Oeynhausen, Deutschland

P-111 | PS09

Immunity to Measles, Mumps and Rubella in Liver and Kidney Transplanted Children

*A. Ottow*¹, *A. Mankertz*², *A. Büscher*¹, *S. Kathemann*¹, *O. Anastasiou*³, *M. Cetiner*¹, *E. Lainka*¹, *M. Fiedler*³

¹University Hospital Essen, Paediatric Hospital II, Essen, Deutschland, ²Robert Koch-Institute, Division of Viral Infections; National Reference Center MMR and RRL WHO EURO, Berlin, Deutschland, ³Universitätsklinikum Essen, Institut für Virologie, Essen, Deutschland

P-112 | PS08

Hospital acquired infections before and after an intervention to strengthen hospital hygiene at a tertiary hospital in central Ethiopia

A. Fuchs^{1,2}, *S. Abdissa*^{1,3,4,5}, *M. Schneider*^{1,3}, *T. B. Tufa*^{1,3,4,5}, *Z. Hurissa*⁴, *A. Sorsa*⁴, *H. M. Orth*^{1,3}, *C. Mackenzie*⁵, *A. Kaasch*⁶, *K. Pfeffer*⁵, *D. Häussinger*^{1,3}, *T. Luedde*^{1,3}, *T. Feldt*^{1,3}

¹Hirsch Institut für Tropenmedizin, Asella, Äthiopien, ²Universitätsklinikum Augsburg, III. Medizinische Klinik, Augsburg, Deutschland, ³Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf, Deutschland, ⁴Arsi University, College of Health Sciences, Asella, Äthiopien, ⁵Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Düsseldorf, Deutschland, ⁶Universitätsklinikum Magdeburg, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Magdeburg, Deutschland

KLINISCHE INFEKTILOGIE/HARNWEGSINFEKTIONEN

P-113 | PS20

ECMO-assoziierte Blutstrom Infektionen. Eine gefürchtete Komplikation der Therapie mit extrakorporalen Gasaustauschverfahren.

*T. Schrauzer*¹, *R. Ziegler*¹, *A. Himmler*¹, *M. Baumgärtel*², *J. Steinmann*¹

¹Klinikum Nürnberg, Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg, Deutschland, ²Klinikum Nürnberg, Klinik für Innere Medizin 3; Schwerpunkt Pneumologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-114 | PS20

Frühes Therapieansprechen bei Blutstrominfektionen durch SPICE-Erreger (Serratia, Indol-positive Proteus Gruppe, Citrobacter und Enterobacter) im klinischen Alltag mit dem Fokus auf Piperacillin/Tazobactam

L. Herrmann¹, A. Kimmig¹, J. Rödel², S. Hagel¹, M. W. Pletz¹, C. Bahrs¹

¹Universitätsklinikum Jena/Friedrich-Schiller-Universität, Institut für

Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Jena, Deutschland,

²Universitätsklinikum Jena/Friedrich-Schiller-Universität, Institut für

Medizinische Mikrobiologie, Jena, Deutschland, ³Medizinische Universität

Wien, Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin,

Universitätsklinikum für Innere Medizin I, Wien, Österreich

P-115 | PS20

Einfluss der angepassten periinterventionellen Antibiose auf die postinterventionelle Cholangitisrate nach ERCP bei Patienten mit PSC

L. Ruhberg¹, M. Kirchner², P. Sauer¹, C. Rupp¹, U. Merle¹, J. Seeßle¹

¹Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung für Gastroenterologie, Heidelberg,

Deutschland, ²Institut für Medizinische Biometrie und Informatik,

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

P-116 | PS20

Pyogener Leberabszess – wo liegt die Ursache

K. van Bremen^{1,2}, J. Rose¹, S. Manekeller³, E. Molito⁴, C. Boesecke^{1,2},
J.-C. Wasmuth^{1,2}, J. K. Rockstroh^{1,2}, C. Schwarze-Zander^{1,2}

¹Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Klinik I, Bonn, Deutschland,

²Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF), Standort Bonn-Köln,

Bonn, Deutschland, ³Universitätsklinikum Bonn, Klinik und Poliklinik für

Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Bonn, Deutschland,

⁴Universitätsklinikum Bonn, Institut für Medizinische Mikrobiologie,

Immunologie und Parasitologie, Bonn, Deutschland

P-117 | PS20

Fallserie zur Tularämie: 10 Jahre Erfahrung eines infektiologischen Zentrums in Leipzig mit dieser seltenen Zoonose

B. Arnold¹, M. Sasse², H. Trawinski^{2,3}, M. Macholz¹, N. Kellner¹, A. Fuchs^{1,4},
C. Lübbert^{1,2,3}

¹Klinikum St. Georg, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und

Rheumatologie, Leipzig, Deutschland, ²Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und

Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie,

Infektiologie, Bereich Infektions- und Tropenmedizin, Leipzig, Deutschland,

³Universitätsklinikum Leipzig, Interdisziplinäres Zentrum für Infektionsmedizin

(ZINF), Leipzig, Deutschland, ⁴Uniklinikum Augsburg, III Medizinische Klinik,

Augsburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-118 | PS14

Vorläufige Daten der randomisierten klinischen Pilotstudie „UVC – You Will See“

S. Hess¹, M. Poryo², C. Papan³, D. Ebrahimi-Fakhari⁴, A. Ehrlich⁵, J. Bay¹,

A. Simon⁶, M. Zemlin¹, S. Meyer¹

¹Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Allgemeine Pädiatrie und

Neonatologie, Homburg, Deutschland, ²Universitätsklinikum des Saarlandes,

Klinik für Pädiatrische Kardiologie, Homburg, Deutschland,

³Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Medizinische Mikrobiologie

und Hygiene, Homburg, Deutschland, ⁴Universitätskinderklinik Münster, Klinik

für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie, Münster, Deutschland,

⁵Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Studien (IZKS), Mainz, Deutschland,

⁶Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Pädiatrische Hämatologie und

Onkologie, Homburg, Deutschland

P-119 | PS20

Diagnostik und Therapie von Infektionen mit Candida spp. – aktuelle Leitlinie der DMykG und der PEG-SAC 2020

M. Ruhnke, Leitliniengruppe Candida-Infektionen der DMykG und der PEG-SAC

Helios Klinikum Aue, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin,

Aue, Deutschland

P-120 | PS20

Aerococcus urinae: ein „Emerging Uropathogen“ mit Hang zur Herzklappe

T. Göke, L. Eberwein, M. Kochen, S. Reuter

Klinikum Leverkusen, Medizinische Klinik 4, Leverkusen, Deutschland

P-121 | PS20

Harnwegsinfektionen in der Geriatrie: Assoziation von Multiresistenz und Hirninfarkt

A.-S. Endres¹, M. Blank², N. Lahmann³, U. Müller-Werdan⁴

¹Evangelisches Geriatriezentrum Berlin, Forschungsgruppe Geriatrie, Berlin,

Deutschland, ²Forschungsgruppe Geriatrie, Berlin, Deutschland, ³AG

Pflegeforschung, Berlin, Curaçao, ⁴Charité, Geriatrie, Berlin, Deutschland

P-122 | PS20

Harnwegsinfektionen in der Geriatrie – Assoziation zu dem Barthel-Index und zu Inkontinenz

A.-S. Endres¹, N. Lahmann², U. Müller-Werdan³, N. Scholtz⁴, J. Kruppa⁵

¹Evangelisches Geriatriezentrum Berlin, Forschungsgruppe Geriatrie, Berlin,

Deutschland, ²AG Pflegeforschung, Berlin, Curaçao, ³Charité, Geriatrie, Berlin,

Deutschland, ⁴Forschungsgruppe Geriatrie, Geriatrie, Berlin, Deutschland,

⁵josephine.kruppa@charite.de, Forschungsgruppe Geriatrie, Berlin,

Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

COVID-19

P-123 | PS01

Risk Factors for SARS-CoV-2 Infection In An Outpatient Setting: A Retrospective Cohort Study

L. Steigert¹, F. Trübner¹, F. Echterniek², N. Jung³, K. Schmidt-Hellerau³, W. G. Zoller¹, J.-S. Frick⁴, Y.-S. Feng⁵, G. Paul^{1,3}

¹Katharinenhospital Stuttgart, Department of Gastroenterology, Hepatology, Pneumology and Infectious diseases, Stuttgart, Deutschland, ²Klinikum Stuttgart, Nephrology, Stuttgart, Deutschland, ³University of Cologne, Department I of Internal Medicine, Division of Infectious Diseases, Köln, Deutschland, ⁴University of Tübingen, Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Tübingen, Deutschland, ⁵University of Tübingen, Institute for Clinical Epidemiology and Applied Biometry, Tübingen, Deutschland

P-124 | PS14

Einfluss der ethnischen Herkunft auf die Hospitalisation von SARS-CoV-2 infizierten Kindern während der „ersten Welle“ der Pandemie in Nord-Italien

R. F. Schumacher¹, J. Ruggiero^{1,2}, L. Savare^{1,2}, B. Crotti^{1,2}, R. Baronio^{1,2}, A. Mazza³, G. Marseglia⁴, I. Dodi⁵, C. Cavalli⁶, B. Sacconi⁷, R. Badolato^{1,2}

¹Spedali Civili, Ospedale dei Bambini, Brescia, Italien, ²University of Brescia, Department of Clinical and Experimental Sciences, Brescia, Italien, ³Papa Giovanni XXIII Hospital, Pediatria, Bergamo, Italien, ⁴Fondazione Ospedale San Matteo, Pediatria, Pavia, Italien, ⁵Ospedale dei Bambini Pietro Barilla, Pediatria Generale e d'Urgenza, Parma, Italien, ⁶Ospedale Maggiore, Pediatria, Cremona, Italien, ⁷Spedali Civili, Dipartimento di Malattie Infettive, Brescia, Italien

P-125 | PS11

SARS-CoV-2 outbreak in a long-term care facility after vaccination with BNT162b2

D. Westhölter, C. Taube

Universitätsmedizin Essen-Ruhrlandklinik, Klinik für Pneumologie, Essen, Deutschland

P-126 | PS01

IL-24-Serumspiegel bei COVID-19 Patienten mit kritischem Erkrankungsverlauf sind signifikant reduziert

R. Vollenberg¹, C. Kessel², K. Schütte-Nütgen³, M. Strauß^{4,5}, H. Schmidt¹, P.-R. Tepassee¹

¹Medizinische Klinik B für Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Klinische Infektiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland, ²Klinik für Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, Universitätsklinikum Münster, 48149 Münster, Deutschland, ³Münster, Deutschland, ⁴Medizinische Klinik D für Allgemeine Innere Medizin, Notaufnahme, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Rheumatologie,

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

Universitätsklinikum Münster, 48149 Münster, Deutschland, Münster, Deutschland, ⁴Klinik für Kardiologie I - Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz und Angiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland, ⁵Medizinische Klinik für Kardiologie, Universität Witten/Herdecke, Hagen, Deutschland, Witten/Herdecke, Deutschland

P-127 | PS201

SARS-CoV-2 Exposition und Seroprävalenz bei Medizinstudierenden (Universitätsklinikum Würzburg, Stand Juli 2020)

P. Landmesser¹, K. Hartmann¹, B. Weißbrich², M. Peter-Kern¹, A. Streng¹, J. Professor Dr. Liese¹

¹Kinderklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland, ²Institut für Virologie und Immunbiologie, Würzburg, Deutschland

P-128 | PS01

Differentiation of SARS-CoV-2, human coronavirus-NL63, and influenza A virus H1N1 in vitro cultures using ion mobility spectrometry

M. Feuerherd^{1,2}, A.-K. Sippe³, J. Erber⁴, J. I. Baumbach³, R. M. Schmid⁴, U. Protzer^{1,2,5}, F. M. Voit⁴, C. D. Spinner^{4,5}

¹Institut für Virologie, Technische Universität München, München, Deutschland, ²Institut für Virologie, Helmholtz Zentrum München, München, Deutschland, ³B. Braun Melsungen AG, Zweigniederlassung Dortmund Center of Competence Breath Analysis, Dortmund, Deutschland, ⁴Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, Innere Medizin II, München, Deutschland, ⁵German Center for Infection Research (DZIF), Munich Partner Site, Munich, Deutschland

P-129 | PS01

Ein milderer Krankheitsverlauf bei COVID-19 Patienten ist assoziiert mit erhöhten Antikörpertitern gegen saisonale humane Coronaviren (HCoV OC43, HCoV HKU1)

R. Vollenberg¹, T. Grote-Westrick², E. Lorentzen², T. Brix³, I. M. Schrempf¹, K. Ochs¹, H. Schmidt¹, M. Dugas³, J. Kühn², P.-R. Tepassee¹

¹Universitätsklinikum Münster, Medizinische Klinik B für Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Klinische Infektiologie, Münster, Deutschland, ²Universitätsklinikum Münster, Institut für Virologie, Münster, Deutschland, ³Universität Münster, Institut für medizinische Informatik, Münster, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-130 | PS14

Longitudinale Erhebung der SARS-CoV-2-Seroprävalenz bei Schülern und Lehrern in Sachsen (SchoolCoviDD19)

E. Kahre¹, C. Kirsten¹, A. H. Dalpke², C. Lück², R. Berner¹, J. Armann¹

¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Deutschland, ²Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Deutschland

P-131 | PS01

Disinfection of SARS-CoV-2 contaminated surfaces of personal items with UVC-LED disinfection boxes

M. Bormann¹, M. Alt¹, L. Schipper¹, L. van de Sand¹, M. Otte¹, T. L. Meister², U. Dittmer³, O. Witzke¹, E. Steinmann², A. Krawczyk^{1,3}

¹Universitätsklinikum Essen, Klinik für Infektiologie, Essen, Deutschland, ²Ruhr-Universität Bochum, Abteilung für Molekulare & Medizinische Virologie, Bochum, Deutschland, ³Universitätsklinikum Essen, Institut für Virologie, Essen, Deutschland

P-132 | PS01

Impact and feasibility of mobile PCR-based surveillance for SARS-CoV-2 to prevent transmission and improve living conditions in nursing homes during the COVID-19 pandemic: a prospective, regional real-life pilot study

J. Stemler^{1,2,3}, T. Kramer^{1,2}, V. Dimitriou^{1,2}, S. Schumacher^{1,2}, R. Sprute^{1,2}, U. Wieland⁴, M. Oberste-Frielinghaus⁵, G. Wiesmüller⁶, H. Rau⁷, C. Lehmann¹, M. Hellmich⁵, G. Langebartels⁸, O. Cornely^{1,2,3,9}

¹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), Köln, Deutschland, ²University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Chair Translational Research, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Köln, Deutschland, ³German Centre for Infection Research (DZIF), Partner Site Bonn-Cologne, Köln, Deutschland, ⁴University of Cologne, Institute of Virology, Köln, Deutschland, ⁵University of Cologne, Institute of Medical Statistics and Bioinformatics, Köln, Deutschland, ⁶Department of Public Health, City Council of Cologne, Köln, Deutschland, ⁷Department of Social Affairs, Integration and Environment, City Council of Cologne, Köln, Deutschland, ⁸University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Department for Clinical affairs and Crisis management, Köln, Deutschland, ⁹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Clinical Trials Centre Cologne (ZKS Köln), Köln, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-133 | PS11

Establishment and State of Affairs of the German National Pandemic Cohort Network (NAPKON)

M. Schons¹, P. Heuschmann², T. Illig³, M. Witzenrath^{4,5}, S. Schreiber⁶, C. Von Kalle⁷, S. Thun⁷, M. Hummel^{8,9}, M. Krawczak¹⁰, A. Zeiher¹¹, R. Berner¹², L. Pilgram¹³, M. Stecher^{1,14}, C. Pley¹⁵, J.-P. Reese¹⁶, T. Bahmer^{17,18}, G. Anton^{19,20}, F. Kurth²¹, C. Thibeault²¹, C. Brünn¹, R. Geisler¹³, K. Appel¹³, T. Haese²², A. Bartschke²³, C. Stellmach²³, O. Miljukov¹⁶, A.-L. Hofmann¹⁶, K. Ungethüm¹⁶, C. Fiessler¹⁶, S. Rudolph⁷, J. Sass⁷, J. Schaller^{24,25,26}, M. Kraus^{19,27}, J. Hoffmann²⁸, B. Lorenz-Depiereux^{19,20}, R. Lorbeer^{27,29,30}, S. Hans^{31,32}, S. Chaplinskaya^{31,32}, A. Geiger²⁸, I. Wallrabenstein²⁸, S. Cordes²⁸, C. Schäfer^{33,34}, M. Schattschneider^{33,34}, D. Stahl^{34,35}, L. Fiedler-Lacombe^{34,35}, L. Germans^{34,35}, T. Bahls^{34,36}, A. Blumentritt^{34,35}, F. Steinbeis⁴, S. Hopff¹, W. Lieb³⁷, T. Zoller⁴, O. Witzke³⁸, S. Wiedmann³⁹, D. Krefting^{31,32,40}, M. Nauck^{34,41}, W. Hoffmann⁴², M. Von Lilienfeld-Toal⁴³, S. Herold⁴⁴, H. Neuhauser⁴⁵, R. Heyder⁴⁶, J. J. Vehreschild^{1,13,14}, NAPKON Study Group

¹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ²University of Würzburg, Institute of Clinical Epidemiology and Biometry, Würzburg, Deutschland, ³Hanover Medical School, Hanover Unified Biobank, Hanover, Deutschland, ⁴Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Division of Pulmonary Inflammation, and Department of Infectious Diseases and Respiratory Medicine, Berlin, Deutschland, ⁵German Center for Lung Research (DZL), Gießen, Deutschland, ⁶University Hospital Schleswig-Holstein, Department medicine I, Kiel, Deutschland, ⁷Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin Institute of Health, Berlin, Deutschland, ⁸Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Central Biobank (ZeBanC), Berlin, Deutschland, ⁹Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin Institute of Health - Central Biobank, Berlin, Deutschland, ¹⁰University Hospital Schleswig-Holstein, Institute for Epidemiology, Kiel, Deutschland, ¹¹University Hospital of Frankfurt, Medical Department 3, Cardiology, Frankfurt, Deutschland, ¹²University Hospital and Medical Faculty Carl Gustav Carus, TU Dresden, Department of Pediatrics, Dresden, Deutschland, ¹³University Hospital of Frankfurt, Medical Department 2, Hematology/Oncology and Infectious Diseases, Frankfurt, Deutschland, ¹⁴German Centre for Infection Research (DZIF), partner site Bonn-Cologne, Cologne, Deutschland, ¹⁵Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Clinical Trial Office, Berlin, Deutschland, ¹⁶University of Würzburg, Institute of Clinical Epidemiology and Biometry, Würzburg, Deutschland, ¹⁷University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Internal Medicine Department I, Member of the DZL, Kiel, Deutschland, ¹⁸German Center for Lung Research (DZL), Airway Research Center North (ARCN), Grosshansdorf, Deutschland,

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

¹⁹Helmholtz Center Munich, Institute of Epidemiology, Munich, Deutschland,
²⁰German Center for Infection Research, Partner Site Munich, Munich, Deutschland, ²¹Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Department of Infectious Diseases and Respiratory Medicine, Berlin, Deutschland, ²²Universitätsmedizin Berlin, Core Facility eHealth and Interoperabilität, Berlin Institute of Health, Berlin, Deutschland, ²³Universitätsmedizin Berlin, Core Facility eHealth and Interoperabilität, Berlin Institute of Health at Charité, Berlin, Deutschland, ²⁴Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Institute for Imaging Science and Computational Modelling in Cardiovascular Medicine, Berlin, Deutschland, ²⁵Deutsches Herzzentrum der Charité – Medical Heart Center of Charité and German Heart Institute Berlin, Berlin, Deutschland, ²⁶DZHK (German Centre for Cardiovascular Research), Partner site Berlin, Berlin, Deutschland, ²⁷DZHK e.V. (German Centre for Cardiovascular Research), Partner site Munich, Munich, Deutschland, ²⁸DZHK e.V. (German Centre for Cardiovascular Research), Main Office Berlin, Berlin, Deutschland, ²⁹University Hospital, LMU Munich, Department of Radiology, Munich, Deutschland, ³⁰Charité – Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Institute for Imaging Science and Computational Modelling in Cardiovascular Medicine, Berlin, Deutschland, ³¹University Medical Center Göttingen, Department of Medical Informatics, Göttingen, Deutschland, ³²DZHK (German Centre for Cardiovascular Research), Partner site Göttingen, Göttingen, Deutschland, ³³University Medicine Greifswald, Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Greifswald, Deutschland, ³⁴DZHK e.V. (German Centre for Cardiovascular Research), Partner Site Greifswald, Greifswald, Deutschland, ³⁵Independent Trusted Third Party at the University Medicine Greifswald, Greifswald, Deutschland, ³⁶University Medicine Greifswald, Institute for Community Medicine, Greifswald, Deutschland, ³⁷Kiel University, Institute of Epidemiology, Kiel, Deutschland, ³⁸University Hospital Essen, University Duisburg-Essen, Department of Infectious Diseases, West German Centre of Infectious Diseases, Essen, Deutschland, ³⁹Charité- Universitätsmedizin, corporate member of Freie Universität und Humboldt Universität zu Berlin, Coordination Office Network of University Medicine (NUM), Berlin, Deutschland, ⁴⁰University of Applied Sciences Berlin, Berlin, Deutschland, ⁴¹Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University Medicine Greifswald, Greifswald, Deutschland, ⁴²Institute for Community Medicine, University Medicine Greifswald, Greifswald, Deutschland, ⁴³University Hospital Jena, Department of Hematology and Medical Oncology, Jena, Deutschland, ⁴⁴Universities Giessen & Marburg Lung Center (UGMLC), Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM), Department of Medicine II, Giessen, Deutschland, ⁴⁵Robert Koch Institut, Berlin, Deutschland, ⁴⁶Charité- Universitätsmedizin, corporate member of Freie Universität und Humboldt Universität zu Berlin, Coordination Office Network of University Medicine (NUM), Berlin, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-134 | PS14

Pediatric inflammatory multisystem syndrome - Erfahrungen aus einer Berliner Kinderklinik

M. Boeckelmann¹, N. Glaser¹, I. Östreicher¹, J. Grüner¹, A. Höche¹, F. Dejas¹, S. Akanbi¹, D. Thiemig², R. Rossi¹

¹Vivantes Klinikum Neukölln, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Berlin, Deutschland, ²Vivantes Klinikum Neukölln, Klinik für Innere Medizin - Pneumologie und Infektiologie, Berlin, Deutschland

P-135 | PS01

Frühe Prädiktion des Krankheitsverlaufs von COVID-19 durch ein spezifisches proteomisches Profil im Urin von SARS-CoV-2 infizierten Patienten

S. Kalbitz¹, R. Wendt¹, L. Thijs², H. Mischak³, J. Siwy³, B. Peters^{4, 5}, A. Mebazaa^{6, 7, 8}, G. Spasovski⁹, B. Neuhaus¹⁰, H. von der Leyen¹⁰, J. Raad¹¹, J. Metzger³, E. Dudoignon⁶, M. Milenkova⁹, A. Canevska-Tanevska⁹, B. Czerwie ska¹², A. Wiecek¹², Å. Nilsson¹³, M. Schwab^{14, 15}, K. Rothfuß¹⁴, J. Staessen^{16, 17}, J. Beige^{1, 18, 19}, C. Lübbert^{1, 20, 21}

¹Klinikum Sankt Georg, Infektiologie, Tropenmedizin, Nephrologie, Rheumatologie, Leipzig, Deutschland, ²KU Leuven Department of Cardiovascular Diseases, Research Unit Hypertension and Cardiovascular Epidemiology, Leuven, Belgien, ³Mosaiques diagnostics GmbH, Hannover, Deutschland, ⁴Department of Nephrology, Skaraborg Hospital, Skövde, Schweden, ⁵Institute of Medicine, the Sahlgrenska Academy at University of Gothenburg, Department of Molecular and Clinical Medicine, Gothenburg, Schweden, ⁶Saint Louis-Lariboisière, Department of Anesthesiology and Intensive Care, Paris, Frankreich, ⁷Université de Paris, Paris, Frankreich, ⁸INSERM UMR-S 942 - MASCOT, Paris, Frankreich, ⁹University St.Cyril and Methodius, Department of Nephrology, Medical Faculty, Skopje, Makedonien, ¹⁰Medizinische Hochschule, Hannover, Hannover Clinical Trial Center, Hannover, Deutschland, ¹¹Mosaiques-Diagnostics GmbH, Hannover, Deutschland, ¹²Medical University of Silesia, Department of Nephrology, Transplantation and Internal Medicine, Katowice, Polen, ¹³Skaraborg Hospital, Research and Development Centre (FoU), Skövde, Schweden, ¹⁴Robert Bosch Hospital, Margarete-Fischer-Bosch Institute for Clinical Pharmacology and Department for Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Stuttgart, Deutschland, ¹⁵University of Tuebingen, Departments of Clinical Pharmacology, and of Biochemistry and Pharmacy, Tuebingen, Deutschland, ¹⁶University of Leuven, Biomedical Sciences Group, Faculty of Medicine, Leuven, Belgien, ¹⁷Non-Profit Research Alliance for the Promotion of Preventive Medicine, Mechelen, Belgien, ¹⁸Klinikum Sankt Georg, Kuratorium für Dialyse und Transplantation (KfH) Renal Unit, Leipzig, Deutschland, ¹⁹Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg, Halle/Saale, Deutschland, ²⁰Leipzig University Hospital, Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, Department of Oncology, Gastroenterology, Hepatology, Pneumology and Infectious Diseases, Leipzig, Deutschland, ²¹Leipzig University Hospital, Interdisciplinary Center for Infectious Diseases, Leipzig, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-136 | PS01

Molekularer Vergleich kritisch an COVID-19 Erkrankter mit chronischen Nierenerkrankungen

S. Kalbitz¹, J. Siwy², R. Wendt¹, L. Thijs³, H. Mischak², T. He², A. Albalat⁴, W. Mullen⁵, A. Latosinska², A. Mebazaa^{6, 7, 8}, B. Peters^{9, 10}, B. Stegmeyer¹¹, G. Spasovski¹², T. Wiech¹³, J. Staessen^{14, 15}, J. Wolf^{16, 17}, J. Beige^{1, 18, 19}, C. Lübbert^{1, 20, 21}

¹Klinikum Sankt Georg, Infektiologie, Tropenmedizin, Nephrologie, Rheumatologie, Leipzig, Deutschland, ²Mosaiques diagnostics GmbH, Hannover, Deutschland, ³KU Leuven Department of Cardiovascular Diseases, Research Unit Hypertension and Cardiovascular Epidemiology, Leuven, Belgien, ⁴University of Stirling, School of Natural Sciences, Stirling, Vereinigtes Königreich, ⁵University of Glasgow, Institute of Cardiovascular and Medical Science, Glasgow, Vereinigtes Königreich, ⁶Saint Louis-Lariboisière, Department of Anesthesiology and Intensive Care, Paris, Frankreich, ⁷Université de Paris, Paris, Frankreich, ⁸INSERM UMR-S 942 - MASCOT,, Paris, Frankreich, ⁹Department of Nephrology, Skaraborg Hospital, Skövde, Schweden, ¹⁰Institute of Medicine, the Sahlgrenska Academy at University of Gothenburg, Department of Molecular and Clinical Medicine, Gothenburg, Schweden, ¹¹Umeå University, Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå, Schweden, ¹²University St.Cyril and Methodius, Department of Nephrology, Medical Faculty, Skopje, Makedonien, ¹³University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Section Nephropathology, Institute for Pathology, Hamburg, Deutschland, ¹⁴University of Leuven, Biomedical Sciences Group, Faculty of Medicine, Leuven, Belgien, ¹⁵Non-Profit Research Institute Alliance for the Promotion of Preventive Medicine, Mechelen, Belgien, ¹⁶Klinikum Sankt Georg, Zentrum für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin, Leipzig, Deutschland, ¹⁷Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiency Diseases, ImmunoDeficiencyCenter Leipzig (IDCL), Leipzig, Deutschland, ¹⁸Klinikum Sankt Georg, Kuratorium für Dialysis und Transplantation (KfH) Renal Unit, Leipzig, Deutschland, ¹⁹Martin-Luther-University Halle/Wittenberg, Halle/Saale, Deutschland, ²⁰Leipzig University Hospital, Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, Department of Oncology, Gastroenterology, Hepatology, Pneumology and Infectious Diseases, Leipzig, Deutschland, ²¹Leipzig University Hospital, Interdisciplinary Center for Infectious Diseases, Leipzig, Deutschland

P-137 | PS11

Beitrag zur aktiven Fallfindung von asymptomatischen stationären Patienten mittels eines wöchentlichen PCR-Screenings in einem Universitätsklinikum während der 2. SARS-CoV-2 Welle in Sachsen

S. Kolbe-Busch, Pamela Schipper, Ina Hartlep, Iris F. Chaberny
 Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin, Leipzig, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-138 | PS11

COVID-19 Inflammation Score (CIS) predicts severe course in COVID-19

M. M. Rüttrich^{1, 2}, M. von Lilienfeld-Toal^{1, 2}, A. Stallmach³, J. Hammersen¹, O. Jezek³, A. Hochhaus¹, P. La Rosée⁴, F. La Rosée⁵, P. A. Reuken³

¹University Hospital Jena, Department of Internal Medicine II, Hematology and Medical Oncology, Jena, Deutschland, ²Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology, Hans-Knöll Institute, Jena, Deutschland, ³University Hospital Jena, Department of Internal Medicine IV, Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Jena, Deutschland, ⁴Schwarzwald-Baar Klinikum, Department of Medicine II, Villingen-Schwenningen, Deutschland, ⁵Technical University Dresden, Faculty of Medicine Carl Gustav Carus, Dresden, Deutschland

P-139 | PS01

Male sex is associated with higher inflammatory parameters and worse outcome in COVID-19

M. M. Rüttrich^{1, 2}, M. von Lilienfeld-Toal^{1, 2}, K. Heinrich³, C. D. Spinner⁴, S. Borgmann⁵, S. Rieg⁶, M. Hower⁷, M. Haselberger⁸, K. Wille⁹, M. J. G. T. Vehreschild¹⁰, C. Wien^{11, 12}, C. Römmele¹³, C. Piepel¹⁴, L. Pilgram¹⁵, M. Stecher^{16, 17}, M. Stecher^{16, 17}, C. Jakob^{16, 17}, F. Hanses¹⁸, M. M. Maria Madeleine Rüttrich¹⁹

¹University Hospital Jena, Department of Internal Medicine II, Hematology and Medical Oncology, Jena, Deutschland, ²Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology, Hans-Knöll Institute, Jena, Deutschland, ³Ludwig Maximilian University, Department of Internal Medicine III, Munich, Deutschland, ⁴Technical University of Munich, School of Medicine, University Hospital rechts der Isar, Department of Internal Medicine II, Munich, Deutschland, ⁵Ingolstadt Hospital, Department of Infectious Diseases and Infection Control, Ingolstadt, Deutschland, ⁶University of Freiburg, Faculty of Medicine, Division of Infectious Diseases, Department of Medicine II, Medical Center, Freiburg, Deutschland, ⁷Klinikum Dortmund gGmbH, Department of Pneumology, Infectious Diseases and Internal Medicine, Dortmund, Deutschland, ⁸Passau Hospital, Department of Internal Medicine II, Passau, Deutschland, ⁹University of Bochum, University Clinic for Hematology, Oncology, Hemostaseology and Palliative Care, Minden, Deutschland, ¹⁰University Hospital Frankfurt, Goethe University Frankfurt, Department of Internal Medicine, Infectious Diseases, Frankfurt am Main, Deutschland, ¹¹Praxis am Ebertplatz, Köln, Deutschland, ¹²University Hospital of Cologne, University of Cologne, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ¹³University Hospital Augsburg, Clinic for Internal Medicine III - Gastroenterology and Infectious Diseases, Augsburg, Deutschland, ¹⁴Klinikum Bremen-Mitte, Department of Internal Medicine I, Bremen, Deutschland, ¹⁵Goethe University Frankfurt, Department of Internal Medicine, Hematology and Oncology, Frankfurt, Deutschland, ¹⁶University of Cologne, Department I

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

for Internal Medicine, University Hospital of Cologne, Cologne, Deutschland,
¹⁷German Center for Infection Research (DZIF), Brunswick, Deutschland,
¹⁸University Hospital Regensburg, Emergency Department, Regensburg,
 Deutschland, ¹⁹Klinik für Innere Medizin II, Hämatologie/Internistische
 Onkologie, Jena, Deutschland

P-140 entfällt

P-141 | PS01

Nosokomiale Superinfektionen bei COVID-19 Erkrankten mit intensivmedizinischem Verlauf

F. Timmen^{1, 2}, I. Nachtigall³, A. Meier-Hellmann⁴, S. Tasci⁵, K. Wirtz⁶
¹Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland, ²Helios Kliniken GmbH,
 Infektiologie, Berlin, Deutschland, ³Helios Kliniken GmbH, Infektiologie und
 ABS, Berlin, Deutschland, ⁴Helios Kliniken GmbH, Medizinischer
 Geschäftsführer, Berlin, Deutschland, ⁵Helios Kliniken GmbH, Pneumologie,
 Siegburg, Deutschland, ⁶Helios Kliniken GmbH, Krankenhaushygiene und
 Infektionsprävention, Wuppertal, Deutschland

P-142 | PS01

Vergleich von Nasopharynx-Abstrich, Oropharynx-Abstrich und Rachenspülwasser zur Detektion einer Infektion mit SARS-CoV-2

F. Hitzebichler¹, S. Bauernfeind¹, B. Salzberger¹, B. Schmidt², J. J. Wenzel²
¹Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung für Krankenhaushygiene und
 Infektiologie, Regensburg, Deutschland, ²Universitätsklinikum Regensburg,
 Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene, Regensburg, Deutschland

P-143 | PS11

COVID-19 in-hospital mortality, mode of death and comparison of first vs. second wave outcomes at the University Medical Center Freiburg

S. Rieg¹, M. von Cube², J. Kalbhenn³, D. August¹, S. Utzolino⁴, K. Pernice⁵,
 L. Bechet¹, J. Baur⁶, C. Lang⁷, D. Wagner¹, M. Wolkewitz², W. Kern¹, P. Biever⁷
¹Department of Medicine II, Medical Center – University of Freiburg, Division
 of Infectious Diseases, Freiburg, Deutschland, ²Faculty of Medicine and
 Medical Center, University of Freiburg, Institute of Medical Biometry and
 Statistics, Freiburg, Deutschland, ³Medical Center – University of Freiburg,
 Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Freiburg,
 Deutschland, ⁴Medical Center – University of Freiburg, Department of General
 and Visceral Surgery, Freiburg, Deutschland, ⁵Heart Center, Medical Center –
 University of Freiburg, Department of Cardiovascular Surgery, Freiburg,
 Deutschland, ⁶Department of Medicine III, Medical Center – University of
 Freiburg, Interdisciplinary Medical Intensive Care, Freiburg, Deutschland,
⁷Heart Center Freiburg University, Medical Center – University of Freiburg,
 Department of Cardiology and Angiology I, Freiburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-144 | PS11

A COVID-19 outbreak in a Berlin daycare center in winter 2020

S. Ruf¹, S. Theuring¹, F. Hommes¹, W. van Loon¹, A. von der Haar¹,
 J. Körner¹, J. Seybold², T. Kurth³, M. A. Mall⁴, F. P. Mockenhaupt¹
¹Charité – Universitätsmedizin Berlin, Institute of Tropical Medicine and
 International Health, Berlin, Deutschland, ²Charité – Universitätsmedizin Berlin,
 Department of Pediatrics, Division of Pneumology, Immunology and
 Intensive Medicine, Berlin, Deutschland, ³Charité – Universitätsmedizin Berlin,
 Medical Directorate, Berlin, Deutschland, ⁴Charité – Universitätsmedizin Berlin,
 Institute of Public Health, Berlin, Deutschland

P-145 | PS11

The impact of COVID-19 on children and clinical paediatric care in Munich: an observational study during the first wave of the 2020 pandemic

C. Kaltenhauser, S. Kim-Hellmuth, A.-L. Lanz, D. Petersheim, J. Hübner
 Dr. von Haunersches Kinderspital und Kinderkrankenhaus - Ludwig-
 Maximilians-Universität, pädiatrische Infektiologie, München, Deutschland

P-146 | PS11

Implementierung einer krankenhausinternen Kontaktpersonennachverfolgung (Contact Tracing) – Ein Standortbericht

S. Götter¹, N. Welcker², I. Greiffendorf¹, S. Ropertz³, D. Effenberger³, U. Graeven¹
¹Kliniken Maria Hilf GmbH, Klinik für Hämatologie, Onkologie,
 Gastroenterologie, Infektiologie, Mönchengladbach, Deutschland, ²Kliniken
 Maria Hilf GmbH, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
 Mönchengladbach, Deutschland, ³Kliniken Maria Hilf GmbH, Geschäftsbereich
 Betriebsorganisation und Qualitätsmanagement, Mönchengladbach, Deutschland

P-147 | PS11

VACCELERATE: European Corona Vaccine Trial Accelerator Platform

S. Schumacher^{1, 2, 3}, P. Bruijning Verhagen⁴, M. Cohen-Kandli⁵, R. J. Cox⁶,
 J. Dèmotès⁷, H. Goossens⁸, J. Frías Iniesta^{9, 10}, J.-D. Lelièvre^{11, 12, 13},
 O. F. Olesen^{14, 15}, Z.-D. Pana^{16, 17}, M. Akova¹⁸, M. Bonten^{19, 20}, R. Flisiak²¹,
 L. Jancoriene²², A. Koscalova²³, O. Launay^{24, 25, 26}, J. Lundgren²⁷, P. W.
 Mallon^{28, 29}, L. Markovic-Denic³⁰, L. Marques³¹, S. C. Mellinghoff^{1, 2, 3},
 P. Naucler^{32, 33}, J. Ochando³⁴, E. Tacconelli³⁵, S. Trelle³⁶, P. van Damme³⁷,
 T. E. Zaoutis³⁸, M. Zeitlinger³⁹, K. Albus^{1, 2, 3}, U. Bethe^{1, 2, 3}, R. A. Brockhoff^{1, 2, 3},
 J. Salmanton-García^{1, 2, 3}, D. Seidel^{1, 2, 3}, A. Steinbach^{1, 2, 3}, F. A. Stewart^{1, 2, 3},
 O. A. Cornely^{1, 2, 3, 40, 41}
¹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne,
 Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology
 (ECMM), Köln, Deutschland, ²University of Cologne, Faculty of Medicine and
 University Hospital Cologne, Translational Research, Cologne Excellence
 Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD),
 Köln, Deutschland, ³German Centre for Infection Research (DZIF), Partner
 Site Bonn-Cologne, Köln, Deutschland, ⁴Julius Center for Health Sciences and

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

Primary Care, University Medical Center Utrecht, Utrecht, Niederlande, ⁵Ministry of Health, Jerusalem, Israel, ⁶University of Bergen, Influenza Centre, Department of Clinical Science, Bergen, Norwegen, ⁷European Clinical Research Infrastructures Network (ECRIN), Paris, Frankreich, ⁸University of Antwerp, Laboratory of Medical Microbiology, Vaccine and Infectious Disease Institute, Faculty of Medicine and Health Science, Antwerp, Belgien, ⁹La Paz University Hospital, Clinical Pharmacology Service, Idipaz, Madrid, Spanien, ¹⁰Universidad Autonoma de Madrid, Department of Pharmacology, School of Medicine, Madrid, Spanien, ¹¹Vaccine Research Institute, Creteil, Frankreich, ¹²Inserm, Créteil, Frankreich, ¹³AP-HP, Hôpital Henri-Mondor Albert-Chenevier, Service d'Immunologie Clinique et Maladies Infectieuses, Créteil, Frankreich, ¹⁴European Vaccine Initiative (EVI), Heidelberg, Deutschland, ¹⁵University of Copenhagen, Dept of Public Health, Copenhagen, Deutschland, ¹⁶European University of Cyprus, Medical School, Nicosia, Zypern, ¹⁷Ministry of Health, Nicosia, Zypern, ¹⁸Hacettepe University, Faculty of Medicine, Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ankara, Türkei, ¹⁹Utrecht University, Julius Center for Health Sciences and Primary Care, University Medical Center Utrecht, Utrecht, Niederlande, ²⁰Utrecht University, Department of Medical Microbiology, University Medical Center Utrecht, Utrecht, Niederlande, ²¹Medical University of Bialystok, Department of Infectious Diseases and Hepatology, Bialystok, Polen, ²²Vilnius University Hospital Santaros klinikos, Centre of Infectious diseases, Vilnius, Litauen, ²³Department of Virus Ecology, The Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences, Department of Virus Ecology, Bratislava, Slowakei, ²⁴Inserm, F-CRIN, Innovative Clinical Research Network in VACCinology (I-REIVAC), Paris, Frankreich, ²⁵Université de Paris, Faculté de Médecine Paris Descartes, Paris, Frankreich, ²⁶Hôpital Cochin, Inserm, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Paris, Frankreich, ²⁷Rigshospitalet, University of Copenhagen CHIP, Department of Infectious Diseases, Copenhagen, Dänemark, ²⁸St. Vincent's University Hospital, Department of Infectious Disease, Dublin, Irland, ²⁹School of Medicine, University College Dublin, Centre for Experimental Pathogen Host Research, Dublin, Irland, ³⁰Faculty of Medicine, University of Belgrade, Institute of Epidemiology, Belgrade, Serbien, ³¹Porto Hospital Center, Department of Pediatrics, Porto, Portugal, ³²Department of Medicine Solna, Karolinska Institutet, Division of Infectious Disease, Stockholm, Schweden, ³³Karolinska University Hospital, Department of Infectious Diseases, Stockholm, Schweden, ³⁴Instituto de Salud Carlos III, Immunology Reference Laboratory, Madrid, Spanien, ³⁵University of Verona, Department of Diagnostics and Public Health, Infectious Diseases Section, Verona, Italien, ³⁶University of Bern, CTU Bern, Bern, Schweiz, ³⁷University of Antwerp, Centre for the Evaluation of Vaccination, Antwerp, Belgien, ³⁸Collaborative Center for Clinical Epidemiology and Outcomes Research (CLEO), Athens, Griechenland, ³⁹Medical University of Vienna, University Department of Clinical Pharmacology, Vienna, Österreich, ⁴⁰University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Clinical Trials Centre Cologne (ZKS Köln), Köln, Deutschland, ⁴¹University of Cologne, Center for Molecular Medicine Cologne (CMMC), Köln, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-148 entfällt

P-149 | PS16

Remdesivir - use in the real-world context depicted by the Lean European Open Survey on SARS-CoV-2 infected patient (LEOSS)

K. S. Appel¹, B.-E. Jensen², L. Pilgram¹, M. Vehreschild³, C. E. M. Jakob^{4, 5}, M. M. Ruethrich⁶, A. Y. Classen^{4, 5}, M. Hower⁷, F. Hanses⁸, J. J. Vehreschild^{1, 4, 5}, K. Wille⁹, J. Lanznaster¹⁰, C. Spinner¹¹, C. Piepel¹², K. Hellwig¹³, N. Käding¹⁴, M. Stecher^{4, 5}

¹Department of Internal Medicine, Hematology and Oncology, Goethe University Frankfurt, Frankfurt, Deutschland, ²Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Heinrich Heine University, Dusseldorf, Dusseldorf, Deutschland, ³Department of Internal Medicine, Infectious Diseases, Goethe University Frankfurt, Frankfurt, Deutschland, ⁴Department I for Internal Medicine, University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Köln, Deutschland, ⁵German Centre for Infection Research (DZIF), partner site Bonn-Cologne, Köln, Deutschland, ⁶Department of Internal Medicine II, University Hospital Jena, Jena, Deutschland, ⁷Department of Pneumology, Infectiology, Internal Medicine and Intensive Care, Klinikum Dortmund GmbH, Dortmund, Deutschland, ⁸Emergency Department, University Hospital Regensburg, Regensburg, Deutschland, ⁹University of Bochum, University Clinic for Hematology, Oncology, Hemostaseology and Palliative Care, Minden, Deutschland, ¹⁰Department of Internal Medicine II, Hospital Passau, Passau, Deutschland, ¹¹Department of Internal Medicine II, School of Medicine, Technical University of Munich, University Hospital Rechts Der Isar, Munich, München, Deutschland, ¹²Department of Internal Medicine I, Hospital Bremen-Mitte, Bremen, Deutschland, ¹³Department of Neurology, St. Josef-Hospital Bochum, Ruhr University Bochum, Bochum, Deutschland, ¹⁴Department of Infectiology and Microbiology, University Hospital Schleswig-Holstein, Lübeck, Lübeck, Deutschland

P-150 | PS16

SARS COV2 Testung in der Allgemeinpraxis

M. Karwat¹, C. Birk²

¹Praxis Untersending, München, Deutschland, ²Allgemeinpraxis, München, Deutschland

P-151 | PS16

SARS-CoV-2-Antikörpermuster von COVID-19 Erkrankten und -Kontaktpersonen mittels eines neuen Luminex® basierter Multiplex-Assay

C. Lehmann¹, N. Lakowa², R. Landgraf¹, C. Jassoy¹, S. Müller², R. Henschler¹, I. Doxiadis¹, T. Grünewald²

¹Universitätsklinikum Leipzig AöR, Leipzig, Deutschland, ²Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-152 | PS16

Altersverteilung und COVID-19-assoziierte Mortalität in Deutschland: Weiterhin große regionale Unterschiede

C. Hoffmann¹, E. Wolf²

¹ICH Stadtmitte, Hamburg, Deutschland, ²MUC Research GmbH, München, Deutschland

P-153 | PS16

Glycyrrhizin effectively inhibits SARS-CoV-2 replication by inhibiting the viral main protease

L. van de Sand¹, M. Bormann¹, M. Alt¹, L. Schipper¹, C. S. Heilingloh¹, E. Steinmann², D. Todt², U. Dittmer³, C. Elsner³, O. Witzke¹, A. Krawczyk¹

¹Uniklinik Essen, Klinik für Infektiologie, Essen, Deutschland, ²Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Deutschland, ³Uniklinik Essen, Institut für Virologie, Essen, Deutschland

P-154 | PS16

Long-COVID - Nachwirkungen einer COVID-19 Infektion

M. J. Konik¹, L. Meller^{1,2}, M. Zettler¹, M. Lindemann³, S. Dolff¹, A. Krawczyk¹, S. Eva-Maria⁴, M. Berger⁵, K. Schmidt⁴, S. Schwarzkopf³, L. Thuemmler¹, T. Brenner⁶, U. Dittmer⁶, P. Horn³, C. Taube⁷, M. Teufel⁴, O. Witzke¹, H. Rohn¹

¹Universitätsmedizin Essen, Klinik für Infektiologie, Westdeutsches Zentrum für Infektiologie, Essen, Deutschland, ²Universitätsmedizin Essen, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Essen, Deutschland, ³Universitätsmedizin Essen, Institut für Transfusionsmedizin, Essen, Deutschland, ⁴Universitätsmedizin Essen, Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie der LVR - Klinik, Essen, Deutschland, ⁵Universitätsmedizin Essen, Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Essen, Deutschland, ⁶Universitätsmedizin Essen, Klinik für Virologie, Essen, Deutschland, ⁷Universitätsmedizin Essen, Klinik für Pneumologie der Ruhrländklinik, Essen, Deutschland

P-155 | PS16

Berlin Corona School Study (BECOSS): SARS-CoV-2 infection among school students, staff and household members after ten weeks of lockdown in February 2021

S. Theuring¹, F. Hommes¹, W. van Loon¹, A. von der Haar¹, J. Körner¹, M. A. Mall², J. Seybold³, T. Kurth⁴, F. P. Mockenhaupt¹

¹Charité - Universitätsmedizin, Institute of Tropical Medicine and International Health, Berlin, Deutschland, ²Charité - Universitätsmedizin, Department of Pediatrics, Division of Pneumology, Immunology and Intensive Medicine, Berlin, Deutschland, ³Charité - Universitätsmedizin, Medical Directorate, Berlin, Deutschland, ⁴Charité - Universitätsmedizin, Institute of Public Health, Berlin, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-156 | PS16

Lung Ultrasound Predicts Persistent Gas Exchange Impairment in COVID-19 Survivors

L. Kimmig^{1,2}, Z. Rako¹, M. Richter¹, A. Tolou¹, F. Grimminger^{1,3}, W. Seeger^{1,3,4}, S. Herold^{1,5}, K. Tello¹, U. Matt^{1,5}

¹Universities of Giessen and Marburg Lung Center, Justus Liebig University, Member of the German Center for Lung Research (DZL), Giessen, Germany, Department of Internal Medicine, Giessen, Deutschland, ²The University of Chicago, Section of Pulmonary and Critical Care, Chicago, Vereinigte Staaten von Amerika, ³Justus Liebig University Giessen, Institute for Lung Health (ILH), Giessen, Deutschland, ⁴Max Planck Institute for Heart and Lung Research, Bad Nauheim, Deutschland, ⁵Justus Liebig University, University Hospital of Giessen and Marburg, Department of Internal Medicine, Section of Infectious Diseases, Giessen, Deutschland

P-157 | PS16

Persistence of humoral and cellular responses in convalescent patients 6 months after mild SARS-CoV-2 infection

H. Jury¹, S. Lamprecht^{2,3}, J. Block¹, G. Almanzar¹, E. Psota¹, G. Walder², M. Prelog¹

¹Universitäts-Kinderklinik Würzburg, Pädiatrische Rheumatologie/Spezielle Immunologie, Würzburg, Deutschland, ²Dr. Gernot Walder GmbH, Ausservillgraten, Österreich, ³Medizinische Universität Innsbruck, Division für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Innsbruck, Österreich

P-158 | PS16

Erhöhte Syndecan-1 Spiegel bei rekonvaleszenten COVID-19 Patienten mit leichtem Krankheitsverlauf

R. Vollenberg¹, K. Ochs¹, M. Strauß^{2,3}, T. Nowacki⁴, H. Schmidt¹, M. Floer⁵, P.-R. Teppe¹

¹Medizinische Klinik B für Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Klinische Infektiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland, ²Klinik für Kardiologie I - Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz und Angiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland, ³Medizinische Klinik für Kardiologie, Universität Witten/Herdecke, Hagen, Deutschland, ⁴Witten/Herdecke, Deutschland, ⁵Medizinische Klinik B für Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Klinische Infektiologie, Universitätsklinikum Münster, Münster, DE, Münster, Deutschland, ⁶Medizinische Klinik 1, Klinikum Ibbenbüren, Ibbenbüren, Deutschland, Ibbenbüren, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-159 | PS16

Antibacterial Treatment in complicated COVID-19: no beneficial effect on clinical outcome or course of disease

*M. Schons*¹, *A. Y. Classen*^{1,2}, *C. Spinner*^{3,4}, *A. Caliebe*⁵, *C. Jakob*^{1,2}, *B. Jensen*⁶, *K. Käding*⁷, *M. Hower*⁸, *C. Römmele*⁹, *M. Rührich*¹⁰, *M. Vehreschild*¹¹, *C. Degenhardt*¹², *H. Haake*¹³, *J. J. Vehreschild*^{1,2,11}, *F. Hanses*¹⁴, *J. Lanznaster*¹⁵, *A. Friedrichs*¹⁶

¹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital, Department I for Internal Medicine, Cologne, Deutschland, ²German Centre for Infection Research (DZIF), partner site Bonn-Cologne, Cologne, Deutschland, ³Technical University of Munich, University Hospital Rechts Der Isar, Department of Internal Medicine II, School of Medicine, Munich, Deutschland, ⁴German Center for Infection Research (DZIF), Munich, Deutschland, ⁵Kiel University, University Hospital Schleswig-Holstein, Institute of Medical Informatics and Statistics, Kiel, Deutschland, ⁶University Hospital Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland, ⁷University Hospital Schleswig-Holstein, Lübeck, Deutschland, ⁸Klinikum Dortmund gGmbH, Department for Pneumology, Infectiology, Internal Medicine and Intensive Care, Dortmund, Deutschland, ⁹University Hospital Augsburg, Augsburg, Deutschland, ¹⁰University Hospital Jena, Department of Internal Medicine II, Jena, Deutschland, ¹¹University Hospital of Frankfurt, Medical Department 2, Hematology/Oncology and Infectious Diseases, Frankfurt, Deutschland, ¹²Municipal Hospital Karlsruhe, Karlsruhe, Deutschland, ¹³Cardiology and Intensive Care Medicine, Mönchengladbach, Deutschland, ¹⁴University Hospital Regensburg, Emergency Department, Regensburg, Deutschland, ¹⁵Passau Hospital, Department of Internal Medicine II, Passau, Deutschland, ¹⁶University Hospital Schleswig-Holstein, Department of Internal Medicine, Kiel, Deutschland

NEUE ANTIMIKROBIELLE SUBSTANZEN/PHARMAKOLOGIE/ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP

P-160 | PS17

Effektivität von Antibiotic stewardship im kommunalen Krankenhaus bei Staphylococcus aureus Blutstrominfektionen

*D. Tominski*¹, *D. Driesch*², *H. Slevgot*³, *H. Stocker*⁴

¹Auguste Viktoria Klinikum, Infektiologie, Berlin, Deutschland, ²Biocontrol Jena, Bioinformatik, Statistik, Jena, Deutschland, ³Universitätsklinikum Jena, Septomics, Jena, Deutschland, ⁴St. Joseph Krankenhaus Berlin, Infektiologie, Berlin, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-161 | PS17

An antibiotic stewardship intervention in the emergency department leads to improved antibiotic prescription especially during normal working hours and among younger faculty

*M. DeMichel*¹, *S. Horster*², *A. Weber*¹, *J. Jung*³, *A. Lechner*⁴, *R. Draenert*¹
¹LMU Klinikum, Stabsstelle ABS, München, Deutschland, ²LMU Klinikum, Zentrale Notaufnahme Großhadern, München, Deutschland, ³Max von Pettenkofer Institut, München, Deutschland, ⁴LMU Klinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik 4, München, Deutschland

P-162 | PS17

Evaluating the implementation of local antimicrobial guidelines at a university hospital and their impact on antimicrobial consumption and resistance

*S. G. Schönherr*¹, *D. Ranft*², *B. Schock*³, *N. Lippmann*⁴, *C. Lübbert*¹
¹Leipzig University Hospital, Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, Department for Internal Medicine, Leipzig, Deutschland, ²Leipzig University Hospital, Hospital Pharmacy, Leipzig, Deutschland, ³Leipzig University Hospital, Institute of Hygiene, Hospital Epidemiology and Environmental Medicine, Leipzig, Deutschland, ⁴Leipzig University Hospital, Department for Medical Microbiology and Infection Epidemiology, Leipzig, Deutschland

P-163 | PS14

Empiric in-hospital antibiotic treatment in 1402 children with parapneumonic pleural effusion/empyema in Germany

*J. Forster*¹, *G. Piazza*², *D. Göttler*², *A. Streng*², *D. Kemmling*², *M. Rose*³, *J. Liese*²

¹University of Würzburg, Institute of Hygiene and Microbiology, Würzburg, Deutschland, ²University Hospital of Würzburg, Department of Paediatrics, Würzburg, Deutschland, ³Klinikum Stuttgart, Olgahospital, Pediatric Pulmonology, Stuttgart, Deutschland

P-164 | PS17

KIMBA App und KIMBA eLearning – ein Smartphone-basiertes System zur Verbesserung von ABS-Maßnahmen

M. Sueifan

Ubo-Emmius-Klinik Aurich, Anästhesie, Aurich, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-165 | PS19

Retrospektive Analyse von Meropenem-Serumspiegeln bei pädiatrischen Intensivpatienten

E. Jaszowski^{1,2,3}, A. Pecar¹, K. Reiter⁴, M. Paal⁵, J. Hübner¹

¹Abteilung für pädiatrische Infektiologie, Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Klinikum der Universität München, LMU München, München, Deutschland, ²Apotheke, Klinikum der Universität München, LMU München, München, Deutschland, ³Promotionsprogramm Klinische Pharmazie, Klinikum der Universität München, LMU München, München, Deutschland, ⁴Abteilung für pädiatrische Intensivmedizin, Klinikum der Universität München, LMU München, München, Deutschland, ⁵Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinikum der Universität München, LMU München, München, Deutschland

P-166 | PS17

One Health-Ansatz bei Antibiotic Stewardship (ABS) im regionalen ABS-Netzwerk Bielefeld – Ostwestfalen-Lippe: Möglichkeiten und Modell einer fach-, sektor- und institutionsübergreifende Kooperation

R. Tillmann¹, J. Hartmann², R. Bornemann³

¹Ärztenez Bielefeld, Praxis für Kinder- und Jugendmedizin, Bielefeld, Deutschland, ²Ärztenez Bielefeld, Hausärztlicher Internist, Bielefeld, Deutschland, ³Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Klinikum Bielefeld, Innere Medizin, Bielefeld, Deutschland

P-167 | PS17

Antibiotic Stewardship im Pflegeheim

J. Podlogar¹, R. Bornemann^{2,3}, J. Hartmann⁴

¹Apothekerkammer Westfalen-Lippe, Arzneimittelinformation und Medikationsmanagement, Münster, Deutschland, ²Klinikum Bielefeld, Innere Klinik, Bielefeld, Deutschland, ³Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Bielefeld, Deutschland, ⁴ABS-Netzwerk Bielefeld-OWL, Ärztenetz Bielefeld, Hausärztlicher Internist, Bielefeld, Deutschland

P-168 | PS17

Antibiotic Stewardship – Analyse der Resistenzentwicklung von *Escherichia coli* in Abhängigkeit von der Verbrauchsdichte der zur Therapie der unkomplizierten Zystitis relevanten Wirkstoffe nach Etablierung einer klinikinternen Leitlinie

K. Marx¹, A. Glas², S. Kalbitz³, C. Lübbert³

¹Klinikum St. Georg gGmbH, Krankenhausapotheke, Leipzig, Deutschland, ²Klinikum St. Georg gGmbH, Zentrum für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin, Leipzig, Deutschland, ³Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Leipzig, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-169 | PS17

Verbesserung der Empfehlungs-Adhärenz und Reduktion nicht empfehlungskonformer Therapietage durch pro-aktive infektiologische Beratung bei *S. aureus* Bakteriämie

C. Haltern

Helios Klinikum Niederberg, Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, Velbert, Deutschland

P-170 | PS17

Attitudes of primary care physicians towards antimicrobial stewardship and the impact of a multi-part training course – a mixed methods study

K. Last¹, A. Simon², B. Gärtner¹, S. Becker¹, C. Papan¹

¹Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Homburg, Deutschland, ²Universitätsklinik des Saarlandes, Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Homburg, Deutschland

P-171 | PS17

Langfristiger Einfluss eines infektiologischen Konsildienstes sowie Antibiotic Stewardship-Maßnahmen auf den Antiinfektivverbrauch und die Resistenzentwicklung an einem Krankenhaus der Maximalversorgung

D. Wilke, K. de With

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Zentralbereich Klinische Infektiologie, Dresden, Deutschland

TROPENKRANKHEITEN/REISEMEDIZIN/PARASITOLOGIE

P-172 entfällt

P-173 | PS10

Reference values for physiologic parameters as components of sepsis scores in the Ethiopian general population in different altitudes of residency

J. Früh¹, T. Beyene Tufa^{1,2,3}, A. Fuchs¹, L. Früh¹, Z. Hurissa³, H. M. Orth^{1,2}, K. A. Eberhardt⁴, D. Häussinger^{1,2}, T. Feldt^{1,2}

¹Hirsch Institute of Tropical Medicine, Asella, Äthiopien, ²University Hospital, Heinrich Heine University, Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Düsseldorf, Deutschland, ³Arsi University, College of Health Sciences, Asella, Äthiopien, ⁴University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, I. Department of Medicine, Hamburg, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-174 | PS15

Das EKOS-Projekt: Entwicklung eines Schulungskonzeptes zum Erkennen und temporären Isolieren von Patienten mit Krankheiten durch hochpathogene Erreger außerhalb von Sonderisolerstationen

M. Niebank¹, H. Peters², K. Heim³, B. Stadtmann³, M. Weber³, I. Trebesch¹, N. Küttner⁴, I. Schladitz⁴, T. Grünewald⁵, T. Kratz¹

¹Robert Koch-Institut, Informationsstelle des Bundes für biologische Gefahren und spezielle Pathogene, Berlin, Deutschland, ²Charité-Universitätsmedizin Berlin, Dieter Scheffner Fachzentrum für medizinische Hochschullehre, Berlin, Deutschland, ³Charité-Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Infektiologie und Pneumologie, Berlin, Deutschland, ⁴Klinikum St. Georg, Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Leipzig, Deutschland, ⁵Klinikum Chemnitz, Klinik für Infektions- und Tropenmedizin, Abteilung Krankenhaus- und Umwelthygiene, Chemnitz, Deutschland

P-175 | PS15

Hepatische Raumforderungen als Zufallsbefund

M. Strenge, S. Reuter

Klinikum Leverkusen, Innere Medizin, Infektiologie, Leverkusen, Deutschland

P-176 | PS10

Kinetics of Schistosoma mansoni -specific DNA after treatment with Praziquantel

F. Höflein¹, A. Fuss², A. Stich¹, A. Müller¹

¹Klinikum Würzburg Mitte, Tropenmedizin, Würzburg, Deutschland, ²Missionsärztliches Institut, Würzburg, Deutschland

P-177 | PS10

Prevalence of Schistosomiasis among migrants from sub-Saharan Africa and evaluation of diagnostic screening methods

F. Höflein¹, A. Fuss², A. Stich¹, A. Müller¹

¹Klinikum Würzburg Mitte, Tropenmedizin, Würzburg, Deutschland, ²Missionsärztliches Institut, Würzburg, Deutschland

P-178 | PS10

Splenektomie und splenorenale Shuntanlage zur Therapie der portalen Hypertonie bei Schistosomiasis mansoni – Ein Fallbericht

H. M. Orth¹, A. Fuchs¹, I. Müller-Stöver¹, M. Holtfreter¹, J. G. Bode¹, A. Krieg², T. Luedde¹, T. Feldt¹

¹Uniklinik Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf, Deutschland, ²Uniklinik Düsseldorf, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Düsseldorf, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-179 | PS15

Problemkeim Giardia lamblia - Therapeutische Erfahrungen aus einem reisemedizinischen Patientenkollektiv

H. M. Orth, M. Holtfreter, I. Müller-Stöver, T. Feldt, T. Luedde

Uniklinik Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf, Deutschland

P-180 | PS15

Skabiesausbruch bei Personal einer COVID-Intensivstation

L. Gall¹, H.-G. Berger², H. Löffler², A. Kempa³, M. Martin¹

¹SLK Kliniken Heilbronn, Institut für Infektionsprävention und Klinikhygiene, Heilbronn, Deutschland, ²SLK Kliniken Heilbronn, Klinikum am Gesundbrunnen, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Phlebologie, Heilbronn, Deutschland, ³SLK Lungenklinik Löwenstein, Klinik für Pneumologie, Lungenheilkunde und Beatmungsmedizin, Löwenstein, Deutschland

P-181 | PS15

Panton-Valentine leucocidin (PVL)-positive Staphylococcus aureus skin infections: patients' perspective on quality of life and quality of medical care

A. Lindner^{1,2}, F. Hommes¹, O. Nikolai¹, G. Equihua Martinez¹, B. Güler¹, R. Krüger^{2,3}, R. Leistner^{2,4,5}, D. Nurjadi⁶, F. Mockenhaupt¹, P. Zanger^{6,7}

¹Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institute of Tropical Medicine and International Health, Berlin, Deutschland, ²Charité - Universitätsmedizin Berlin, Interdisciplinary working group on PVL-positive S. aureus (www.pvl-abszess.de), Berlin, Deutschland, ³Charité - Universitätsmedizin Berlin, Department of Pediatric Respiratory Medicine, Immunology and Critical Care Medicine, Berlin, Deutschland, ⁴Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institute of Hygiene and Environmental Medicine, Berlin, Deutschland, ⁵Charité - Universitätsmedizin Berlin, Division of Gastroenterology, Infectious Diseases and Rheumatology (including Nutritional Medicine), Berlin, Deutschland, ⁶Heidelberg University Hospital, Medical Microbiology and Hygiene, Department of Infectious Diseases, Heidelberg, Deutschland, ⁷Heidelberg University Hospital, Institute of Global Health, Heidelberg, Deutschland

P-182 | PS15

Case report: Die infektiologische Fundgrube

L. Peters¹, S. Burkert¹, B. Hagemann², N. Eberhardt³, T. Barth⁴, W. Kratzer⁵, B. Grüner¹

¹Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin III, Sektion Infektiologie, Ulm, Deutschland, ²Universitätsklinikum Ulm, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Ulm, Deutschland, ³Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Nuklearmedizin, Ulm, Deutschland, ⁴Universitätsklinikum Ulm, Institut für Pathologie, Ulm, Deutschland, ⁵Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Innere Medizin I, Ulm, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-183 | PS10

Eine bessere Lösung als Batteriesäure – Diagnose und Therapie von in Costa Rica erworbenen Hautulzera

J. Jochum¹, S. Jordan¹, S. Schmiedel², M. Ramharter¹, K. Völker³

¹Department of Tropical Medicine, Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine & I. Medical Dep. University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, ²Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, I. Medizinische Klinik, Sektion Infektiologie, Hamburg, Deutschland,

³Bundeswehrkrankenhaus Hamburg, Abteilung Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Fachbereich Tropenmedizin am Bernhard-Nocht-Institut, Hamburg, Deutschland

P-184 | PS10

Point-of-care ultrasound in acute Lassa fever – a pilot study

C. Erameh¹, T. Koch², O. Edeawe¹, J. Jochum^{2,3}, L. Oestereich³, S. Günther³, M. Ramharter^{2,3}, P. Akideno¹, B. Kreuels^{2,3}

¹Irrua Specialist Teaching Hospital, Irrua, Nigeria, ²Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, Hamburg, Deutschland, ³Bernhard Nocht Institut für Tropenmedizin, Hamburg, Deutschland

P-185 | PS15

Multidisciplinary care of patients with cystic echinococcosis in Charité University Medicine Services – a retrospective analysis

G. Equihua Martínez, J. Richter

Charité Universitätsmedizin, Freie Universität und Humboldt Universität Berlin, Institut für Tropenmedizin und Internationales Gesundheit, Berlin, Deutschland

P-186 | PS10

Focused assessment by sonography of intestinal and hepatosplenic schistosomiasis (FASS-IH)

J. Richter

Charité Universitätsmedizin, Freie Universität und Humboldt Universität Berlin, Institut für Tropenmedizin und Internationales Gesundheit, Berlin, Deutschland

P-187 | PS10

Focused assessment by sonography of urogenital schistosomiasis (FASUS)

J. Richter

Charité Universitätsmedizin, Freie Universität und Humboldt Universität Berlin, Institut für Tropenmedizin und Internationales Gesundheit, Berlin, Deutschland

P-188 | PS10

Influenza als ganzjährig wichtige Fieberursache bei Reiserückkehrern

V. Thiel, C. Rothe

LMU München, Institut für Tropenmedizin, München, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-189 | PS10

Prevalence of intestinal Coccidian parasites and associated risk factors among HIV infected patients in two Ethiopian hospitals.

M. G. Mesfun^{1,2}, D. Kenea², A. J. Kaasch³, A. Fuchs^{1,2}, D. Häussinger^{1,2}, T. Feldt^{1,2}, T. Lüdde^{1,2}

¹Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Düsseldorf, Deutschland, ²Hirsch Institute of Tropical Medicine, Asella, Äthiopien,

³Institute of Microbiology and hospital Hygiene, University Hospital Magdeburg, Magdeburg, Deutschland

VIRUSHEPATITIS/GASTROINTESTINALE INFEKTIONEN

P-190 | PS12

Gastrointestinal mucormycosis: analysis of 55 cases from the FungiScope® registry

E. Sal^{1,2,3}, D. Seidel^{1,2,3}, J. Salmanton-García^{1,2,3}, S. Mellinshoff^{1,2,3}, J.-E. Herbrecht⁴, N. Klimko⁵, Z. Racil⁶, G. Härter⁷, T. Brenner^{8,9}, H. Wisplinghoff¹⁰, R. Herbrecht^{11,12}, O. A. Cornely^{1,2,3,13,14}, P. Koehler^{1,2,14}, The FungiScope® working group

¹University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Department I of Internal Medicine, Excellence Center for Medical Mycology (ECMM), Cologne, Deutschland, ²University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Chair Translational Research, Cologne Excellence Cluster on Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases (CECAD), Cologne, Deutschland, ³German Centre for Infection Research (DZIF), Partner Site Bonn-Cologne, Cologne, Deutschland,

⁴Medical Intensive Care Unit, Hôpital de Hautepierre, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg, Frankreich, ⁵North Western State Medical University, Sankt-Peterburg, Russische Föderation, ⁶Institute of Haematology and Blood Transfusion, Prague, Tschechische Republik, ⁷Department for Infectious Diseases, University Hospital, Ulm, Deutschland, ⁸Department of Anesthesiology, Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Deutschland, ⁹Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, University Hospital Essen, University Duisburg-Essen, Essen, Deutschland, ¹⁰Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, University Hospital of Cologne, Cologne, Deutschland, ¹¹Department of Hematology, Institut de Cancérologie Strasbourg.Europe, Strasbourg, Frankreich, ¹²Interface Recherche Fondamentale et, Inserm, UMR-S1113/IRFAC, Strasbourg, Frankreich, ¹³University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Clinical Trials Centre Cologne (ZKS Köln), Cologne, Deutschland, ¹⁴University of Cologne, Center for Molecular Medicine Cologne (CMMC), Cologne, Deutschland

E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

P-191 | PS12

Mini-laparoscopy as a diagnostic tool for abdominal tuberculosis: a retrospective series of 29 cases

T. T. Brehm¹, N. Ndziedzeka-Völz¹, M. Wehmeyer¹, M. Christner², T. S. Clauditz³, P. Hübener¹, M. M. Addo¹, A. W. Lohse¹, S. Schmiedel¹
¹University Medical Center Hamburg-Eppendorf, I. Department of Internal Medicine, Hamburg, Deutschland, ²University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Institute of Medical Microbiology, Virology and Hygiene, Hamburg, Deutschland, ³University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Department of Pathology, Hamburg, Deutschland

P-192 | PS12

Late presentation of chronic hepatitis C in the era of direct acting antivirals – Results from the German Hepatitis C-Registry (DHC-R)

J. Bischoff¹, S. Mauss², T. Lutz³, C. Cordes⁴, G. Klausen⁵, S. Scholten⁶, H. Hillenbrand⁷, M. Cornberg⁸, A. Baumgarten⁹, J. Rockstroh^{10,11}, Leberstiftungs GmbH Deutschland
¹Universitätsklinikum Bonn, Innere Medizin 1, Bonn, Deutschland, ²Zentrum für HIV und Hepatogastroenterologie, Düsseldorf, Deutschland, ³Infektiologikum Frankfurt, Frankfurt am Main, Deutschland, ⁴Studiengesellschaft Warschauer 33 mbH, Berlin, Deutschland, ⁵Schwerpunktpraxis für Infektionsmedizin, Berlin, Deutschland, ⁶Dr. Scholten und Schneeweiß GbR, Köln, Deutschland, ⁷Praxis City Ost, Berlin, Deutschland, ⁸Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Abteilung für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Hannover, Deutschland, ⁹Zentrum für Infektionserkrankungen, Berlin, Deutschland, ¹⁰Universitätsklinik Bonn, Bonn, Deutschland, ¹¹Deutsches Zentrum für Infektionsforschung DZIF, Köln-Bonn, Deutschland

P-193 | PS12

Medizinische Versorgung von Patienten mit Hepatitis C Infektion im Berliner Justizvollzug während der COVID-19-Pandemie

L. Herrmann¹, M. Lehmann¹, C. Dan², G. Urban¹
¹Justizvollzugskrankenhause (JVK) in der Justizvollzugsanstalt Plötzensee, Berlin, Deutschland, ²Justizvollzugsanstalt Moabit, Berlin, Deutschland

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

DGI – KIT – DGPI

Die Preisverleihung findet am **Samstag, 19. Juni 2021, 9.15 – 9.30 Uhr, Virtual Hall I**, während dem KIT 2021 Kongress statt.

Meta-Alexander-Preis

Preis für klinische Infektionsforschung – Dotierung EUR 5.000,-

DGI/KIT – Abstract-Vortrags- und Posterpreise

Von der DGI - Deutschen Gesellschaft für Infektiologie werden zwei Vortragspreise zu EUR 2.000,-/1.000,- und drei Posterpreise zu EUR 2.000,-/1.000,- und 500,- verliehen.

DGPI – Abstract-Vortrags- und Posterpreise

Zusätzlich werden von der DGPI – Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie im Rahmen des KIT Kongresses zwei Preise à EUR 500,- und sechs Preise à EUR 300,- vergeben.

DGI/DZIF – Doktorandenpreise

Die Deutsche Gesellschaft für Infektiologie verleiht gemeinsam mit dem Deutschen Zentrum für Infektionsforschung drei Doktorandenpreise à EUR 500,-.

DTG – Preis für Tropenmedizin

Die DTG - Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit verleiht den Preis für Tropenmedizin am **Donnerstag, 17. Juni 2021, 12.00 – 13.00 Uhr, Virtual Hall V**.

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

A

Abd El Wahed, A., Leipzig	SY22
Achermann, Y., Zürich (CH)	SY53
Adam, R., Mannheim	SY66
Addo, M., Hamburg	SY50, SY57, SY60
Adegnika, A. A., Tübingen	SY37, SY52
Albuquerque, B., Martinsried	P-045
Alt, M., Essen	FV51
Appel, K. S., Frankfurt a.M.	P-149
Arnold, B., Leipzig	P-117
Artelt, T., Göttingen	FV36
August, D., Freiburg	FV43

B

Bacher, P., Kiel	SY10
Bahrs, C., Jena	FV09
Bauer, T., Berlin	SY38
Baumgarten, A., Berlin	SY09, SY48, P-041
Becker, M., Reutlingen	FV06
Becker, S., Homburg/Saar	SY27
Behrendt, P., Hannover	SY25
Behrens, G., Hannover	PS11
Bélard, S., Berlin	SY12, SY32
Berner, R., Dresden	SY51, SY54
Bernhardt, K., München	P-049
Beutel, G., Hannover	FV16
Biehl, L., Köln	SY24
Birzele, L., München	P-025
Bischoff, J., Bonn	SY54, P-052, P-192
Blankenburg, J., Dresden	FV37
Bock-Hensley, O., Dossenheim	P-001
Boecken, G., Buenos Aires (AR)	SY37
Boeckh, M., Berlin/Seattle (US)	SY02
Boesecke, C., Bonn	PS17, SY05
Bogner, J., München	PS05
Böing, C., Münster	P-103
Bonsignore, M., Gelsenkirchen	SY06
Borg, M., Damp	SY06
Bormann, M., Essen	P-131
Bradtke, N., Marsberg	P-017
Brehm, T. T., Hamburg	P-095, P-191
Breuninger, M., Köln	P-012
Brockhaus, R., Homburg/Saar	P-070
Brockhoff, R., Köln	P-036, P-059

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Bröker, B. M., Greifswald	SY39
Buchholz, B., Mannheim	P-043, PLE06
Buder, S., Berlin	SY28
Bühl, D., Berlin	FV41, P-106
Burchard, G.-D., Hamburg	PS15
Burkert, S., Ulm	P-019

C

Castell, S., Braunschweig	SY59
Ciesek, S., Frankfurt a.M.	SY13, PS01
Claßen, A. Y., Köln	SY35
Cornely, O., Köln	SY65, PS06

D

Dalpke, A., Dresden	SY10
de With, K., Dresden	SY35
Degen, O., Hamburg	SY34
Denkinger, C., Heidelberg	SY37, SY38
Deterding, K., Hannover	SY25
Dettenkofer, M., Nürnberg	SY06
Dichter, A., Frankfurt a.M.	P-076
Dittgen, F., Mannheim	P-008
Dittmer, U., Essen	SY15
Dittrich, S., Erlangen	SY36
Dolff, S., Essen	SY03, SY08
Dörrbecker, J., Braunschweig	SY59
Draenert, R., München	AKA01, AKA02, AKA03, SY54, P-161
Drexler, J. F., Berlin	SY12
Drosten, C., Berlin	PLE04
Dudareva, S., Berlin	SY25
Duraffour, S., Hamburg	SY52
Düttmann-Rehnolt, W., Berlin	SY40

E

Eckmann, C., Hannoversch Münden	SY30
Edler, R., Hannover	P-061
Eggers, Y., Düsseldorf	SY37
Eicker, R., Essen	P-104
Endres, A.-S., Berlin	P-121, P-122
Engelhardt, M., Berlin	SY04
Esen, M., Tübingen	SY23
Esitgen, E. T., München	P-083
Esser, S., Essen	SY28, SY42

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

F

Fätkenheuer, G., Köln	SY30, SY45, SY53, SY64
Falgenhauer, L., Gießen	SY01
Feldt, T., Düsseldorf	SY67
Fiedler, M., Essen	P-111
Fink, G., Freiburg	FV17
Fischer, J., Köln	P-087
Fischer, M., München	P-110
Fleischer, B., Hamburg	SY17
Forster, J., Würzburg	P-163
Freudenhammer, M., Freiburg	P-072
Friedrichs, A., Kiel	PS11
Frieler, S., Bochum	SY14
Fröhlich, F., Homburg/Saar	FV38, FV39
Früh, J., Asella	P-173
Fuchs, A., Augsburg	P-112

G

Gaissmaier, W., Konstanz	SY56
Gall, I., Heilbronn	P-180
Gärtner, B., Homburg/Saar	SY60
Geerdes-Fenge, H., Rostock	SY38, SY49
Ghosh, I., London (UK)	P-048, P-096
Gilberger, N., Hamburg	SY22
Gille, C., Tübingen	SY26, PS19
Gillesberg Raiser, S., Berlin	P-101
Glaser, N., Berlin	P-134
Göke, T., Leverkusen	P-120
Götter, S., Mönchengladbach	P-146
Grabein, B., München	SY21, SY24
Greive, J., Coesfeld	P-073
Grobusch, M., Amsterdam (NL)	SY54, SY67
Groll, A. H., Münster	SY11, SY65, P-054, P-090
Grüneward, T., Chemnitz	P-151
Gundlach, F., Eberswalde	FV20

H

Haag, L. A., Dresden	FV35
Haas, J. P., Garmisch-Partenkirchen	SY31
Haberl, A., Frankfurt a.M.	PS05, SY28
Hagel, S., Jena	SY36
Häger, L., Tübingen	FV47
Hahn, C., Mannheim	P-064
Haltern, C., Velbert	P-169

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Händel, N., Leipzig	P-060
Hanses, F., Regensburg	SY03, SY36, PS16
Harrer, C. E., Hamburg	FV13
Harrer, T., Erlangen	FV53
Hartmann, K., Würzburg	P-006
Hartmann, P., Köln	FV32, SY55
Hartung, S., Jena	P-081
Hauck, F., München	SY26
Hauser, I. A., Frankfurt a.M.	SY02
Häusler, M. G., Aachen	SY61
Heger, S., Köln	SY43
Heinen, S., Köln	P-034
Heininger, U., Basel (CH)	SY56
Henneke, P., Freiburg	SY39
Herold, S., Gießen	SY18, SY50, SY58
Herrmann, L., Jena	P-114
Herrmann, L., Berlin	P-193
Hess, S., Homburg/Saar	P-118
Hinze, C., Münster	SY31
Hitzenbichler, F., Regensburg	SY53, P-142
Hoffmann, C., Hamburg	SY45, P-152
Höflein, F., Würzburg	P-176, P-177
Höhl, R., Nürnberg	SY47
Hörauf, A., Bonn	SY27
Hosoglu, S., Köln	FV30
Huber, M., Bad Nauheim	P-022, P-058
Hübner, J., München	SY30, SY41
Huebl, L., Hamburg	P-028
Huppertz, H.-I., Berlin	SY61

I

Ibarra, G., München	P-109
Igbokwe, V., Berlin	P-002
Isner, C., Berlin	SY04, SY63, PS02

J

Jahreis, S., Jena	P-080
Jaszkowski, E., München	P-165
Jensen, B.-E., Düsseldorf	SY05, SY58
Jochum, J., Hamburg	SY52, FV25, FV28, P-183
Jung, L., Würzburg	P-067
Jung, N., Köln	SY53, SY63

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

K

Kahre, E., Dresden	P-130
Kaiser, M., Mannheim	P-023
Kalbitz, S., Leipzig	P-135, P-136
Kallinich, T., Berlin	SY31
Kaltenhauser, C., München	P-145
Kanaki, T., Essen	P-011
Karch, A., Münster	PLE03
Karwat, M., München	P-150
Katsounas, T., Bochum	SY03
Keeren, K., Berlin	P-107
Kehrmann, J., Essen	SY10
Keitel, V., Düsseldorf	SY25
Kellner, N., Leipzig	P-015
Kenntner, S., Würzburg	P-005
Kern, W., Freiburg	SY35
Kessel, J., Frankfurt a.M.	SY24, P-092
Khatamzas, E., München	PS16
Klarmann-Schulz, U., Bonn	SY23
Klein, F., Köln	SY05, SY15
Klier, C., Hannover	P-094
Klimpel, S., Frankfurt a.M.	SY12
Kling, K., Berlin	SY67, FV19
Klinker, H., Würzburg	PS17
Knecht, G., Frankfurt a.M.	P-102
Knorz, S., Würzburg	P-026
Knuf, M., Worms	SY51
Kobbe, R., Hamburg	SY12, SY32, PS14
Köhler, C., Tübingen	Eröffnung, PLE04, SY17
Kolbe-Busch, S., Leipzig	P-137
Koldehoff, M., Essen	P-020, P-021, P-078, P-079
Konik, M., Essen	SY18
Korth, J., Essen	SY33
Köster, W., Neuss	P-030
Krähling, V., Marburg	SY23
Kramer, T., Köln	P-132
Kramme, E., Lübeck	SY35
Krause, J., Leipzig	PLE02
Krawczyk, A., Essen	SY02, SY13
Kremsner, P., Tübingen	SY32
Kreuels, B., Hamburg	SY54, P-184, PS20
Kriegel, M., Berlin	FV05
Kroemer, H. K., Berlin	PLE01

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Kröger, S., Berlin	FV49
Krone, M., Würzburg	FV46
Krug, N., Berlin	FV08
Krumkamp, R., Hamburg	SY20, SY59
Kwetkat, A., Jena	SY03

L

Lahmer, T., München	SY47
Lamshöft, M., Hamburg	FV40
Landmesser, P., Würzburg	P-127
Lang, K., Berlin	P-010
Lange, C., Borstel	SY38
Lange, I., Jena	P-098
Last, K., Homburg/Saar	P-029, P-170
Laws, H.-J., Düsseldorf	SY11
Lehmann, C., Köln	SY05, SY08, SY14
Lehrnbecher, T., Frankfurt a.M.	SY11
Leinert, J., Mannheim	P-063
Lemmen, S., Aachen	PS08, SY06, SY13
Leshchinskiy, V., Lübeck	P-057
Liese, J., Würzburg	SY51
Lindner, A. K., Berlin	FV33, P-181
Löbermann, M., Rostock	PS10, SY37
Löscher, T., München	PS10
Lübbert, C., Leipzig	SY16

M

Maasoumy, B., Hannover	PS12
Malin, J., Köln	SY18
Marx, K., Leipzig	P-168
Matt, U., Gießen	P-032, P-156
Matthews, H., Hamburg	FV12
May, J., Hamburg	PS13, SY52
Meller, L., Essen	P-154
Mertens, T., Berlin	SY33, SY58
Mesfun, M. G., Düsseldorf	P-086, P-189
Mikolajewska, A., Berlin	SY18
Mischlinger, J., Hamburg	FV21
Mockenhaupt, F., Berlin	SY67
Mombo-Ngoma, G., Lambaréné (GA)	SY23
Mordmüller, B., Nijmegen (NL)	SY32, PS13
Müller, A., Würzburg	PS15
Müller, A., Bonn	SY41

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Müller, S., Berlin P-099
 Münch, C., Marburg FV29

N

Nachtigall, I., Berlin SY40
 Niebank, M., Berlin P-174
 Niehues, T., Krefeld PLE06, SY26
 Noe, S., München SY34, P-046
 Nordmann, T., Hamburg FV23
 Nowak, H., Bochum SY47

O

Oliveira, R., Berlin P-082
 Orth, H. M., Düsseldorf P-178, P-179
 Otto, B., Potsdam P-016

P

Paniskaki, K., Essen FV03, FV04
 Pannenecker, J., Gerbrunn SY56
 Papan, C., Homburg/Saar SY51
 Paris, D., Basel (CH) SY27
 Paul, G., Stuttgart SY14
 Pausner, N., Duisburg SY06
 Pessler, F., Hannover SY61
 Peters, L., Ulm P-182
 Pietsch, C., Leipzig SY03, SY60
 Pletz, M., Jena SY57
 Podlogar, J., Münster P-167
 Posovszky, C., Zürich (CH) SY66
 Postel, N., München P-047
 Prazeres da Costa, C., München SY23
 Prelog, M., Würzburg P-157, SY31
 Prescher, S., Chemnitz P-027
 Priesner, V., Köln FV18
 Prokosch, H.-U., Erlangen SY57
 Pursche, S., Dresden SY42

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

R

Rack-Hoch, A., München PS19, SY51
 Radulovic, I., Essen P-013
 Ramharter, M., Hamburg SY32
 Rech, M., Homburg/Saar P-018
 Reichert, F., Stuttgart P-068
 Reisinger, E. C., Rostock PS20
 Richter, J., Berlin SY07, P-185, P-186, P-187
 Rickerts, V., Berlin P-039
 Rieber, N., München PS09
 Rieg, S., Freiburg SY08, SY24, P-143
 Rimek, D., Bad Langensalza P-093
 Ringshausen, F. C., Hannover SY49
 Rockstroh, J., Bonn P-042, PS12
 Rogacev, M., Lübeck FV54
 Rohn, H., Essen PS01
 Rolling, T., New York City (US) FV50
 Romero-Saavedra, F., München P-105
 Rose, M., Stuttgart PS14
 Rothe, C., München SY07
 Rubio, I., Jena SY39
 Rudolph, H., Frankfurt a.M. PS09
 Ruf, B., Leipzig SY30
 Ruf, S., Berlin P-144
 Rüter, S., München P-038
 Ruhberg, L., Heidelberg P-115
 Ruhnke, M., Aue SY65, P-119
 Rupp, J., Lübeck SY10, SY28
 Rösenberg, R., Berlin SY09
 Rührich, M., Jena SY01, P-138, P-139
 Rybniker, J., Köln SY38, SY45

S

Sack, J., Würzburg P-066
 Saeftel, M., München SY62
 Sakwinski, P., Köln FV11
 Sal, E., Köln P-097, P-190
 Salzberger, B., Regensburg SY30, SY33, PLE04
 Salzer, H., Borstel SY49
 Sander, L. E., Berlin SY39, SY58
 Sasse, J., Jakarta (ID) SY37
 Savas, C., Mannheim P-062

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Schaaf, B., Dortmund	SY53
Schäfer, G., Hamburg	P-051
Schara, U., Essen	SY61
Scheibenbogen, C., Berlin	SY43
Scheithauer, S., GöttingenSY57, SY59
Schelling, J., Martinsried	SY29
Schewe, K., Hamburg	SY09
Schiefer, A., Bonn	FV31
Schlabe, S., Bonn	FV26
Schlagenhauf, P., Zürich (CH)	SY07
Schmidt, B., RegensburgSY33, PS06
Schmidt, D., Berlin	SY09
Schmidt-Chanasit, J., HamburgSY55, SY67
Schmitz, S., Hannover	FV48
Schneider, W., Regensburg	SY24
Schneittler, S., Homburg/Saar	SY07, SY54, FV14, P-003
Schöbel, C., Essen	PS04
Scholten, S., Köln	SY64
Schönfeld, A., EssenFV56, PS02
Schönherr, S. G., Leipzig	P-162
Schons, M., Köln	SY40, FV01, P-133, P-159
Schork, J., Frankfurt a.M.	P-024
Schrauzer, T., Nürnberg	P-113
Schroten, H., Mannheim	SY61
Schroth, S., Leipzig	FV55
Schuler, F., Münster	P-077, P-088
Schulz, A., Ulm	SY26
Schulze, P., Würzburg	P-007
Schumacher, R. F., Brescia (IT)	P-124
Schumacher, S., Köln	P-147
Schwarz, J., Tübingen	P-075
Schwarze-Zander, C., Bonn	SY05
Seidel, F., Berlin	SY36
Sester, M., Homburg/Saar	Sy02
Siedenburg, J., Nairobi (KEN)	FV02
Sigler, M., Göttingen	P-065
Simon, A., Homburg/SaarSY11, SY41
Sinha, B., Groningen (NL)	SY36
Sinzger, C., Ulm	SY02
Slevogt, H., JenaPS03, SY04
Specht, A., Berlin	FV42
Speckmann, C., Freiburg	SY26
Spielberger, B., Freiburg	P-050

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Spinner, C., München	SY05, SY09, SY40, P-035
Sprinzl, M., Mainz	SY20
Stebler, A., Basel (CH)	P-071
Stecher, M., KölnSY01, PS07
Stegemann, M., BerlinSY08, SY14
Stein-Thoeringer, C., HeidelbergSY10, FV07
Steinmann, E., BochumSY13, SY25
Stellbrink, H.-J., Hamburg	SY05
Stephan, C., Frankfurt a.M.	P-040
Stete, K., Freiburg	P-033
Stich, A., Würzburg	SY12
Stocker, H., BerlinAKA01, AKA02, AKA03, SY04, SY28
Stojković, M., Heidelberg	SY16
Storf, H., Frankfurt a.M.SY01, PS07
Streng, A., Würzburg	FV34
Streng, M., Leverkusen	P-175
Stürmer, M., Frankfurt a.M..	SY64
Suárez, I., Köln	P-004
Sueifan, M., Aurich	P-164
Sulesco, T., Chisinau (MD)	FV22
Sy, H., New York City (US)	P-014

T

Tannich, E., Hamburg	SY27
Tenenbaum, T., Mannheim	Eröffnung, SY46, SY56, PLE07
Tepasse, P.-R., Münster	P-009
Thaiss, H. M., Köln	PLE07
Theuring, S., Berlin	FV44, P-155
Thiel, V., München	P-188
Tillmann, R., Bielefeld	P-166
Timmen, F., Bonn	P-141
Tominski, D., Berlin	P-160
Töpfner, N., DresdenSY46, SY54
Trauth, J., Gießen	P-055, P-091
Trübner, F., Stuttgart	P-123
Tscharntke, L., Köln	FV45

V

van Bremen, K., Bonn	P-116
van de Sand, L., Essen	P-153
van Gool, T., Amsterdam (NL)	SY27
van Loon, W., Berlin	FV24
van Zandbergen, G., Langen	SY39

VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Vehreschild, J., Frankfurt a.M./Köln Eröffnung, PLE01, PLE03, PLE05, SY40
 Vehreschild, M., Köln SY21, SY66, PS08
 Voit, F. M., München P-128
 Vollenberg, R., Münster P-129, P-158
 von Both, U., München.SY41, SY54
 von Lilienfeld-Toal, M., Jena SY65
 von Possel, R., Hamburg FV52

W

Wagenlehner, F., Gießen SY21
 Wagner, D., Freiburg SY49
 Wang, S., Stuttgart P-069
 Weichel, H.-M., Hamburg P-108
 Weichert, S., MannheimSY41, SY66
 Weller, R., München P-100
 Welte, T., Hannover SY04, SY48, PS04
 Westendorf, A., Essen PS03
 Westhölter, D., Essen P-125
 Wetzstein, N., Frankfurt a.M. FV15
 Wieland, U., Köln SY60
 Wigger, A., München. P-037
 Wilde, B., Essen SY33
 Wildemann, J., Langen P-085
 Wilke, D., Dresden. P-171
 Willinger, B., Wien (AT). SY65
 Willmer, D., Münster P-056
 Wingen-Heimann, S., Köln FV10
 Witzner, M., Berlin SY57
 Witzke, O., Essen Eröffnung, SY18, SY29, PLE02, PLE05
 Wolf, E., München SY42
 Wyen, C., KölnSY08, SY43

Z

Zahn, A., Martinsried P-044
 Zettler, M., Essen P-031
 Zimmermann, L., Leipzig P-089
 Zoleko Manego, R., Lambaréné (GA) FV27
 Zoller, T., Berlin SY52
 Zöllner, S. K., Essen P-053
 Zweigler, J., Köln SY13
 Zylka-Menhorn, V., Köln SY56

PRÄSENTIERENDE FACHGESELLSCHAFTEN

Deutsche AIIIDS-Gesellschaft e.V, Hamburg
www.daignet.de



Deutsche Arbeitsgemeinschaft niedergelassener
 Ärzte in der Versorgung HIV-Infizierter e.V., Berlin
www.dagnae.de



Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V., Berlin
www.dgi-net.de



Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische
 Infektiologie e.V., Berlin
www.dgpi.de



Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin,
 Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V., Hamburg
www.dtg.org



Deutsches Zentrum für Infektionsforschung, Braunschweig
www.dzif.de



Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V., Köln
www.p-e-g.org



Robert Koch-Institut
 Geschäftsstelle des Ständigen Arbeitskreises für
 Kompetenz- und Behandlungszentren für Krankheiten
 durch hochpathogene Erreger (STAKOB), Berlin
www.rki.de



SPONSOREN & AUSSTELLER

BRONZE

APOSAN GmbH, Köln

(1 Symposium, Sponsoring EUR 18.000,-)

Eumedica S.A., Manage (B)

(1 Symposium, Firmenpräsentation, Sponsoring EUR 20.500,-)

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München

(1 Symposium, Firmenpräsentation, Sponsoring EUR 20.500,-)

Pfizer Pharma GmbH, Berlin

(1 Symposium, Sponsoring EUR 18.000,-)

altona Diagnostics GmbH, Hamburg

(Logopräsentation EUR 600,-)

bioMérieux Deutschland GmbH, Nürtingen

(Firmenpräsentation, Sponsoring EUR 7.000,-)

MYR GmbH, Bad Homburg v.d.H.

(Firmenpräsentation, Sponsoring EUR 2.500,-)

R-Biopharm AG, Darmstadt

(Firmenpräsentation, Sponsoring EUR 2.500,-)

Theratechnologies Europe Ltd., Dublin/Irland

(Firmenpräsentation, Sponsoring EUR 2.500,-)

SPONSOREN & AUSSTELLER

GOLD

Gilead Sciences GmbH, Martinsried

(digitaler Stand, 2 Symposien, Anzeige, Sponsoring EUR 45.000,-)

Janssen-Cilag GmbH, Neuss

(digitaler Stand, 2 Symposien, Anzeige, Sponsoring EUR 45.000,-)

MSD Sharp & Dohme GmbH, Haar

(digitaler Stand, 2 Symposien, Anzeige, Sponsoring EUR 45.000,-)

ViiV Healthcare GmbH, München


(digitaler Stand, 2 Symposien, Anzeige, Sponsoring EUR 45.000,-)

SILBER

Pfizer Pharma GmbH, Berlin

(digitaler Stand, 1 Symposium, Sponsoring EUR 25.000,-)

ALLGEMEINE HINWEISE & REGISTRIERUNG

Tagungsort	+++ VIRTUELL +++
Kongress-Organisation	COCS GmbH - Congress Organisation C. Schäfer Tal 12 · 80331 München Tel.: 089 - 89 06 77 - 0 · Fax: 089 - 89 06 77 - 77 E-Mail: christina.gentzen@coocs.de · www.coocs.de
	
Zertifizierung	Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer beantragt.
Fachausstellung	Während des Kongressen findet eine begleitende virtuelle Fachausstellung statt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die obenstehende Kongress-agentur.
Tagungszeiten	Mittwoch, 16. Juni 2021 13.00 – 20.30 Uhr Donnerstag, 17. Juni 2021 12.00 – 20.30 Uhr Freitag, 18. Juni 2021 12.00 – 20.30 Uhr Samstag, 19. Juni 2021 9.00 – 12.30 Uhr
Abstractbook	Die Veröffentlichung der Abstracts erfolgt über die Webseiten www.kit-kongresse.de und www.dgi-net.de

ALLGEMEINE HINWEISE & REGISTRIERUNG

Tagungsgebühr	Teilnehmer:in	200,- €
	Mitglied ¹	
	(DGI, DGPI, DTG, DAIG, PEG)	150,- €
	Assistenzärzt:in ¹	150,- €
	Abstractautor:in	150,- €
	Medizinstudent:in ¹	Eintritt frei

¹Für die o.a. Ermäßigungen benötigen wir einen entsprechenden Nachweis (z.B. Studenten- bzw. Mitgliedsausweis). Ihre Angaben werden überprüft. Sollten die Angaben nicht wahrheitsgemäß gemacht worden sein, behält sich der Veranstalter vor, die unrechtmäßigerweise in Anspruch genommenen Ermäßigungen nachzufordern.

Anmeldung	Der KIT Kongress 2021 findet im virtuellen Format statt. Onlineanmeldung unter www.kit-kongresse.de
Zahlung	Rechnungsstellung und Inkasso (im Auftrag und Namen des Veranstalters, der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI), Nürnberger Straße 16, 10789 Berlin) sowie die REGISTRIERUNG (im Auftrag der COCS GmbH, Tal 12, 80331 München) erfolgen durch: pcma gmbh Crellestr. 21 · 10827 Berlin Tel.: 030 - 76 76 84-0 · Fax 030 - 76 76 84-29 info@registration.berlin Geschäftsführer: Bernd Wiedemann
Stornierung	Bei einer schriftlichen Stornierung bis 1. Juni 2021 werden EUR 50,- Bearbeitungsgebühr fällig. Nach diesem Termin können keine Teilnahmegebühren erstattet werden.
Programm-änderungen	Kurzfristige Änderungen im Programm können aufgrund dienstlicher, privater und organisatorischer Belange notwendig sein und werden im laufenden Programm bekannt gegeben. Es leiten sich daraus keine Regressansprüche ab.
Arbeitgeber-/Dienstherrn-genehmigung	Im Sinne des FSA-Kodex möchten wir Ärzte:innen/Wissenschaftler:innen im Angestelltenverhältnis bitten, falls erforderlich eine Genehmigung von Ihrem Arbeitgeber/Dienstherrn zur Teilnahme an dieser Veranstaltung einzuholen. Der KIT Kongress 2021 wird von pharmazeutischen/medizintechnischen Unternehmen unterstützt, wobei die Sponsoren keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms haben. Firmensymposien sind deutlich gekennzeichnet.

ALLGEMEINE HINWEISE & REGISTRIERUNG

Pressekontakt Juliane Pfeiffer
 Heinke Schöffmann
 Tel. 0711 / 8931 - 693
 Tel. 0711 / 8931 - 442
 E-Mail pfeiffer@medizinkommunikation.org
 E-Mail schoeffmann@medizinkommunikation.org
 www.twitter.com/InfektioDE

Das Presse-Team des KIT 2021 betreut alle Journalisten vor, während und nach dem digitalen Kongress. Die Pressestelle steht Vertretern der Medien bei allen journalistischen Anfragen zu Verfügung. Auf Wunsch nehmen wir unter den oben genannten E-Mail-Adressen gerne Ihre Akkreditierung für den Kongress entgegen und nehmen Sie in den Presseverteiler auf. Die Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen des KIT 2021 ist für ausgewiesene Journalisten kostenlos. Für die Presse-Akkreditierung ist der Nachweis eines gültigen Presseausweises oder eines Bestätigungsschreibens einer Zeitungs- oder Zeitschriften-Redaktion notwendig. Bitte senden Sie für eine Akkreditierung ein Bild/Scan des Presseausweises bzw. des Bestätigungsschreibens per Mail an die oben genannten Kontaktdaten.

IMPRESSUM

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt

Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI)
 Nürnberger Str. 16 · 10789 Berlin
 Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI)
 Chausseestr. 128/129 · 10115 Berlin

Wissenschaftliche Redaktion:
 Prof. Dr. med. Jörg Janne Vehreschild, Frankfurt a.M./Köln
 Prof. Dr. med. Oliver Witzke, Essen
 Prof. Dr. med. Tobias Tenenbaum, Mannheim
 Dr. med. Dr. rer. nat. Carsten Köhler, Tübingen

Design und Umsetzung

COCS media GmbH 
 www.cocs-media.de

COCS media übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben.

Image Titel @Franz Marc: Landschaft mit Haus, Hund und Rind, 1914


#NOCHVIELVOR

DEIN LEBEN.
 DEINE REGELN.



DE-HIV-2020-09-0034 | Agenturfoto. Mit Model gestellt.

Mit einer erfolgreichen HIV-Behandlung kannst du leben, wie du willst. Frag deinen Arzt, welche Therapie am besten zu dir passt.
Erfahre mehr auf NOCHVIELVOR.de

Eine Initiative von  GILEAD für ein positives Leben mit HIV.

GEMEINSAM MIT IHNEN

HIV ZU EINEM KLEINEREN TEIL IM
LEBEN DER MENSCHEN MACHEN

NP-DE-HVU-ADVT-210001-04/2021



HIVERSITY

Weil wir mehr sind als nur HIV-positiv: LiVLife.de

NP-DE-HVU-ADVT-200009-11/2020

