



**PROGRAMM**



# 16. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

14. - 17. Juni 2023,  
Kongresshalle am Zoo, Leipzig



mit 30. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für  
Pädiatrische Infektiologie e.V.

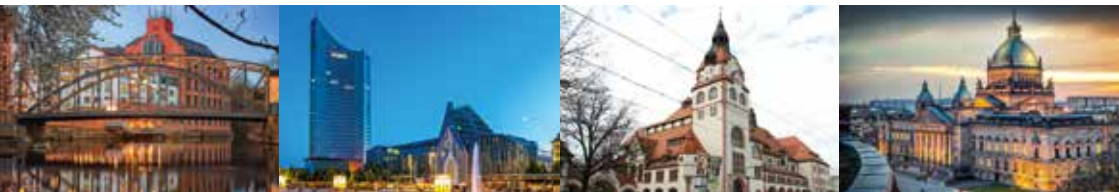


mit Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für  
Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V.



[www.kit-kongresse.de](http://www.kit-kongresse.de)

In Zusammenarbeit mit





**Kongresspräsidenten  
KIT 2023**

Prof. Dr. med. Christoph Lübbert, DTM&H, Leipzig  
Prof. Dr. med. Susanne Herold, Gießen

**Kongresssekretäre**

Priv.-Doz. Dr. med. Amrei von Braun, Leipzig  
Dr. med. Nils Kellner, Leipzig  
Dr. med. Henning Trawinski, Leipzig

**Programmkommission  
KIT 2023**

Prof. Dr. med. Marylyn Addo, Hamburg (DGI)  
Prof. Dr. med. Christian Bogdan, Erlangen (PEG)  
Dr. med. Jenny Bischoff, Bonn (DGI)  
Prof. Dr. med. Rika Draenert, München (DGI)  
Prof. Dr. med. Stefan Esser, Essen (DAIG)  
Prof. Dr. med. Gerd Fätkenheuer, Köln (DGI)  
Prof. Dr. med. Pia Hartmann, Köln (DGI)  
Prof. Dr. med. Clara Lehmann, Köln (DGI)  
Prof. Dr. med. Siegbert Rieg, Freiburg (DGI)  
Prof. Dr. med. Jan Rupp, Lübeck (DGI)  
Prof. Dr. med. Bernd Salzberger, Regensburg (DGI)  
Prof. Dr. med. vet. Lothar Wieler, Berlin (RKI)



**Kongresspräsidentin  
DGPI**

Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Töpfer, Dresden

**Kongresssekretär**

Prof. Dr. med. Tobias Tenenbaum, Berlin

**Programmkommission  
DGPI**

Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Dresden  
Prof. Dr. med. Michael Borte, Leipzig  
Prof. Dr. med. Folke Brinkmann, Lübeck  
Dr. med. Johannes Forster, Würzburg  
Janina Soler Wenglein, Bielefeld



**Kongresspräsidenten  
DTG**

Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Feldt, Düsseldorf  
Dr. med. Dr. rer.nat. Carsten Köhler, Tübingen

**Kongresssekretärin**

Dr. med. Sophie Schneitler, Homburg/Saar

**Programmkommission  
DTG**

Dr. med. Ahmed Abd El Wahed, Leipzig  
Prof. Dr. med. Bernhard Fleischer, Hamburg  
Prof. Dr. med. Martin Grobusch, Amsterdam, NL  
Dr. med. Benno Kreuels, Hamburg  
Dr. med. Hans-Martin Orth, Düsseldorf  
Dr. med. Camilla Rothe, München

## 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 Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Infektionstherapie (PEG) und der Deutschen AIDS-Gesellschaft (DAIG) laden wir Sie sehr herzlich vom 14. bis 17. Juni 2023 zum 16. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin (KIT, in Assoziation mit der 30. Jahrestagung der DGPI und der 32. Jahrestagung der DTG) nach Leipzig ein.

Es ist der erste KIT in Präsenz seit dem Jahr 2018. In der Zwischenzeit ist viel passiert: Wir alle haben lernen müssen, mit einer Pandemie umzugehen; nicht zuletzt dadurch stand die Infektionsmedizin so stark im Fokus der Öffentlichkeit wie lange nicht mehr. Das Thema „Lessons learned from the pandemic“ wird uns noch lange begleiten, auch im Kontext der Digitalisierung. In Deutschland gelang es im Jahr 2021, die Infektiologie – ähnlich wie in den USA oder der Schweiz – als internistisches Schwerpunktfach zu etablieren. Nahezu parallel feiert die Deutsche Gesellschaft für Infektiologie (DGI) im Jahr 2023 ihr 50-jähriges Bestehen. Neue antiinfektive Medikamente und Impfstoffe wurden entwickelt. Die bereits erzielten Fortschritte in der Behandlung von Virushepatitiden und HIV-Infektion werden immer größer. Der Klimawandel als reale, nicht zu unterschätzende Bedrohung beeinflusst nicht nur die Infektions- und Tropenmedizin, sondern zunehmend auch unseren Alltag. Mit den hochwirksamen mRNA-Vakzinen wurde eine komplett neue Impfstoffplattform etabliert. Wir erkennen zunehmend, wie bedeutsam Zoonosen für die Infektionsmedizin sind, und dass wir mehr denn je in infektions- und tropenmedizinische Forschung und in die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses investieren müssen, nicht zuletzt über den Forschungsverbund des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF) und die Etablierung spezieller Clinician Scientist Programme. Die Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen und die Stärkung des One Health-Ansatzes waren in den letzten Jahren weitere bestimmende Themen. Hier zeigt sich, dass zunehmend auch nicht infektiologische Themen zu den Herausforderungen der Tropenmedizin gehören. All diese Inhalte, neben vielen weiteren, wichtigen infektionsmedizinischen Themen und Weiterbildungsangeboten, werden den KIT 2023 bestimmen.

Die Kongress-Location in der traditionsreichen Kongresshalle am Zoo in Leipzig ist ein fantastischer Ort, um sich zu treffen und über den neuesten Stand in der interdisziplinären Infektionsmedizin auszutauschen. Diese ist – wie im Rahmen der Pandemie erlebt – einer der grundlegendsten und wichtigsten Schnittstellenbereiche der Medizin mit ungebrochen hoher Attraktivität.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihre aktive Teilnahme!



Prof. Dr. med.  
Christoph Lübbert, DTM&H  
Kongresspräsident KIT 2023



Prof. Dr. med.  
Susanne Herold, PhD  
Kongresspräsidentin KIT 2023



Priv.-Doz. Dr. med.  
Nicole Töpfner,  
Kongresspräsidentin DGPI



Priv.-Doz. Dr. med.  
Torsten Feldt  
Kongresspräsident DTG



Dr. med. Dr. rer. nat.  
Carsten Köhler  
Kongresspräsident DTG



## INHALTSVERZEICHNIS

Wissenschaftliche Leitung . . . . .	3
Grußwort. . . . .	4
Ausrichtende & Unterstützende Fachgesellschaften & Organisationen . . . . .	7
Programmübersicht . . . . .	10
<b>Wissenschaftliches Programm</b>	
<b>Mittwoch, 14. Juni 2023 . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Donnerstag, 15. Juni 2023 . . . . .</b>	<b>33</b>
<b>Freitag, 16. Juni 2023. . . . .</b>	<b>51</b>
<b>Samstag, 17. Juni 2023 . . . . .</b>	<b>67</b>
<b>Posterausstellung . . . . .</b>	<b>75</b>
Wissenschaftliche Preise . . . . .	108
Mitwirkende (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende) . . . . .	109
Allgemeine Hinweise & Registrierung . . . . .	122
Industrie	
Industriesymposien . . . . .	127
Ausstellerplan und -verzeichnis. . . . .	132
Sponsoren . . . . .	134
Transparenzkodex . . . . .	135
<b>Raumpläne . . . . .</b>	<b>136</b>
Impressum . . . . .	138
Inserenten . . . . .	139

## AUSRICHTENDE FACHGESELLSCHAFTEN



Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI)  
[www.dgi-net.de](http://www.dgi-net.de)



Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI)  
[www.dgpi.de](http://www.dgpi.de)



Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V. (DTG)  
[www.dtg.org](http://www.dtg.org)

in Zusammenarbeit mit:



Deutsche AIDS-Gesellschaft e.V. (DAIG)  
[www.daignet.de](http://www.daignet.de)



Paul Ehrlich Gesellschaft e.V. (PEG)  
[www.p-e-g.de](http://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 ambulant tätiger Ärztinnen und Ärzte für Infektionskrankheiten und HIV-Medizin e.V. (dagnae)



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)



Deutsche Sepsis Gesellschaft e.V. (DSG)



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



Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK)



**UNTERSTÜTZENDE FACHGESELLSCHAFTEN UND ORGANISATIONEN**

Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)



Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft e.V. (DMykG)



Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR)



Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)



Gesellschaft für Tropenpädiatrie & Internationale Kindergesundheit (GTP)



Gesellschaft für Virologie e.V. (GFV)



HiGHmed Consortium



Netzwerk Junge Infektionsmedizin (jUNITE)



Robert Koch-Institut (RKI)



## PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

	Weißer Saal (EG)	Mahler Saal (1. OG)	Händel Saal (EG)
13.00 - 14.30	Sy 01 Forschungsnetzwerke in der Infektiologie S. 20	Sy 02 Outbreak - Affenpocken (Mpox) S. 21	Sy 03 Impfsymposium I (Pulmonale Infektionen) S. 21
14.30 - 15.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
15.00 - 16.30	Sy 05 Atypische Mykobakterien und extrapulmonale Tuberkulose S. 24	Sy 06 Global Health S. 25	Sy 07 Nachwuchscorner - Wege in die Infektions- medizin S. 25
16.30 - 16.45	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
16.45 - 17.45	PKV01 - Poster- Kurzvorträge Immunologie S. 27	Sy 08-II One Health S. 28	PKV02 - Poster- Kurzvorträge SARS-CoV-2 S. 28
17.45 - 18.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
18.00 - 19.00	Sy 09 Klinische Forschung in Subsahara-Afrika S. 30	Sy 10 Virushepatitis S. 30	Sy 11 Migrations- und Flüchtlingsmedizin S. 31
19.00 - 20.00			Mitgliederversammlung DTG S. 32

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

### Legende:

	DGPI		Wiss. Sitzungen KIT/DGI		Nachwuchscorner
	DTG		Posterausstellung		Akademie
	Plenarvorträge		Postersession		Preisverleihungen

## PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

	Schumann Saal (1. OG)	Telemann Saal (EG)	Richard-Wagner & Bach-Saal (EG)
13.00 - 14.30	Sy 04 DMykG-Symposium S. 22	<b>Fortbildung Akademie</b> "Überdiagnostik bei Infektionskrankheiten" AKA01 S. 23	Posterausstellung S. 75
14.30 - 15.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
15.00 - 16.30	Sy 08 Sexual Health - neue Versorgungsmodelle S. 26	<b>Session Akademie</b> "Lehre in der Infektiologie" AKA02 S. 27	Posterausstellung S. 75
16.30 - 16.45	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
16.45 - 17.45		Sy 08-III Harnwegsinfektionen S. 30	Posterausstellung S. 75
17.45 - 18.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
18.00 - 19.00	Sy 12 Wissenschaftliche Karrierepfade in der Infektiologie S. 31	Sy 13 - mit DAIG/dagnä Wandel und neue Impulse in der ambulanten HIV- Behandlung S. 31	Posterausstellung S. 75
19.00 - 19.30 19.30 - 20.00		Mitgliederversammlung DGI S. 32	

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

## PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

	Weißer Saal (EG)	Mahler Saal (1. OG)	Händel Saal (EG)
8.30 - 9.00	PLE 01 - "HIV-Vakzine" S. 34	S. 34	
9.00 - 9.15	Preisverleihung DGI S. 34		
9.15 - 9.45	PLE 02 - "Tuberkulose-Impfstoffe in klinischer Entwicklung" S. 34		
9.45 - 10.00	Presidents Corner S. 34		
10.00 - 10.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
10.15 - 11.45	Sy 14 <b>Die neue Facharztweiterbildung für Infektiologie</b> S. 34	Sy 15 - mit PEG <b>Vektorübertragene Infektionskrankheiten</b> S. 35	Sy 16 <b>Infektionen durch SARS-CoV-2</b> S. 36
11.45 - 12.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
12.00 - 13.00	PKV03 - Poster-Kurzvorträge <b>Gemischt 1</b> S. 39	PKV04 - Poster-Kurzvorträge <b>HIV</b> S. 40	
13.00 - 13.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
13.15 - 14.15	PKV05 - Poster-Kurzvorträge <b>AMR</b> S. 41	PKV06 - Poster-Kurzvorträge <b>ABS</b> S. 42	S. 36
14.15 - 14.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
14.30 - 16.00	Sy 23 <b>Emerging Infections</b> S. 43	Sy 24 <b>Impfsymposium II</b> S. 44	Sy 25 <b>Nachwuchscorner - Dr. House in Leipzig</b> S. 45
16.00 - 16.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
16.30 - 18.00	Sy 28 <b>Respiratorische Infektionen - was gibt es Neues?</b> S. 46	Sy 29 <b>Malaria</b> S. 47	Sy 30 <b>Antibiotic Stewardship (ABS)</b> S. 48
18.00 - 18.15	Pause		
18.15 - 18.45	Kongresseröffnung S. 50		
18.45 - 19.15	PLE 03 - Festvortrag I "Die Bedeutung von Zoonosen für die Infektionsmedizin des 21. Jahrhunderts" S. 50		
ab 19.15	Get together S. 50		

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

## PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

	Schumann Saal (1. OG)	Telemann Saal (EG)	Richard-Wagner & Bach-Saal (EG)
10.00 - 10.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
10.15 - 11.45	Sy 17 <b>Knochen- und Prothesenassoziierte Infektionen</b> S. 37	Sy 18 <b>Antibiotikatherapie und Mikrobiom - Highlights aus der Forschung</b> S. 38	Posterausstellung S. 75
11.45 - 12.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
12.00 - 13.00			Posterausstellung S. 75
13.00 - 13.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
13.15 - 14.15			Posterausstellung S. 75
14.15 - 14.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
14.30 - 16.00	Sy 26 <b>Update Blutstrominfektionen 2023</b> S. 46		Posterausstellung S. 75
16.00 - 16.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
16.30 - 17.30 16.30 - 18.00	Sy 31 <b>Fördermöglichkeiten für infektiologische Forschung in Deutschland</b> S. 49	Sy 32 - mit PEG <b>Durch Zecken übertragene Erkrankungen</b> S. 50	Posterausstellung S. 75
18.00 - 18.15	Pause		

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

### Legende:

	DGPI		Wiss. Sitzungen KIT/DGI		Nachwuchscorner
	DTG		Posterausstellung		Akademie
	Plenarvorträge		Postersession		Preisverleihungen

## PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 16. JUNI 2023

	Weißer Saal (EG)	Mahler Saal (1. OG)	Händel Saal (EG)
8.30 - 9.00	PLE 04 - "Beschleunigung & Verzögerung in der Infektionsmedizin" S. 52		
9.00 - 9.15	Preisverleihung DTG und DGPI S. 52		
9.15 - 9.45	PLE 05 - Was bedeutet der Klimawandel für die Infektions- und Tropenmedizin? S. 52		
9.45 - 10.00	Presidents Corner S. 52		
10.00 - 10.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
10.15 - 11.45	Sy 33 <b>Zoonosen</b> S. 52	Sy 34 <b>Panel-Diskussion zu Medien in der Pandemie</b> S. 53	Sy 35 <b>Parasitologie für NICHT Parasitologen</b> S. 53
11.45 - 12.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
12.00 - 13.00	PKV07 - Poster-Kurzvorträge <b>DGPI</b> S. 56	PKV08 - Poster-Kurzvorträge <b>DTG</b> S. 57	
13.00 - 13.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
13.15 - 14.15	PKV09 - Poster-Kurzvorträge <b>Gemischt 2</b> S. 59	PKV10 - Poster-Kurzvorträge <b>Case Reports</b> S. 60	<b>Mitgliederversammlung DGPI</b> S. 61
14.15 - 14.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
14.30 - 15.30	Sy 42 <b>Bakteriophagen in der Infektionsmedizin</b> S. 61	Sy 43 <b>Nachwuchscorner - Stellenwert von LinkedIn, Google scholar &amp; Co.</b> S. 61	Sy 44 <b>Neglected Tropical Diseases (NTDs)</b> S. 61
14.30 - 16.00			
16.00 - 16.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
16.30 - 17.30	Sy 47 <b>Forschungs-Highlights aus dem DZIF</b> S. 64	Sy 48 <b>Infektionen in der Hämatologie/ Onkologie</b> S. 64	Sy 49 <b>Breaking News aus der Tropenmedizin</b> S. 65
<b>Festveranstaltung 50 Jahre DGI im Paulinum</b> (Neues Augusteum, 04109 Leipzig) S. 65			
ab 18.00	Empfang		
18.30 - 19.30	PLE 06 Festvortrag II, "New Kid on the Block - Der Facharzt für Infektiologie in Deutschland" S. 66		

FREITAG, 16. JUNI 2023

## PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 16. JUNI 2023

	Schumann Saal (1. OG)	Telemann Saal (EG)	Richard-Wagner & Bach-Saal (EG)
10.00 - 10.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
10.15 - 11.45	Sy 36 <b>ABS Update Pädiatrie</b> S. 54	Sy 37 <b>Late breaker</b> S. 56	Posterausstellung S. 75
11.45 - 12.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
12.00 - 13.00			Posterausstellung S. 75
13.00 - 13.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
13.15 - 14.15			Posterausstellung S. 75
14.15 - 14.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
14.30 - 16.00	Sy 45 <b>COVID-19: Rückblick mit Aussicht?</b> S. 62	Sy 46 <b>Tuberkulose - was gibt es Neues?</b> S. 63	Posterausstellung S. 75
16.00 - 16.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
16.30 - 17.30	Sy 50 <b>Infektionen bei Risikokindern: Neue Herausforderungen?</b> S. 65		Posterausstellung S. 75

FREITAG, 16. JUNI 2023



## PROGRAMMÜBERSICHT

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

	Weißer Saal (EG)	Mahler Saal (1. OG)	Händel Saal (EG)
8.30 - 9.00	PLE 07 DGPI: "Antibiotic Stewardship - Eine globale Perspektive" S. 68		
9.00 - 9.30	Preisverleihung Vortrags- und Posterpreise KIT - DGI - DGPI - DTG S. 68		
9.30 - 10.00	PLE 08 DGPI: "Impfstrategien bei Schwangeren zum Schutz von Neugeborenen" S. 68		
10.00 - 10.30	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
10.30 - 12.00	Sy 52 Clinical Year in Review - Best Papers 2022/23 S. 68	Sy 53 Infektionsimmunologie S. 68	Sy 54 Reisemedizin S. 69
12.00 - 12.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
12.15 - 13.45	Sy 57 Infektiologisches Quiz S. 71	Sy 58 Infektionen in der Dermatologie S. 71	Sy 59 Global Health S. 72

## PROGRAMMÜBERSICHT

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

	Schumann Saal (1. OG)	Telemann Saal (EG)	Richard-Wagner & Bach-Saal (EG)
10.00 - 10.15	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
10.15 - 11.45	Sy 55 Hygiene in der Pädiatrie: Schaden oder Nutzen? S. 70		Posterausstellung S. 75
11.45 - 12.00	Pause - Bitte besuchen Sie die Poster- und Fachausstellung		
12.00 - 13.00	Sy 60 RSV-Infektionen, Prophylaxe, Therapie S. 73	Sy 61 Nachwuchscorner - How to write a ... paper/ guideline/review S. 73	Posterausstellung S. 75

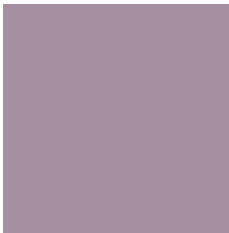
SAMSTAG, 17. JUNI 2023

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

### Legende:

	DGPI		Wiss. Sitzungen KIT/DGI		Nachwuchscorner
	DTG		Posterausstellung		Akademie
	Plenarvorträge		Postersession		Preisverleihungen

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM



**Wissenschaftliches Programm**  
*Mittwoch, 14. Juni 2023*

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

<b>13.00 – 14.30</b> <b>Sy 01</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Forschungsnetzwerke in der Infektiologie</b> Vorsitz: A. Kaasch, Magdeburg S. Rieg, Freiburg	Weißer Saal
<b>13.00</b>	<b>Netzwerk Universitätsmedizin (NUM)</b> J. J. Vehreschild, Köln	
<b>13.20</b>	<b>Deutsches Studiennetzwerk Infektiologie (DESTINI)</b> S. Rieg, Freiburg	
<b>13.40</b>	<b>DFG-Nachwuchsakademie(n)</b> A. Kaasch, Magdeburg	
<b>14.00</b> <b>Sy 01-FV-01</b>	<b>Trendanalyse des Frauenanteils unter Autoren und Editoren in führenden infektiologischen Journals, 2011-2021</b> K. Last <sup>1,2</sup> , L. Hübsch <sup>2</sup> , A. Huttner <sup>3</sup> , M. Cevik <sup>4</sup> , M. Wolkewitz <sup>5</sup> , S. Becker <sup>2</sup> , C. Papan <sup>1,2</sup> <sup>1</sup> Bonn, <sup>2</sup> Homburg, <sup>3</sup> Geneva, <sup>4</sup> St Andrews, <sup>5</sup> St Andrews	
<b>14.10</b> <b>Sy 01-FV-02</b>	<b>Prävalenz von Infektionserkrankungen und Immunität gegenüber impfpräventablen Erkrankungen ukrainischer Geflüchteter in Deutschland – eine Analyse des deutschen Netzwerk Universitätsmedizin (NUM)</b> A. Friedrichs <sup>1</sup> , F. Brinkmann <sup>2,3</sup> , L. Hojenski <sup>1</sup> , Y. Schmiedel <sup>1</sup> , A. Hoffmann <sup>3</sup> , C. Maier <sup>3</sup> , K. Giesbrecht <sup>4</sup> , P. Behrens <sup>4</sup> , A. Lindner <sup>5</sup> , N. Toepfner <sup>6</sup> , A. Kaasch <sup>7</sup> , A. Stich <sup>8</sup> , A. Gussev <sup>9</sup> , D. Heinrich <sup>10</sup> , M. Addo <sup>11</sup> , C. Römmele <sup>12</sup> , A. Dopfer-Jablonka <sup>13,14</sup> , L. Mitrov <sup>15</sup> , M. Scherer <sup>15</sup> , C. Denkinger <sup>16,17</sup> , G. Brandhorst <sup>18</sup> , A. Petersmann <sup>18</sup> , M. Vehreschild <sup>4,19</sup> <sup>1</sup> Kiel, <sup>2</sup> Lübeck, <sup>3</sup> Bochum, <sup>4</sup> Frankfurt, <sup>5</sup> Berlin, <sup>6</sup> Dresden, <sup>7</sup> Magdeburg, <sup>8</sup> Würzburg, <sup>9</sup> Halle, <sup>10</sup> München, <sup>11</sup> Hamburg, <sup>12</sup> Augsburg, <sup>13</sup> Hannover, <sup>14</sup> Brunswick, <sup>15</sup> Köln, <sup>16</sup> Heidelberg, <sup>17</sup> Heidelberg, <sup>18</sup> Oldenburg, <sup>19</sup> Köln	
<b>14.20</b> <b>Sy 01-FV-03</b>	<b>The first two years of the European VACCCELERATE volunteer registry</b> J. Salmanton-García <sup>1</sup> , F. A. Stewart <sup>2</sup> , S. Heringer <sup>2</sup> , C. D. Argyropoulos <sup>3</sup> , J. Leckler <sup>2</sup> , O. A. Cornely <sup>2</sup> , Z. D. Pana <sup>3</sup> <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Köln, <sup>3</sup> Nicosia	

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

<b>13.00 – 14.30</b> <b>Sy 02</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Outbreak – Affenpocken (Mpox)</b> Vorsitz: M. Bickel, Frankfurt C. Hoffmann, Hamburg	Mahler Saal
<b>13.00</b>	<b>Epidemiologie und Klinik</b> C. Boesecke, Bonn	
<b>13.20</b>	<b>Neues zur Mpox-Impfung</b> F. Pfäfflin, Berlin	
<b>13.40</b>	<b>Mpox – antivirale Therapie</b> B. E. O. Jensen, Düsseldorf	
<b>14.00</b> <b>Sy 02-FV-01</b>	<b>Mpox in Germany, 2022: a shift from event-linked travel-associated transmission to a large autochthonous outbreak</b> K. Jansen, R. Selb, G. Steffen, U. Koppe, V. Bremer, K. Stark, C. Frank, G. Falkenhorst, R. Lachmann, Berlin	
<b>14.10</b> <b>Sy 02-FV-02</b>	<b>Schwere Mpox-Infektion mit Myositis und Muskelabszess: klinisches und virologisches Ansprechen auf orales Tecovirimat über 28 Tage</b> L. Hermanussen, T. T. Brehm, S. Schmiedel, Hamburg	
<b>14.20</b> <b>Sy 02-FV-03</b>	<b>Die Vielfalt der Pockenvirusinfektionen des Menschen</b> P. Obermeier, U. Hillen, S. Buder, Berlin	
<b>13.00 – 14.30</b> <b>Sy 03</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Impfsymposium I (Pulmonale Infektionen)</b> Vorsitz: S. Herold, Gießen M. Kolditz, Dresden	Händel Saal
<b>13.00</b> (virtuell)	<b>Neues zur Influenza-Impfung</b> F. Krammer, New York City (USA)	
<b>13.20</b>	<b>Neues zur Pneumokokken-Impfung</b> M. Kolditz, Dresden	
<b>13.40</b>	<b>Neues zur COVID-19-Impfung</b> L.-E. Sander, Berlin	

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH

**PROGRAMM**

**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

- 14.00**  
Sy 03-FV-01 **Longitudinalstudie zur Spike-spezifischen humoralen und zellulären Immunantwort nach COVID-19-mRNA Impfung bei Nierentransplantierten im Vergleich zu einer immunologisch gesunden Kohorte**  
A. Ess<sup>1</sup>, S. Blaumeiser<sup>1</sup>, F. Manotas<sup>1</sup>, G. Almanzar<sup>1</sup>, J. Knapp<sup>1</sup>, H. Palzer<sup>1</sup>, A. Dreilich<sup>1</sup>, F. Jüngling<sup>1</sup>, W. Stürmer<sup>1</sup>, M. Krone<sup>1</sup>, J. Reusch<sup>1</sup>, I. Wagenhäuser<sup>1</sup>, A. Gabel<sup>1</sup>, P. Wratil<sup>2</sup>, G. Lupoli<sup>2</sup>, M. Bischof<sup>2</sup>, C. Drechsler<sup>1</sup>, T. Stövesand<sup>1</sup>, N. Petri<sup>1</sup>, A. Herzog<sup>1</sup>, O. Keppler<sup>2</sup>, M. Prelog<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>München
- 14.10**  
Sy 03-FV-02 **Entwicklung der humoralen Immunantwort gegenüber SARS-CoV-2 infolge der Drittimpfung korreliert mit präexistenten Spike-reaktiven Effektor-T-Helferzell-Populationen**  
L. Page<sup>1</sup>, K. Dennehy<sup>1</sup>, M. Freitag<sup>1</sup>, H. Buijze<sup>1</sup>, E. Loell<sup>1</sup>, K. Mueller<sup>2</sup>, P. Girl<sup>2</sup>, J.-M. Classen<sup>1</sup>, H. Messmann<sup>1</sup>, R. Hoffmann<sup>1</sup>, C. Roemmele<sup>1</sup>, S. Wurster<sup>3</sup>, A. Fuchs<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Augsburg, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Houston
- 14.20**  
Sy 03-FV-03 **Potent induction of humoral and cellular immunity after bivalent BA.4/5 mRNA vaccination in hemodialysis patients**  
S. Bronder<sup>1</sup>, J. Mihm<sup>2</sup>, R. Urschel<sup>1</sup>, V. Klemis<sup>1</sup>, T. Schmidt<sup>1</sup>, S. Marx<sup>1</sup>, A. Abu-Omar<sup>1</sup>, F. Hielscher<sup>1</sup>, C. Guckelmus<sup>1</sup>, U. Sester<sup>2</sup>, M. Sester<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Völklingen
- 13.00 – 14.30**  
Sy 04 **Sitzung DGI/KIT DMykG-Symposium** **Schumann Saal**  
Vorsitz: A. H. Groll, Münster  
O. Kurzaj, Würzburg
- 13.00**  
**Candida auris – Update zu einer schleichenden Pandemie**  
O. Kurzaj, Würzburg
- 13.20**  
**Fusarium - ein Pilz mit zunehmender Bedeutung in der medizinischen Mykologie**  
G. Walther, Jena
- 13.40**  
**Resistenzen gegen Antimykotika**  
A. Hamprecht, Oldenburg

**PROGRAMM**

**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

- 14.00**  
Sy 04-FV-01 **Identification of variables affecting isavuconazole levels in critically ill ICU patients including those with COVID-19**  
H.-T. Naumann<sup>1, 2</sup>, R. Bertram<sup>1</sup>, M. Kinzig<sup>3</sup>, F. Sörge<sup>3</sup>, J. Steinmann<sup>1</sup>, R. Hoehl<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Nürnberg, <sup>2</sup>Dresden, <sup>3</sup>Nürnberg-Heroldsberg
- 14.10**  
Sy 04-FV-02 **Survival after cryptococcosis in Germany: retrospective multicenter cohort study (2004-2021)**  
J. Kessel<sup>1</sup>, A.-C. Rossaert<sup>2</sup>, T. Lingscheid<sup>2</sup>, J. Grothe<sup>3</sup>, T. Harrer<sup>2, 4</sup>, C. Wyen<sup>5</sup>, D. Tominski<sup>2</sup>, T. Bollinger<sup>6</sup>, J. Kubis<sup>7</sup>, B. Becke<sup>8</sup>, V. Rickerts<sup>2</sup>, C. Hoffmann<sup>9</sup>, U. Koppe<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>3</sup>, C. Stephan<sup>1, 2</sup>  
<sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>Erlangen, <sup>5</sup>Köln, <sup>6</sup>Bayreuth, <sup>7</sup>Ulm, <sup>8</sup>Treuenbrietzen, <sup>9</sup>Hamburg
- 14.20**  
Sy 04-FV-03 **A Multicenter Analysis of Isavuconazole for Treatment of Probable/Proven Invasive Aspergillosis and Mucormycosis**  
S. Wingen-Heimann<sup>1</sup>, S. Hopff<sup>1</sup>, E. Schalk<sup>2</sup>, B. Grüner<sup>3</sup>, Y. Khodamoradi<sup>4</sup>, J. Kessel<sup>4</sup>, J. J. Vehreschild<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Magdeburg, <sup>3</sup>Ulm, <sup>4</sup>Frankfurt
- 13.00 – 14.30**  
AKA 01 **Fortbildung Akademie Überdiagnostik bei Infektionskrankheiten** **Telemann Saal**  
Vorsitz: E. Kramme, Lübeck  
C. Lehmann, Köln
- 13.00**  
(virtuell) **Bildgebende Verfahren initial und im Verlauf - Kontroversen um Schnittbilddiagnostik und Ultraschall Diagnostik**  
C. P. Heußel, Heidelberg
- 13.30**  
**To test is to treat – wie viel PCR/Multiplex-PCR brauchen wir?**  
H. Rohde, Hamburg
- 14.00**  
**Dringliche und überflüssige kulturelle Erregerdiagnostik**  
I. Joost, Düsseldorf
- 14.30 – 15.00**  
**Pause – Besuch der Poster- und Fachaussstellung**

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

**15.00 – 16.30**  
**Sy 05** **Sitzung DGI/KIT**  
**Atypische Mykobakterien und extrapulmonale Tuberkulose**  
Vorsitz: P. Hartmann, Köln  
I. Suarez, Köln  
Weißer Saal

**15.00**  
(virtuell) **NTM - Clinical features and new diagnostic approaches impacting therapeutic options**  
J. Van Ingen, Nijmegen

**15.20**  
**NTM bei Kindern**  
M. Kuntz, Freiburg

**15.40**  
**Extrapulmonale Tuberkulose - schwierige Diagnose und komplexe Therapie**  
I. Suarez, Köln

**16.00**  
**Sy 05-FV-01** **The NTM-iSpot and its potential in the management of pulmonary NTM infections**  
R. Villar Hernandez<sup>1, 2, 3</sup>, K. Strecker<sup>1</sup>, Z. Stojanovic<sup>2, 3</sup>, I. Latorre<sup>2, 3, 4</sup>, A. Marin<sup>2, 3</sup>, F. Gonçalves-Carvalho<sup>2, 3</sup>, M. Domínguez<sup>4</sup>, A. Sánchez-Montalva<sup>3, 4</sup>, J. Sabriá<sup>4</sup>, P. Rodríguez-Molino<sup>3</sup>, F. Baquero-Artigao<sup>3</sup>, J.-P. Millet<sup>3, 4</sup>, X. Casas<sup>3, 4</sup>, C. Prat-Aymerich<sup>2, 3, 4, 5</sup>, J. B. Torrelles<sup>6</sup>, J. Domínguez<sup>2, 3, 4</sup>  
<sup>1</sup>Strassberg, <sup>2</sup>Badalona, <sup>3</sup>Madrid, <sup>4</sup>Barcelona, <sup>5</sup>Utrecht, <sup>6</sup>San Antonio, Texas

**16.10**  
**Sy 05-FV-02** **Clinical characteristics and outcome of Mycobacterium chimaera infections after cardiac surgery: systematic review and meta-analysis of 180 heater-cooler unit associated cases**  
N. Wetzstein<sup>1</sup>, T. A. Kohl<sup>2</sup>, M. Diricks<sup>2</sup>, S. Mas-Peiro<sup>1</sup>, T. Holubec<sup>1</sup>, J. Kessel<sup>1</sup>, C. Graf<sup>1</sup>, B. F. Koch<sup>1</sup>, M. J. G. T. Vehreschild<sup>1</sup>, M. Hogardt<sup>1</sup>, S. Niemann<sup>2</sup>, C. Stephan<sup>1</sup>, T. A. Wichelhaus<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Borstel

**16.10**  
**Sy 05-FV-03** **Mycobacterium leprae - HIV co-infection. A case report**  
A. Müller<sup>1</sup>, S. Wiebecke<sup>1</sup>, G. Bretzel<sup>2</sup>, A. Stich<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>München

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

**15.00 – 16.30**  
**Sy 06** **Sitzung DGI/KIT**  
**Global Health**  
Vorsitz: B. Lange, Braunschweig  
M. Löbermann, Rostock  
Mahler Saal

**15.00**  
**Auswirkungen von Krisen auf die globale Gesundheit**  
L. Kornher, Bonn

**15.20**  
**Globale Kindergesundheit**  
B. Kampmann, London

**15.40**  
**Globale Gesundheitspolitik am Beispiel Ukraine-Krieg**  
T. Stöbe, Berlin

**16.00**  
**Sy 06-FV-01** **Identification of knowledge gap and capacity building to implement specialized care for schistosomiasis in a highly endemic country: an operational study from Madagascar**  
V. Marchese<sup>1</sup>, T. R. Rafaralahivoavy<sup>2</sup>, S. H. Razafimahefa<sup>2</sup>, P. Klein<sup>1</sup>, T. Randrianarisoa<sup>2</sup>, F. Tamarozzi<sup>3</sup>, J. Richter<sup>4</sup>, D. I. Puradiredja<sup>1</sup>, J. May<sup>1</sup>, R. A. Rakotoarivelo<sup>2</sup>, D. Fusco<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Fianarantsoa, <sup>3</sup>Negrar (Verona), <sup>4</sup>Berlin

**16.10**  
**Sy 06-FV-02** **Severe malnutrition despite nutritional support: Nutritional status of patients with tuberculosis in an area with high rates of chronic malnutrition and intermittent famine in Southern Madagascar**  
M. Franke<sup>1</sup>, L. Beigel<sup>1</sup>, H. E. Andriamasy<sup>2</sup>, F. Ranjharinony<sup>3</sup>, E. Miandrisoa<sup>4</sup>, S. Knauss<sup>1</sup>, J. V. Emmrich<sup>1</sup>, N. Muller<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Antananarivo, <sup>3</sup>Ejeda, <sup>4</sup>Tulear

**16.20**  
**Sy 06-FV-03** **Prevalence and risk factors for colonization and infections with multidrug-resistant gram-negative pathogens in Ukrainian inpatients at a German university hospital**  
M. Engelmann, A. Hoffmann, A. Muzalyova, N. Koenemann, M. Ecker, V. Simon, H. Messmann, S. Temizel, A. Fuchs  
Augsburg

**15.00 – 16.30**  
**Sy 07** **Nachwuchscorner**  
**Wege in ...**  
Vorsitz: W. Düttmann-Rehnolt, Berlin  
N. Toepfner, Dresden  
Händel Saal

**15.00**  
**... die klinische Virologie**  
S. Ciesek, Frankfurt

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

- 15.20 ... in internationale NGOs (Beispiel Ärzte ohne Grenzen)  
*C. Piepel, Hamburg*
- 15.40 ... das öffentliche Gesundheitssystem (virtuell)  
*A. Ammon, Stockholm (SE)*
- 16.00 **Warum engagiere ich mich in einer Fachgesellschaft?**  
*Flashtalk Fachgesellschaften*  
*A. Abd El Wahed, Leipzig; J. Bischoff, Bonn; K. Last, Stuttgart;*  
*T. Möller, Stuttgart; A. Schwabe, Bielefeld; J. Soler Wenglein,*  
*Bielefeld*
- 15.00 – 16.30 Sy 08 Sitzung DGI/KIT Sexual Health - neue Versorgungsmodelle** Schumann Saal  
*Vorsitz: P. de Leuw, Frankfurt a.M.*  
*C. Lehmann, Köln*
- 15.00 **Zentrum für sexuelle Gesundheit Freiburg - Erfahrungen mit einem an vulnerable Gruppen adaptierten Versorgungsmodell**  
*M. Müller, Freiburg*
- 15.20 **Chemsex, Drogen und ART**  
*M. Viehweger, Berlin*
- 15.40 **Checkpoint BLN: Herausforderungen für die sexuelle Gesundheit im queeren Berlin**  
*C. Weber, Berlin*
- 16.00 **First insights into an access program for HIV-infected people without health insurance coverage at the community-based Checkpoint BLN in Berlin, Germany.**  
*C. Weber, Y. Delsemmé, H. Klemm, S. Jäkel, J. L. Moreno,*  
*U. Hiller, H. Backes, J. Kohl, Berlin*
- 16.10 **Gonorrhoe - aktuelle Resistenzsituation und Therapielinien im internationalen Vergleich**  
*S. Buder<sup>1</sup>, P. Spornraft-Ragaller<sup>2</sup>, N. Brockmeyer<sup>3</sup>*  
*<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Dresden, <sup>3</sup>Bochum*
- 16.20 **Community based STD testing is an effective and inexpensive tool to detect relevant infections among certain at-risk groups.**  
*S. Breitschwerdt<sup>1</sup>, T. Kimhofer<sup>2</sup>, C. Tocha<sup>3</sup>, O. Schubert<sup>3</sup>,*  
*R. Rybak<sup>3</sup>, K. Kuhlen<sup>3</sup>, C. Klaes<sup>3</sup>, M. Monin<sup>1</sup>, S. Schlabe<sup>1</sup>,*  
*J. K. Rockstroh<sup>1</sup>, C. Boesecke<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Bonn, <sup>2</sup>Perth, <sup>3</sup>Köln*

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

- 15.00 – 16.30 AKA 02 Fortbildung Akademie Lehre in der Infektiologie** Telemann Saal  
*Vorsitz: K. de With, Dresden*  
*H. Stocker, Berlin*
- 15.00 **Antibiotika-Kompass - Erfahrungen aus der Lehre für PJ-Studierende**  
*K. Stete, Freiburg*
- 15.30 **Erfahrungsbericht "Mein Tag in der Infektiologie"**  
*J. Bischoff, Bonn*
- 16.00 **Gadgets/Apps/Soziale Medien in der Infektiologie - Bedeutung und Einsatz**  
*C. Scheurich, Berlin*
- 16.30 - 16.45 **Pause - Besuch der Poster- und Fachausstellung**
- 16.45 – 17.45 PKV 01 Poster-Kurzvorträge Immunologie** Weißer Saal  
*Vorsitz: H. Slevogt, Hannover*  
*S. Ulbert, Leipzig*
- 16.45 **Migrationsanalysen neutrophiler Granulozyten im Modell der humanen Endotoxämie - der Inflammation auf der Spur**  
*M. Cherneha<sup>1</sup>, H. Abdulla<sup>1</sup>, O. Witzke<sup>1</sup>, B. Wilde<sup>1</sup>, B. Tebbe<sup>1</sup>,*  
*A. A. Tuz<sup>1</sup>, Z. Cibir<sup>1</sup>, J. Schmidt<sup>1</sup>, H. Engler<sup>1</sup>, S. Benson<sup>1</sup>,*  
*J. Reinold<sup>1</sup>, M. Gunzer<sup>1, 2</sup>*  
*<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Dortmund*
- 16.53 **Innate Immune Functions in Response to Staphylococcal Infection in STAT3 Deficiency - Lessons from a Rare Inborn Error of Immunity-**  
*S. Farmand<sup>1, 2</sup>, V. Sender<sup>2</sup>, J. Karlsson<sup>2</sup>, P. Merkl<sup>2</sup>,*  
*S. Normark<sup>2</sup>, B. Henriques Normark<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Stockholm*
- 17.01 **Poliovirus vaccination status among adult participants in the VACCCELERATE Volunteer Registry**  
*J. A. Nacov, J. Salmanton-García, H.-J. Schmitt,*  
*O. A. Cornely, Köln*

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

**17.09**  
**PKV 01-04**  
**Performance of T-Track® TB, a Novel Dual Marker RT-qPCR-based Whole-Blood Test for Improved Detection of Active Tuberculosis**  
*J. Meier, S. Möbus, F. Heigl, F. Kanis, M. Modjesch, H. Guldan, S. Barabas, L. Deml, Regensburg*

**17.17**  
**PKV 01-05**  
**Neutrophil efferocytosis switches alveolar macrophages to a pro-resolution phenotype at the cost of bacterial control**  
*J. Better<sup>1</sup>, M. Wetstein<sup>1</sup>, M. Estiri<sup>1</sup>, C. Malainou<sup>1</sup>, I. Kuznetsova<sup>1</sup>, I. Vazquez-Armendariz<sup>1</sup>, L. Kimmig<sup>2</sup>, F. Maximiliano<sup>3, 4</sup>, S. Mansouri<sup>1, 3</sup>, R. Savai<sup>1, 3</sup>, J. Wilhelm<sup>1</sup>, I. Alexopoulos<sup>1</sup>, N. Sommer<sup>1</sup>, S. Herold<sup>1</sup>, U. Matt<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Gießen, <sup>2</sup>Chicago, <sup>3</sup>Bad Nauheim, <sup>4</sup>Buenos Aires

**17.25**  
**PKV 01-06**  
**Multisensibel und doch so tückisch**  
*M. Huber<sup>1</sup>, I. H. Tarner<sup>1</sup>, K. Bress<sup>1</sup>, K.-P. Hunfeld<sup>2</sup>, U. Müller-Ladner<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Bad Nauheim, <sup>2</sup>Frankfurt am Main

**16.45 – 17.45**  
**Sy 08 II**  
**Sitzung DGI/KIT One Health**  
**Mahler Saal**  
 Vorsitz: *A. Fahrion, Greifswald*  
*U. Truyen, Leipzig*

**16.45**  
**One Health in der klinischen Infektiologie - aktuelle Aspekte und Entwicklungen**  
*J. Fehr, Zürich*

**17.05**  
**Prophylaxe im One-Health-Konzept - Reduzierung von Antibiotika-Resistenzen in Subsahara-Afrika**  
*U. Truyen, Leipzig*

**17.25**  
 (virtuell)  
**Globale One Health Interventionen - Beispiel Tollwut in Kambodscha**  
*B. Rühle, Phnom Penh*

**16.45 – 17.45**  
**PKV 02**  
**Poster-Kurzvorträge SARS-CoV-2**  
**Händel Saal**  
 Vorsitz: *N. Kellner, Leipzig*  
*M. Niebank, Berlin*

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

**16.45**  
**PKV 02-01**  
**Nirmatrelvir/ritonavir in COVID-19 patients with haematological malignancies: a report from the EPICOVIDEHA registry**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, F. Marchesi<sup>2</sup>, M. Gomes da Silva<sup>3</sup>, F. Farina<sup>4</sup>, J. Dávila-Valls<sup>5</sup>, S. Martín-Pérez<sup>5</sup>, Y. M. Bilgin<sup>6</sup>, R. Nunes-Rodrigues<sup>3</sup>, L. Pagano<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>7</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Rom, <sup>3</sup>Lissabon, <sup>4</sup>Mailand, <sup>5</sup>Ávila, <sup>6</sup>Goes, <sup>7</sup>Köln

**16.53**  
**PKV 02-02**  
**Bivalente BNT162b2mRNA Original/Omicron BA.4-5 Booster-Impfung: Nebenwirkungen und Arbeitsunfähigkeit im Vergleich zum monovalenten COVID-19 Booster**  
*I. Wagenhäuser<sup>1</sup>, J. Reusch<sup>1</sup>, A. Gabel<sup>1</sup>, L. B. Krone<sup>2, 3</sup>, O. Kurzai<sup>1, 4</sup>, N. Petri<sup>1</sup>, M. Krone<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Oxford, <sup>3</sup>Bern, <sup>4</sup>Jena

**17.01**  
**PKV 02-03**  
**Einfluss einer Prophylaxe mit Casirivimab/Imdevimab auf die systemische und mukosale Immunität gegen SARS-CoV-2 in B-Zell-depletierten Patienten mit Autoimmunerkrankungen.**  
*F. Fagni<sup>1</sup>, K. G. Schmidt<sup>1</sup>, D. Bohr<sup>1</sup>, L. Valor-Mendez<sup>1</sup>, F. Hartmann<sup>1</sup>, K. Tascilar<sup>1</sup>, K. Manger<sup>2</sup>, B. Manger<sup>1</sup>, A. Kleyer<sup>1</sup>, D. Simon<sup>1</sup>, G. Schett<sup>1</sup>, T. Harrer<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Erlangen, <sup>2</sup>Bamberg

**17.09**  
**PKV 02-04**  
**Vaccine-induced spike-specific humoral and cellular immunity supports triple vaccination in individuals with Down syndrom**  
*T. Schmidt<sup>1</sup>, V. Klemis<sup>1</sup>, D. Hogeabri<sup>1</sup>, U. Sester<sup>2</sup>, M. Zemlin<sup>1</sup>, T. R. Rohrer<sup>1</sup>, M. Sester<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Völklingen

**17.17**  
**PKV 02-05**  
**Negative Folgen der Kontaktisolation im Krankenhaus bei Patienten und Personal**  
*S. Gaube<sup>1, 2</sup>, S. Däumling<sup>1</sup>, I. Biebl<sup>2</sup>, A. Rath<sup>1</sup>, A. Caplunik-Pratsch<sup>1</sup>, W. Schneider-Brachert<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Regensburg, <sup>2</sup>München

**17.25**  
**PKV 02-06**  
**Risk of Post COVID-19 condition in relation to virus variants depending on vaccination and previous infection**  
*S. Diexer, B. Klee, C. Gottschick, C. Xu, A. Broda, O. Purschke, M. Binder, T. Frese, M. Girndt, J. Hoell, I. Moor, M. Gekle, R. Mikolajczyk, Halle (Saale)*

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

MITTWOCH

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

<b>16.45 – 17.45</b> <b>Sy 08 III</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Harnwegsinfektionen</b> Vorsitz: S. Dolff, Essen F. Mandraka, Köln	<b>Telemann Saal</b>
<b>16.45</b> (virtuell)	<b>Update unkomplizierte Harnwegsinfektionen</b> J. Kranz, Aachen	
<b>17.05</b>	<b>Harnwegsinfektionen bei geriatrischen Patienten</b> F. Mandraka, Köln	
<b>17.25</b>	<b>Resistenzentwicklung bei Harnwegsisolaten</b> D. Wolff, Köln	
<hr/>		
<b>17.45 – 18.00</b>	<b>Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung</b>	
<b>18.00 – 19.00</b> <b>Sy 09</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Klinische Forschung in Subsahara-Afrika</b> Vorsitz: C. Köhler, Tübingen A. von Braun, Leipzig	<b>Weißer Saal</b>
<b>18.00</b>	<b>AMR und ABS in Uganda</b> A. von Braun, Leipzig	
<b>18.20</b>	<b>Klinische Sepsis-Forschung in Äthiopien und Afrika – ein weites Feld mit Nachholbedarf</b> T. Feldt, Düsseldorf	
<b>18.40</b>	<b>30 Jahre klinische Forschung am Centre de Recherches Médicales de Lambaréné (CERMEL) in Gabun, Zentralafrika</b> P. Kremsner, Tübingen	
<b>18.00 – 19.00</b> <b>Sy 10</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Virushepatitis</b> Vorsitz: M. Cornberg, Hannover F. van Bömmel, Leipzig	<b>Mahler Saal</b>
<b>18.00</b>	<b>Hepatitis B/D</b> J. Wiegand, Leipzig	
<b>18.20</b>	<b>Hepatitis C</b> M. Cornberg, Hannover	
<b>18.40</b>	<b>Hepatitis E und andere "emerging hepatitis viruses"</b> S. Pischke, Hamburg	

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

<b>18.00 – 19.00</b> <b>Sy 11</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Migrations- und Flüchtlingsmedizin</b> Vorsitz: B. Lange, Braunschweig T. Stöbe, Berlin	<b>Händel Saal</b>
<b>18.00</b>	<b>Latente TB - wann behandeln?</b> B. Häcker, Berlin	
<b>18.20</b>	<b>Poliomyelitis</b> K. Keeren, Berlin	
<b>18.40</b>	<b>Leitlinie zur Versorgung pädiatrischer Flüchtlinge</b> J. Pfeil, Schwaigern	
<b>18.00 – 19.00</b> <b>Sy 12</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Wissenschaftliche Karrierepfade in der Infektiologie</b> Vorsitz: H. Slevogt, Hannover O. Witzke, Essen	<b>Schumann Saal</b>
<b>18.00</b>	<b>The Clinician Scientist Perspective</b> C. Malainou, Gießen	
<b>18.20</b>	<b>Advanced Clinical Scientist Program INITIALISE</b> M. Vehreschild, Köln/Frankfurt	
<b>18.40</b>	<b>Karriere als Clinical Trialist</b> O. Cornely, Köln	
<b>18.00 – 19.00</b> <b>Sy 13</b>	<b>Sitzung DGI/KIT mit DAIG/dagnä</b> <b>Wandel und neue Impulse in der ambulanten HIV-Behandlung</b> Vorsitz: S. Esser, Essen H. Stocker, Berlin	<b>Telemann Saal</b>
<b>18.00</b>	<b>HIV und Stillen</b> A. Haberl, Frankfurt	
<b>18.20</b>	<b>Injectables und Long-Acting in der ART und PrEP</b> C. Boesecke, Bonn	
<b>18.40</b>	<b>Erfahrungen mit HIV-Multiresistenz</b> C. Hoffmann, Hamburg	



**PROGRAMM**

**MITTWOCH, 14. JUNI 2023**

19.00 – 20.00	Sitzung DTG Mitgliederversammlung DTG	Händel Saal
19.00 – 20.00	Sitzung DGI/KIT Mitgliederversammlung DGI	Telemann Saal

MITTWOCH, 14. JUNI 2023

**WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM**

**Wissenschaftliches Programm**  
*Donnerstag, 15. Juni 2023*

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

DONNERSTAG

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>08.30 – 09.00</b> <b>PLE 01</b>	<b>Plenarsitzung</b> Vorsitz: C. Stephan, Frankfurt	Weißer Saal
<b>08.30</b>	<b>HIV-Vakzine</b> H. Grüll, Köln	
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Preisverleihung DGI</b>	Weißer Saal
<b>09.15 – 09.45</b> <b>PLE 02</b>	<b>Plenarsitzung</b> Vorsitz: B. Kampmann, London	Weißer Saal
<b>09.15</b>	<b>Tuberkulose-Impfstoffe in klinischer Entwicklung</b> S. Kaufmann, Berlin	
<b>09.45 – 10.00</b>	<b>Presidents Corner</b>	Weißer Saal
<b>10.00 – 10.15</b>	<b>Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung</b>	
<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 14</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Die neue Facharztweiterbildung für Infektiologie</b> Vorsitz: M. Bickel, Frankfurt H. Klinker, Würzburg	Weißer Saal
<b>10.15</b>	<b>Infektiologie - was ist das Besondere?</b> G. Fätkenheuer, Köln	
<b>10.35</b>	<b>Facharzt versus Zusatzweiterbildung</b> B. Salzberger, Regensburg	
<b>10.55</b>	<b>Interdisziplinäre klinische Zentren für Infektionsmedizin</b> C. Lehmann, Köln	
<b>11.15</b> <b>Sy 14-FV-01</b>	<b>IMPACT-ID – Impact of Infectious Diseases Consultation Services on Patient Management and Outcome – Vorstellung und vorläufige Zwischenauswertung</b> D. Hornuss <sup>1</sup> , H. Reisen <sup>1</sup> , C. Meyer-Schwickerath <sup>2</sup> , P. Mathé <sup>1</sup> , R. Giesen <sup>1</sup> , D. Walzer <sup>1</sup> , N. Jung <sup>2</sup> , S. Rieg <sup>1</sup> , DEutsches STudiennetzwerk INfektiologie (DESTINI) <sup>1</sup> Freiburg, <sup>2</sup> Köln	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>11.25</b> <b>Sy 14-FV-02</b>	<b>Komplexität von Patientinnen und Patienten mit versus ohne Betreuung durch den infektiologischen Konsilservice</b> C. Meyer-Schwickerath <sup>1</sup> , D. Hornuss <sup>2</sup> , S. Rieg <sup>2</sup> , F. Hitzenbichler <sup>3</sup> , S. Hagel <sup>4</sup> , J. Ankert <sup>4</sup> , A. Hennigs <sup>5</sup> , J.-P. Glossmann <sup>1</sup> , N. Jung <sup>1</sup> <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Freiburg, <sup>3</sup> Regensburg, <sup>4</sup> Jena, <sup>5</sup> Hamburg	
<b>11.35</b> <b>Sy 14-FV-03</b>	<b>ABS-Interventionen im Rahmen infektiologischer Visiten auf universitären Intensivstationen über 7 Jahre</b> K. Wilke, D. Wilke, K. de With, Dresden	
<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 15</b>	<b>Sitzung DGI/KIT mit PEG</b> <b>Vektorübertragene Infektionskrankheiten</b> Vorsitz: C. Bogdan, Erlangen A. Hörauf, Bonn	Mahler Saal
<b>10.15</b>	<b>Klinik und Therapie der Chagas-Krankheit - die neue Leitlinie</b> T. Zoller, Berlin	
<b>10.35</b>	<b>20 Jahre Forschung zur Filarietherapie: Von vielversprechenden Wirkstoffen zu neuen Medikamenten</b> M. Hübner, Bonn	
<b>10.55</b>	<b>Leishmaniose: Klinische Manifestationen und neue Therapie-strategien</b> C. Bogdan, Erlangen	
<b>11.15</b> <b>Sy 15-FV-01</b>	<b>Plasmodium vivax malaria in Duffy-positive patients in Rwanda</b> W. van Loon <sup>1</sup> , R. Oliveira <sup>1</sup> , C. Bergmann <sup>1</sup> , F. Habarugira <sup>2</sup> , C. Tacoli <sup>3</sup> , J. Jäger <sup>4</sup> , D. Savelsberg <sup>1</sup> , D. Mbarushimana <sup>2</sup> , J. Ndoli <sup>2</sup> , A. Sendegeya <sup>2, 5</sup> , C. Bayingana <sup>5</sup> , F. Mockenhaupt <sup>1</sup> <sup>1</sup> Berlin, <sup>2</sup> Huye, <sup>3</sup> Phnom Penh, <sup>4</sup> NA, <sup>5</sup> Kigali	
<b>11.25</b> <b>Sy 15-FV-02</b>	<b>Portable smartphone-based molecular test for rapid detection of Leishmania donovani</b> R. Kobialka <sup>1, 2</sup> , A. Ceruti <sup>1</sup> , M. Roy <sup>3</sup> , S. Roy <sup>3</sup> , R. Chowdhury <sup>4</sup> , P. Ghosh <sup>4</sup> , F. Hossain <sup>4</sup> , E. Graf <sup>5</sup> , J. Bueno Alvarez <sup>5</sup> , U. Truyen <sup>1</sup> , M. Weidmann <sup>5</sup> , D. Mondal <sup>4</sup> , M. Chatterjee <sup>3</sup> , A. Abd El Wahed <sup>1</sup> <sup>1</sup> Leipzig, <sup>2</sup> Senftenberg, <sup>3</sup> Kolkata, <sup>4</sup> Dhaka, <sup>5</sup> Berlin	
<b>11.35</b> <b>Sy 15-FV-03</b>	<b>Anti-Septin-Komplex-Antikörper-positive Autoimmunenzephalitis nach schwerer zerebraler Malaria tropica</b> S. Kalbitz <sup>1</sup> , F. A. Arlt <sup>2</sup> , J. Wolf <sup>1</sup> , N. Kellner <sup>1</sup> , M. Stockinger <sup>1</sup> , K. Rentzsch <sup>3</sup> , M. Corty <sup>3</sup> , H. Prüb <sup>2</sup> , C. Lübbert <sup>1</sup> <sup>1</sup> Leipzig, <sup>2</sup> Berlin, <sup>3</sup> Groß Grönau	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 16</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Infektionen durch SARS-CoV-2</b> Vorsitz: S. Ciesek, Frankfurt C. D. Spinner, München	<b>Händel Saal</b>
<b>10.15</b>	<b>VOCs - Mechanismen der Adaptation und Bedeutung für die Pathogenität</b> D. Bojkova, Frankfurt a.M.	
<b>10.35</b>	<b>Aktuelle Behandlungsalgorithmen</b> J. Malin, Köln	
<b>10.55</b>	<b>Long COVID - aktuelle Erkenntnisse zu molekularen Mechanismen</b> R. Hasseli-Fräbel, Gießen/Münster	
<b>11.15</b> <b>Sy 16-FV-01</b>	<b>How to exclude pulmonary embolism in patients hospitalized with COVID-19: a comparison of predictive scores</b> J. Vielhauer, C. Benesch, A. Pernpruner, A.-L. Johlke, J. C. Hellmuth, M. Münchhoff, C. Scherer, N. Fink, B. Sabel, C. Schulz, J. Mayerle, U. M. Mahajan, H. C. Stubbe, München	
<b>11.25</b> <b>Sy 16-FV-02</b>	<b>Vergleich von Akut- und Langzeit-Symptomen bei mit den SARS-CoV-2-Varianten Delta und Omikron infizierten Patient:innen - Ergebnisse des Nationalen Pandemie Kohorten Netzes (NAPKON)</b> S. M. Hopff <sup>1</sup> , K. Appel <sup>2</sup> , O. Miljukov <sup>3</sup> , M. M. Addo <sup>4</sup> , R. Bals <sup>5, 6</sup> , S. Bercker <sup>7</sup> , S. Blaschke <sup>8</sup> , I. Bröhl <sup>1</sup> , H. Dashti <sup>9</sup> , J. Erber <sup>10</sup> , R. Geisler <sup>2</sup> , S. Göpel <sup>11</sup> , M. Hagen <sup>2</sup> , F. Hanes <sup>12</sup> , B. E. O. Jensen <sup>13</sup> , M. Keul <sup>14</sup> , B. Lorenz-Depiereux <sup>15</sup> , P. Meybohm <sup>3</sup> , M. Milovanovic <sup>16</sup> , L. Mitrov <sup>1</sup> , C. Nürnberger <sup>3</sup> , W. Obst <sup>17</sup> , C. Raichle <sup>11</sup> , C. Römmele <sup>18</sup> , C. Schäfer <sup>19</sup> , C. Scheer <sup>19</sup> , M. Scherer <sup>2</sup> , J. Schmid <sup>20</sup> , J. Schmidt <sup>3</sup> , K. Seibel <sup>1</sup> , S. Sikdar <sup>2</sup> , I. Silberbauer <sup>21</sup> , J. J. Tebbe <sup>22</sup> , P.-R. Tepas <sup>23</sup> , M. Vehreschild <sup>2</sup> , C. Weismantel <sup>2</sup> , J. J. Vehreschild <sup>1, 2</sup> , NAPKON study group <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Frankfurt am Main, <sup>3</sup> Würzburg, <sup>4</sup> Hamburg, <sup>5</sup> Homburg, <sup>6</sup> Saarbrücken, <sup>7</sup> Leipzig, <sup>8</sup> Göttingen, <sup>9</sup> Eberswalde, <sup>10</sup> München, <sup>11</sup> Tübingen, <sup>12</sup> Regensburg, <sup>13</sup> Düsseldorf, <sup>14</sup> Fulda, <sup>15</sup> München, <sup>16</sup> Flensburg, <sup>17</sup> Magdeburg, <sup>18</sup> Augsburg, <sup>19</sup> Greifswald, <sup>20</sup> Erlangen, <sup>21</sup> Deckenpfronn, <sup>22</sup> Detmold, <sup>23</sup> Münster	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>11.35</b> <b>Sy 16-FV-03</b>	<b>Estimation of 2022/2023 SARS-CoV-2 healthcare burden in Germany based on humoral and cellular immunity, vaccinations, reinfections from a rapid epidemic panel and scenario modeling</b> M. Harries <sup>1</sup> , V. Jäger <sup>2</sup> , I. Rodiah <sup>1</sup> , M. Hassenstein <sup>1</sup> , J. Ortmann <sup>1</sup> , M. Dreier <sup>3</sup> , I. von Holt <sup>3</sup> , M. Brinkmann <sup>3</sup> , A. Dulovic <sup>4</sup> , D. Gornyk <sup>1</sup> , O. Hovardovska <sup>1</sup> , M.-A. Kurosinski <sup>2</sup> , C. Kuczewski <sup>1</sup> , M. Schlotz <sup>5</sup> , N. Schneiderhan-Marra <sup>4</sup> , M. Strengert <sup>1</sup> , G. Krause <sup>1</sup> , M. Sester <sup>6</sup> , F. Klein <sup>5</sup> , A. Petersmann <sup>7</sup> , A. Karch <sup>2</sup> , B. Lange <sup>1</sup> <sup>1</sup> Braunschweig, <sup>2</sup> Münster, <sup>3</sup> Hannover, <sup>4</sup> Tübingen, <sup>5</sup> Köln, <sup>6</sup> Homburg, <sup>7</sup> Oldenburg	
<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 17</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Knochen- und Prothesenassoziierte Infektionen</b> Vorsitz: N. Jung, Köln	<b>Schumann Saal</b>
<b>10.15</b>	<b>Spondylodiszitis</b> N. Jung, Köln	
<b>10.35</b>	<b>Gelenkprothesen-assoziierte Infektionen</b> U. Matt, Gießen	
<b>10.55</b>	<b>Gefäßprothesen-assoziierte Infektionen</b> F. Hanes, Regensburg	
<b>11.15</b> <b>Sy 17-FV-01</b>	<b>Verbesserung der Leitlinienadhärenz bei Gelenkprotheseninfektionen durch strukturierte und regelmäßige infektiologische Konsile - Fokus Diagnostik</b> F. Mandraka, A. Nowag, E. K. Fatouros, M. Platten, K. Ehren, N. Jazmati, H. Wisplinghoff, Köln	
<b>11.25</b> <b>Sy 17-FV-02</b>	<b>Klinik und Outcome einer Spondylodiszitis nach spinaler Injektion - Überwiegt der Nutzen dem Risiko?</b> G. Paul <sup>1</sup> , A. Yagdiran <sup>1</sup> , C. Meyer-Schwickerath <sup>1</sup> , J. Scheder-Bieschin <sup>2</sup> , N. Kernich <sup>1</sup> , P. Eysel <sup>1</sup> , N. Jung <sup>1</sup> <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Stuttgart	
<b>11.35</b> <b>Sy 17-FV-03</b>	<b>Vertebral osteomyelitis in patients with oncologic disease or chronic kidney disease - who is at higher risk for treatment failure?</b> D. Jochimsen, A. Yagdiran, C. Meyer-Schwickerath, K. Sircar, P. Eysel, C. Weber, N. Jung, Köln	

**PROGRAMM**

**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>10.15 – 11.45 Sy18</b>	<b>Sitzung DGI/KIT Antibiotikatherapie und Mikrobiom - Highlights aus der Forschung</b> Vorsitz: S. Huber, Hamburg C. Stein-Thöringer, Tübingen	Telemann Saal
<b>10.15</b>	<b>Die Rolle der Mikrobiota bei Pneumonien: Schutz oder Prädisposition</b> B. Opitz, Berlin	
<b>10.35</b>	<b>Fäkaler Mikrobiomtransfer als Therapie - wo stehen wir und wie sieht die Zukunft aus?</b> S. Huber, Hamburg	
<b>10.55</b>	<b>Mutter-Kind-Mikrobiom: Chancen zur Infektionsprävention?</b> C. Härtel, Würzburg	
<b>11.15 Sy18-FV-01</b>	<b>Präklinische Entwicklung des Antibiotikums Corallopyronin A zur Behandlung von Filariosen und multiresistenten Staphylokokken.</b> A. Schiefer <sup>1</sup> , K. Rox <sup>2</sup> , G. Bierbaum <sup>1</sup> , T. Becker <sup>1</sup> , M. Grosse <sup>2</sup> , S. Alt <sup>2</sup> , R. Jansen <sup>2</sup> , S. Kehraus <sup>1</sup> , B. Sandargo <sup>2</sup> , M. P. Hübner <sup>1</sup> , A. Ehrens <sup>1</sup> , T. Schneider <sup>1</sup> , G. M. König <sup>1</sup> , R. Müller <sup>2, 3</sup> , T. Hesterkamp <sup>2</sup> , M. Stadler <sup>2</sup> , K. Wagner <sup>1</sup> , K. Pfarr <sup>1</sup> , A. Hoerauf <sup>1</sup> <sup>1</sup> Bonn, <sup>2</sup> Braunschweig, <sup>3</sup> Saarbrücken	
<b>11.25 Sy 18-FV-02</b>	<b>Higher pharmacokinetic/pharmacodynamic target attainment while reducing antibiotic consumption: Development and simulation-based evaluation of a model- informed precision dosing instrument for meropenem in intensive care patients</b> F. E. Weber <sup>1, 2</sup> , F. A. Weinelt <sup>1, 2</sup> , U. Trost <sup>1</sup> , F. Pfäfflin <sup>1</sup> , A. Theloe <sup>1</sup> , P. Kießling <sup>1</sup> , M. Klöse <sup>1</sup> , L. B. S. Aulin <sup>1</sup> , W. Huisinga <sup>3</sup> , S. G. Wicha <sup>4</sup> , R. Michelet <sup>1</sup> , S. Hennig <sup>1, 5, 6</sup> , C. Kloft <sup>1</sup> , M. S. Stegemann <sup>1</sup> <sup>1</sup> Berlin, <sup>2</sup> Berlin/Potsdam, <sup>3</sup> Potsdam, <sup>4</sup> Hamburg, <sup>5</sup> Brisbane, <sup>6</sup> Princeton, New Jersey	
<b>11.35 Sy18-FV-03</b>	<b>Retrospektive Untersuchung des therapeutischen Drug Monitorings der intravenösen Fosfomycin-Applikation bei schwer kranken Patienten</b> K. Marx, M. Quast, A. Glas, N. Malmström, M. Fedders, C. Lübbert, Leipzig	

11.45 – 12.00 Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung

**PROGRAMM**

**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>12.00 – 13.00 PKV 03</b>	<b>Poster-Kurzvorträge Gemischt 1</b> Vorsitz: A. Fuchs, Augsburg C. Bahrs, Jena	Weißer Saal
<b>12.00 PKV 03-01</b>	<b>Clinical Experience with Letermovir for CMV-Prophylaxis in Hemato-oncological Patients undergoing Allogeneic Stem Cell Transplantation (CELESTIAL): An Observational Study</b> S. Wingen-Heimann <sup>1</sup> , A. Classen <sup>1</sup> , T. Steinbrunn <sup>2</sup> , S. Kraus <sup>2</sup> , T. Schmitt <sup>3</sup> , D. Teschner <sup>2</sup> , V. Demirkoparan <sup>3</sup> , C. Hebermehl <sup>3</sup> , O. Penack <sup>4</sup> , I.-W. Blau <sup>4</sup> , A. Rettig <sup>5</sup> , C. Wehr <sup>5</sup> , S. Hopff <sup>1</sup> , J. J. Vehreschild <sup>1</sup> <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Würzburg, <sup>3</sup> Mainz, <sup>4</sup> Berlin, <sup>5</sup> Freiburg	
<b>12.08 PKV 03-02</b>	<b>Frühes Therapieansprechen auf die Behandlung mit Piperacillin/Tazobactam bei Patienten mit Blutstrom- infektionen durch nicht-ESBL-produzierende, Ampicillin/ Sulbactam-resistente Escherichia coli: eine binationale retrospektive Kohortenstudie</b> C. Bahrs <sup>1, 2</sup> , S. Tobudic <sup>2</sup> , L. Schneider <sup>2</sup> , E. Paulussen <sup>1</sup> , L. Bartonickova <sup>1</sup> , S. Hagel <sup>1</sup> , P. Starzengruber <sup>2</sup> , H. Burgmann <sup>2</sup> , M. Pletz <sup>1</sup> <sup>1</sup> Jena, <sup>2</sup> Wien	
<b>12.16 PKV 03-03</b>	<b>Safety, reactogenicity, and behavioural changes after MVA-BN vaccination against Mpxv: a prospective cohort study (SEMVAc)</b> D. Hillus <sup>1</sup> , L. Huang <sup>1</sup> , N. H. Le <sup>1</sup> , P. Tober-Lau <sup>1</sup> , A. Baumgarten <sup>1</sup> , G. Goldstein <sup>1</sup> , C. Hoffmann <sup>2</sup> , T. Wünsche <sup>1</sup> , M. Bickel <sup>3</sup> , V. Schönfeld <sup>1</sup> , O. Wichmann <sup>1</sup> , C. Spinner <sup>1</sup> , C. Isner <sup>1</sup> , H. Stocker <sup>1</sup> , SEMVAc Study Group, F. Kurth <sup>1</sup> , L. E. Sander <sup>1</sup> <sup>1</sup> Berlin, <sup>2</sup> Hamburg, <sup>3</sup> Frankfurt	
<b>12.24 PKV 03-04</b>	<b>Implementation of an interdisciplinary endocarditis board (IEB) at the University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Kiel – first results on risk factors and lethality</b> A. Friedrichs <sup>1</sup> , J. Frank <sup>1</sup> , C. Grothusen <sup>1, 2</sup> , M. Jüptner <sup>1</sup> , M. Derner <sup>1</sup> , L. Kaack <sup>1</sup> , J. Janke <sup>1</sup> , C. Kujat <sup>1</sup> , U. Jützen <sup>1</sup> , A. Thiem <sup>1</sup> , B. Panholzer <sup>1</sup> , D. Pape <sup>1</sup> , D. Frank <sup>1</sup> <sup>1</sup> Kiel, <sup>2</sup> Dortmund	
<b>12.32 PKV 03-05</b>	<b>Aortitis mit gedeckt rupturiertem Aortenaneurysma durch Mycoplasma hominis bei einer Patientin mit follikulärem Lymphom</b> J. Götz, D. Tobys, T. T. Trinh, N. Jung, Köln	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

**12.40**  
**PKV 03-06**      **Acceptability and feasibility of Point-of-Care PCR-testing for the diagnosis of respiratory infections in vulnerable patient populations**  
*H. Tolle, I. Morales Benavides, J. Wachinger, M. d. M. Castro Noriega, H. Clemen, C. Denking, Heidelberg*

**12.00 – 13.00**  
**PKV 04**      **Poster-Kurzvorträge HIV**      **Mahler Saal**  
 Vorsitz: *T. Harrer, Erlangen*  
*A. von Braun, Leipzig*

**12.01**  
**PKV 04-01**      **Hemophagocytic lymphohistiocytosis in a patient with newly diagnosed HIV, Kaposi´s sarcoma and Castleman disease**  
*P. Migaud, K. Hosmann, H. Stocker, Berlin*

**12.09**  
**PKV 04-02**      **Whipple's Disease and human intestinal spirochetosis in a 70-year-old patient with first diagnosis of HIV related immunodeficiency**  
*L. Jacquet<sup>1</sup>, O. Witzke<sup>1</sup>, S. Dolff<sup>1</sup>, A. Moter<sup>2</sup>, A. Bokemeyer<sup>1</sup>, M. Zettler<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Berlin

**12.17**  
**PKV 04-03**      **A human microglia culture model to investigate the impact of HIV-1 infection on neuron-microglia crosstalk**  
*M. G. Lingstaedt<sup>1</sup>, L. Mensching<sup>1</sup>, N. Bürger<sup>1</sup>, J. B. Engler<sup>1</sup>, W. Garcia-Beltran<sup>2</sup>, M. A. Friese<sup>1</sup>, S. Schloer<sup>1</sup>, A. Hölzemer<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Boston

**12.25**  
**PKV 04-04**      **Prevalence of HIV among pregnant women attending antenatal care centers in Libreville and Lambaréné in Gabon.**  
*R. Zoleko-Manego, MED4PRIDE, Lambarene*

**12.33**  
**PKV 04-05**      **High rates of human cytomegalovirus sero-prevalence, virus reactivation, and antibody-effector functions among people living with the human immunodeficiency virus**  
*L. Schöler<sup>1</sup>, V. T. K. Le-Trilling<sup>1</sup>, S. Albayrak-Rena<sup>1</sup>, E. Richter<sup>2</sup>, H. Streeck<sup>2</sup>, U. Dittmer<sup>1</sup>, S. Esser<sup>1</sup>, M. Trilling<sup>1</sup>, HIV HEART AGING Study*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Bonn

**12.41**  
**PKV 04-06**      **Investigation into HLA-E presentation of HIV-1 peptides and their impact on adaptive-like NK cells**  
*M. Beiersdorfer<sup>1, 2</sup>, L. Mensching<sup>1</sup>, T. Trenkner<sup>1</sup>, S. Brias<sup>1</sup>, M. N. Carrington<sup>3, 4, 5</sup>, W. F. Gracia-Beltran<sup>6</sup>, A. Hölzemer<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Borstel, <sup>3</sup>Cambridge, <sup>4</sup>Frederick, <sup>5</sup>Bethesda, <sup>6</sup>Boston, MA

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

**13.00 – 13.15**      **Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung**

**13.15 – 14.15**  
**PKV 05**      **Poster-Kurzvorträge AMR**      **Weißer Saal**  
 Vorsitz: *E. Kramme, Lübeck*  
*S. Hauswaldt, Lübeck*

**13.15**  
**PKV 05-01**      **Prevalence of co-colonization of multidrug-resistant organisms in intensive care.**  
*B. Schlosser, E. Lemke, P. Gastmeier, R. Leistner, Berlin*

**13.23**  
**PKV 05-02**      **Carbapenemase-produzierende gramnegative Bakterien in Krankenhausabwässern, Kläranlagen und Oberflächengewässern in der Metropolregion Leipzig im Jahr 2020**  
*M. Hoffmann<sup>1</sup>, M. A. Fischer<sup>2</sup>, B. Neumann<sup>3</sup>, K. Kiesewetter<sup>1</sup>, I. Hoffmann<sup>1</sup>, G. Werner<sup>2</sup>, Y. Pfeifer<sup>2</sup>, C. Lübbert<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Wernigerode, <sup>3</sup>Nürnberg

**13.31**  
**PKV 05-03**      **Analyse eines großen Ausbruchs mit Vancomycin-resistenten E. faecium (VRE) in einer Herz-Thorax-Chirurgie-Klinik (HTC) mittels WGS: viele bunte „Smarties“**  
*A. Caplunik-Pratsch, A. Rath, B. Kieninger, J. Fritsch, F. Hitzenbichler, B. Salzberger, W. Schneider-Brachert, Regensburg*

**13.39**  
**PKV 05-04**      **Niedrige Übertragungsrates von multiresistenten Pseudomonas aeruginosa aus Toiletten durch Bromierung und Patientenschulung – Untersuchung auf einer Knochenmarkstransplantationsstation**  
*A. Rath, B. Kieninger, J. Hahn, A. Caplunik-Pratsch, J. Fritsch, W. Schneider-Brachert, Regensburg*

**13.47**  
**PKV 05-05**      **Chronic wound infection-associated Klebsiella pneumoniae small colony variant isolate exhibiting a phenotypic hyper-splitting phenomenon**  
*E. Dogan<sup>1</sup>, K. Sydow<sup>1</sup>, S. E. Heiden<sup>1</sup>, E. Eger<sup>2</sup>, G. Wassilew<sup>1</sup>, R. A. Proctor<sup>3</sup>, J. A. Bohnert<sup>1</sup>, E. A. Idelevich<sup>1, 4</sup>, K. Schaufler<sup>1, 2</sup>, K. Becker<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Greifswald, <sup>2</sup>Kiel, <sup>3</sup>Madison, WI, <sup>4</sup>Münster

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>13.15 – 14.15</b> <b>PKV 06</b>	<b>Poster-Kurzvorträge</b> <b>ABS</b> Vorsitz: <i>K. de With, Dresden</i> <i>S. Weis, Jena</i>	<b>Mahler Saal</b>
<b>13.15</b> <b>PKV 06-01</b>	<b>Nudging in Hospital Infection Prevention and Control - A Scoping Review</b> <i>A. Bludau<sup>1</sup>, N. Reinoso-Schiller<sup>1</sup>, T. Mathes<sup>1</sup>, T. von Landesberger<sup>2</sup>, S. Scheithauer<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Göttingen, <sup>2</sup> Köln	
<b>13.23</b> <b>PKV 06-02</b>	<b>Implementierung eines internationalen, semi-automatischen online Antimicrobial Stewardship Boards zur standardisierten Bewertung antibiotischer Verordnungsqualität</b> <i>T. Dietz<sup>1</sup>, N. Schulze<sup>1, 2</sup>, U. Dumpis<sup>3</sup>, C. Giske<sup>4</sup>, N. E. Raz<sup>5</sup>, M. Semret<sup>6</sup>, G. S. Simonsen<sup>7</sup>, A. M. Asfeldt<sup>7</sup>, P. E. Akselsen<sup>8</sup>, K. Albus<sup>1</sup>, L. M. Biehl<sup>1</sup>, S. B. Jorgensen<sup>9</sup>, J. Kessel<sup>2</sup>, C. Kjellander<sup>4</sup>, L. K. Kleppen<sup>10</sup>, D. H. Oma<sup>8</sup>, M. J. G. T. Vehreschild<sup>1, 2</sup>, A. Vilde<sup>3</sup>, V. Zvirbulis<sup>3</sup>, J. J. Vehreschild<sup>1, 2</sup>, A. Claßen<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Köln, <sup>2</sup> Frankfurt am Main, <sup>3</sup> Riga, <sup>4</sup> Stockholm, <sup>5</sup> Tel Aviv, <sup>6</sup> Montreal, <sup>7</sup> Tromsø, <sup>8</sup> Bergen, <sup>9</sup> Lørenskog, <sup>10</sup> Stavanger	
<b>13.31</b> <b>PKV 06-03</b>	<b>Characterisation of clinical Staphylococcus aureus isolates from Caribbean Islands</b> <i>S. Monecke<sup>1</sup>, P. E. Akpaka<sup>2</sup>, E. Müller<sup>1</sup>, M. R. Smith<sup>2</sup>, C. G. Unakal<sup>2</sup>, C. Thoms Rodriguez<sup>3</sup>, K. Ashraph<sup>2</sup>, R. Ehricht<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Jena, <sup>2</sup> St. Augustine, <sup>3</sup> Kingston	
<b>13.39</b> <b>PKV 06-04</b>	<b>Erfassung der Antibiotika-Verordnungsqualität an 10 nicht-universitären Krankenhäusern in Baden-Württemberg - eine multizentrische Punkt-Prävalenz-Studie</b> <i>G. Först<sup>1</sup>, G. Fink<sup>1</sup>, R. Giesen<sup>1</sup>, R. Allen<sup>1</sup>, M. Sehlbrede<sup>1</sup>, N. Zimmermann<sup>1</sup>, K. Meyer<sup>2</sup>, S. Müller<sup>3</sup>, H. Niese<sup>1</sup>, S. Polk<sup>4</sup>, B. Reistle<sup>5</sup>, C. Schuhmacher<sup>6</sup>, A. von Ameln-Meyerhofer<sup>7</sup>, K. Winter<sup>8</sup>, D. Wirth<sup>1, 9</sup>, W. V. Kern<sup>1</sup>, E. Farin-Glattacker<sup>1</sup>, S. Rieg<sup>1</sup></i> , für die ID ROLL OUT-Studiengruppe <sup>1</sup> Freiburg, <sup>2</sup> Mutlangen, <sup>3</sup> Singen, <sup>4</sup> Göppingen, <sup>5</sup> Stuttgart, <sup>6</sup> Villingen-Schwenningen, <sup>7</sup> Sindelfingen, <sup>8</sup> Böblingen, <sup>9</sup> Rastatt	
<b>13.47</b> <b>PKV 06-05</b>	<b>Erfassung der Antibiotika-Verordnungsqualität an 10 Impact of the COVID-19 pandemic on Antibiotic Stewardship (ABS) activities - a pilot study among ABS-experts of the ABS educational programme of the German Society of Infectious Diseases (DGI) in Germany</b> <i>G. Först<sup>1</sup>, K. de With<sup>2</sup>, E. Kramme<sup>3</sup>, W. V. Kern<sup>1</sup>, A. Friedrichs<sup>4</sup></i> <sup>1</sup> Freiburg, <sup>2</sup> Dresden, <sup>3</sup> Lübeck, <sup>4</sup> Kiel	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>13.55</b> <b>PKV 06-06</b>	<b>Direkter oraler Provokationstest als effektive und sichere Maßnahme zum Delabeling dokumentierter Penicillinallergien bei hospitalisierten Patient:innen</b> <i>T. Koch<sup>1, 2</sup>, H. Leubner<sup>1</sup>, M. Florey<sup>1</sup>, J. Jochum<sup>1</sup>, U. Schulze-Sturm<sup>1</sup>, A. Hennigs<sup>1</sup>, M. Baehr<sup>1</sup>, S. Schmiedel<sup>1</sup>, M. M. Addo<sup>1, 2</sup>, J. Witte<sup>1</sup>, T. T. Brehm<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Hamburg, <sup>2</sup> Standort Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems	
<b>14.15 – 14.30</b>	<b>Pause – Besuch der Poster- und Fachaussstellung</b>	
<b>14.30 – 16.00</b> <b>Sy 23</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Emerging Infections</b> Vorsitz: <i>C. Pietsch, Leipzig</i> <i>J. F. Drexler, Berlin</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>14.30</b>	<b>West-Nil-Virus</b> <i>C. Pietsch, Leipzig</i>	
<b>14.50</b>	<b>Dengue und Chikungunya</b> <i>J. F. Drexler, Berlin</i>	
<b>15.10</b>	<b>Orthopoxvirus-Infektionen beim Menschen</b> <i>A. Nitsche, Berlin</i>	
<b>15.30</b> <b>Sy 23-FV-01</b>	<b>Clinically inapparent mpox cases among visitors of three a nonymous HIV/STI testing centers in Berlin, Germany, April-October, 2022</b> <i>U. Koppe<sup>1</sup>, K. Jansen<sup>1</sup>, A. J. Schmidt<sup>1</sup>, C. Weber<sup>1</sup>, R. Kulis-Horn<sup>2</sup>, C. Tiemann<sup>2</sup>, U. Marcus<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Berlin, <sup>2</sup> Bad Salzuflen	
<b>15.40</b> <b>Sy 23-FV-02</b>	<b>Häufung invasiver Gruppe-A Streptokokken (iGAS) Infektionen im Winter 2022/23- klinische Charakteristika und Verlauf</b> <i>A. Bösch, T. Stöhring, E. Eike, A. Kramer, A. Schmidt, T. Tenenbaum, Berlin</i>	
<b>15.50</b> <b>Sy 23-FV-03</b>	<b>Fatal Puumala Hantavirus Infection in a Patient with Common Variable Immunodeficiency (CVID)</b> <i>P. Steininger<sup>1</sup>, L. Herbst<sup>1</sup>, K. Bihlmaier<sup>1</sup>, C. Willam<sup>1</sup>, S. Körper<sup>2</sup>, H. Schrezenmeier<sup>2</sup>, H. Klüter<sup>3</sup>, F. Pfister<sup>1</sup>, K. Amann<sup>1</sup>, S. Weiss<sup>4</sup>, D. H. Krüger<sup>4</sup>, R. Zimmermann<sup>1</sup>, K. Korn<sup>1</sup>, J. Hofmann<sup>4</sup>, T. Harter<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Erlangen, <sup>2</sup> Ulm, <sup>3</sup> Mannheim, <sup>4</sup> Berlin	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>14.30 – 16.00</b> <b>Sy 24</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Impfsymposium II</b> Vorsitz: M. M. Addo, Hamburg T. Harrer, Erlangen	<b>Mahler Saal</b>
<b>14.30</b>	<b>Heterologe Immunität &amp; mukosale Impfungen</b> L.-E. Sander, Berlin	
<b>14.50</b>	<b>SARS-CoV-2 Immunität und Immunseneszenz</b> A. Thiel, Berlin	
<b>15.10</b>	<b>mRNA-Technologie – was ist am Horizont?</b> C. Gäbler, Berlin	
<b>15.30</b> <b>Sy 24-FV-01</b>	<b>Trivalent MVA-based vaccine candidate induces a potent immune response against Sudan Ebolavirus, Marburg and Lassa fever virus in guinea pigs</b> M. Billmeier <sup>1</sup> , N. Krause <sup>2</sup> , B. Asbach <sup>1</sup> , A. Schütz <sup>1</sup> , P. Tonks <sup>2</sup> , I. Jordan <sup>3</sup> , V. Sandig <sup>3</sup> , E. Wright <sup>4</sup> , R. Kinsley <sup>2</sup> , J. L. Heeney <sup>2</sup> , R. Wagner <sup>1</sup> <sup>1</sup> Regensburg, <sup>2</sup> Cambridge, <sup>3</sup> Berlin, <sup>4</sup> Brighton	
<b>15.40</b> <b>Sy 24-FV-02</b>	<b>Tolerability and safety of recombinant zoster vaccine in patients with inflammatory rheumatic musculoskeletal diseases – a prospective longitudinal study over 6 months.</b> I. Andreica <sup>1</sup> , S. Reale <sup>1</sup> , G. Intini <sup>1</sup> , B. Wilde <sup>2</sup> , D. Kiefer <sup>1</sup> , P. Sewerin <sup>1</sup> , H. Kavruk <sup>1</sup> , D. Karagiozidou <sup>1</sup> , B. Guminski <sup>1</sup> , A. Kribben <sup>2</sup> , X. Baraliakos <sup>1</sup> , J. Braun <sup>3</sup> , U. Kiltz <sup>1</sup> <sup>1</sup> Herne, <sup>2</sup> Essen, <sup>3</sup> Bochum	
<b>15.50</b> <b>Sy 24-FV-03</b>	<b>Charakterisierung der Immunantwort gegen das Dengue Nicht-Struktur Protein 1 (NS1) nach Impfung mit einem tetravalenten lebend-attenuierten Impfstoff (TAK-003)</b> E. Petri <sup>1</sup> , H. Watkins <sup>2</sup> , N. Messere <sup>2</sup> , L. Cox <sup>2</sup> , A. Miura <sup>2</sup> , V. Tricou <sup>1</sup> , S. Biswal <sup>2</sup> , M. Sharma <sup>2</sup> <sup>1</sup> Glattpark (Zürich), <sup>2</sup> Cambridge	
<b>14.30 – 16.00</b> <b>Sy 25</b>	<b>Nachwuchscorner</b> <b>Dr. House in Leipzig</b> Vorsitz: V. Schneitler, Berlin J. Soler-Wenglein, Bielefeld	<b>Händel Saal</b>
<b>14.30</b>	<b>Fall 1</b> T. Schubert, Würzburg	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

<b>14.50</b>	<b>Fall 2</b> J. Bischoff, Bonn	
<b>15.10</b>	<b>Fall 3</b> T. Schwamberger, München	
<b>15.30</b>	<b>Diskussion Expertenrunde</b> R. Kobbe, Hamburg; C. Rothe München	
<b>14.30 – 16.00</b> <b>Sy 26</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Update Blutstrominfektionen 2023</b> Vorsitz: S. Rieg, Freiburg S. Weis, Jena	<b>Schumann Saal</b>
<b>14.30</b>	<b>Staphylococcus-aureus-Bakteriämie</b> S. Weis, Jena	
<b>14.50</b>	<b>Gramnegative Bakteriämie</b> F. Hanes, Regensburg	
<b>15.10</b>	<b>VRE-Bakteriämie</b> A. Hennigs, Hamburg	
<b>15.30</b> <b>Sy 26-FV-01</b>	<b>Retrospektive Studie von 150 hospitalisierten Patient*innen mit Blutstrominfektion (BSI) durch intravenösen Drogengebrauch aus den Vivantes Kliniken Berlin zw. 2008-2022</b> D. Tominski, S. Achterberg, A. Barbe, C. Isner, Berlin	
<b>15.40</b> <b>Sy 26-FV-02</b>	<b>Technical and medical evaluation of an algorithm for the digital surveillance of multidrug-resistant organisms (MDRO) and blood stream infections on the intensive care unit (ICU)</b> T. Schaumburg, N. Köhler, S. Kolbe-Busch, Y. Breitenstein, D. Hasenclever, I. Chaberny, Leipzig	
<b>15.50</b> <b>Sy 26-FV-03</b>	<b>The impact of heat and heat waves on the frequency of Staphylococcus aureus and Escherichia coli bacteraemia</b> P. Mathé <sup>1, 2</sup> , K. Graw <sup>1</sup> , A. Matzarakis <sup>1</sup> , D. Tobys <sup>2, 3</sup> , B. Kohlmorgen <sup>2, 4</sup> , N. Käding <sup>2, 5</sup> , S. Peter <sup>2, 6</sup> , H. Seifert <sup>2, 3</sup> , P. Gastmeier <sup>2, 4</sup> , J. Rupp <sup>2, 5</sup> , S. Göpel <sup>2, 6</sup> , C. Imirzalioglu <sup>2, 7</sup> , M. Wolkewitz <sup>1</sup> , S. Rieg <sup>1, 2</sup> , I. DZIF Study Group <sup>2</sup> <sup>1</sup> Freiburg, <sup>2</sup> Braunschweig, <sup>3</sup> Köln, <sup>4</sup> Berlin, <sup>5</sup> Lübeck, <sup>6</sup> Tübingen, <sup>7</sup> Giessen	

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

14.15 – 14.30 Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung

**16.30 – 18.00** **Sitzung DGI/KIT** **Weißer Saal**  
**Sy 28** **Respiratorische Infektionen - was gibt es Neues?**  
 Vorsitz: S. Herold, Gießen  
 M. Witznath, Berlin

**16.30** **Virale respiratorische Infektionen**  
 (aufgezeichnet) D. Stolz, Freiburg

**16.50** **Pneumokokken**  
 C. Bahrs, Jena

**17.10** **Tuberkulose**  
 J. Rybniker, Köln

**17.30** **Die Tnfsf14-assoziierte Apoptose der gewebespezifischen**  
**Sy 28-FV-01** **Alveolarmakrophagen nach Influenza-A-Virusinfektion**  
**ermöglicht die Entwicklung einer sekundären Pneumokokken-**  
**Pneumonie.**  
 C. Malainou<sup>1</sup>, C. Peteranderl<sup>1</sup>, U. Matt<sup>1</sup>,  
 A. I. Vazquez-Armendariz<sup>1</sup>, H. Schultheis<sup>2</sup>, S. Günther<sup>2</sup>,  
 M. Looso<sup>2</sup>, A. Gruber<sup>3</sup>, S. Herold<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Gießen, <sup>2</sup>Bad Nauheim, <sup>3</sup>Berlin

**17.40** **Lessons from the field: Evaluation of the suitcase lab for rapid**  
**Sy 28-FV-02** **detection of SARS-CoV-2 in seven Sub-Saharan African**  
**countries**  
 A. Ceruti, Leipzig

**17.50** **Multipathogen Antigen Test Kit (MAK-5) – Distribution and**  
**Sy 28-FV-03** **frequency of viral respiratory diseases in Germany among**  
**volunteers in the VACCELERATE Registry**  
 J. A. Nacov<sup>1</sup>, J. Salmanton-García<sup>1</sup>, C. Joisten<sup>1</sup>, C. Többen<sup>1</sup>,  
 J. Fleig<sup>1</sup>, L. M. Cremer<sup>1</sup>, L. M. Rochel<sup>1</sup>, S. Heringer<sup>1</sup>,  
 Z. D. Pana<sup>2</sup>, H.-J. Schmitt<sup>1</sup>, J. Stemler<sup>1</sup>, O. A. Cornely<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Nicosia

**16.30 – 18.00** **Sitzung DTG** **Mahler Saal**  
**Sy 29** **Malaria**  
 Vorsitz: P. Kreamsner, Tübingen  
 M. Groger, Hamburg

**16.30** **Flüssigkeitstherapie der Malaria tropica**  
 M. P. Grobusch, Amsterdam

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

**16.50** **Malaria Impfung**  
 R. Fendel, Tübingen

**17.10** **Hämolyse nach Artemisinintherapie**  
 F. Kurth, Berlin

**17.30** **Eine Infektion mit Plasmodium falciparum führt zu einer**  
**Sy 29-FV-01** **veränderten Zusammensetzung humaner microRNAs in den**  
**infizierten Erythrozyten und den von ihnen sezernierten**  
**extrazellulären Vesikeln**  
 N. Metwally, Y. Wu, S. Leyk, H. Torabi, K. Höhn,  
 M. d. P. Martinez Tauler, D. Cadar, T. Jacobs, I. Bruchhaus,  
 Hamburg

**17.40** **Exploratory analysis of the effect of helminth infections on**  
**Sy 29-FV-02** **recurrence, parasitemia and time to malaria among children**  
**and young adults living in rural areas of Gabon, Central Africa**  
 J. C. Dejon Agobé<sup>1</sup>, J. R. Edoa<sup>1</sup>, J. F. Zinsou<sup>1</sup>, R. Adégbite<sup>1, 2</sup>,  
 Y. J. Honkpéhédji<sup>1, 3</sup>, S. Mahmoudou<sup>1</sup>, S. T. Boussougou Sambé<sup>1</sup>,  
 T. G. Woldearegai<sup>4</sup>, B. Mordmüller<sup>5</sup>, A. A. Adegnika<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Lambaréné, <sup>2</sup>Amsterdam, <sup>3</sup>Leiden, <sup>4</sup>Tübingen, <sup>5</sup>Nijmegen

**17.50** **Interferon gamma induction of autophagic signalling is critical**  
**Sy 29-FV-03** **for immune control of Plasmodium liver stages**  
 J. Mertens, Tübingen

**16.30 – 18.00** **Sitzung DGI/KIT** **Händel Saal**  
**Sy 30** **Antibiotic Stewardship (ABS)**  
 Vorsitz: K. de With, Dresden  
 E. Kramme, Lübeck

**16.30** **Digitale Anwendungen auf Krankenhausebene**  
 C. Lübbert, Leipzig

**16.50** **Infektiopedia**  
 J. J. Vehreschild, Köln

**17.10** **Die ABS-Initiative: ein Update**  
 W. V. Kern, Freiburg

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

DONNERSTAG



**PROGRAMM**

**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

- 17.30**  
Sy 30-FV-01 **Antibiotic Stewardship (ABS) an 10 nicht-universitären Krankenhäusern in Baden-Württemberg - ein Vorher-Nachher Vergleich im Rahmen der ID ROLL OUT-Interventionsstudie**  
*R. Giesen<sup>1</sup>, G. Fink<sup>1</sup>, G. Först<sup>1</sup>, R. Allen<sup>1</sup>, M. Sehlbrede<sup>1</sup>, N. Zimmermann<sup>1</sup>, D. Hornuß<sup>1</sup>, S. Horn<sup>2</sup>, F. Khaleq<sup>3</sup>, S. Mertins<sup>4</sup>, M. Schmid<sup>5</sup>, A. Schmidt<sup>6</sup>, T. Tremmel<sup>7</sup>, C. van Uden<sup>8</sup>, F. Wagner<sup>9</sup>, U. Witten-Stephan<sup>10</sup>, Y. Wuwer<sup>1</sup>, W. V. Kern<sup>1</sup>, E. Farin-Glattacker<sup>1</sup>, S. Rieg<sup>1</sup>, ID-ROLL-OUT Studiengruppe*  
<sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Stuttgart, <sup>3</sup>Böblingen, <sup>4</sup>Villingen-Schwenningen, <sup>5</sup>Singen, <sup>6</sup>Göppingen, <sup>7</sup>Mutlangen, <sup>8</sup>Aalen, <sup>9</sup>Sindelfingen, <sup>10</sup>Rastatt
- 17.40**  
Sy 30-FV-02 **Ambulante parenterale Antiinfektivtherapie (APAT): Eine retrospektive Fallserie von 112 Patienten aus den Vivantes Kliniken Berlin zwischen 2020-2022**  
*C. Isner, M. Rust, S. Achterberg, A. Bothien, R. Hacker, D. Tominski, Berlin*
- 17.50**  
Sy 30-FV-03 **Choosing Wisely international - hilfreiche Empfehlungen für Antimicrobial Stewardship!**  
*L. Tometten<sup>1</sup>, R. Draenert<sup>2</sup>, N. Jung<sup>1</sup>,*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>München
- 16.30 – 18.00**  
Sy 31 **Sitzung DGI/KIT Fördermöglichkeiten für infektiologische Forschung in Deutschland** **Schumann Saal**  
*Vorsitz: A. Hölzemer, Hamburg  
P. Schommers, Köln*
- 16.30**  
**DFG**  
*J. Christian, Bonn*
- 16.45**  
**BMBF-Portfolio zur Infektionsforschung**  
*J. Endres-Becker, Bonn*
- 17.00**  
**GIZ - Klinikpartnerschaften**  
*E. Hahn, Bonn*
- 17.15**  
**Else Kröner-Fresenius-Stiftung**  
*J. Bitzer, Bad Homburg*

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

**PROGRAMM**

**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

- 16.30 – 17.40**  
Sy 32 **Sitzung DGI/KIT mit PEG Durch Zecken übertragene Erkrankungen** **Telemann Saal**  
*Vorsitz: G. Dobler, München  
V. Fingerle, Oberschleißheim*
- 16.30**  
**Neue Daten zur Epidemiologie der FSME in Deutschland**  
*G. Dobler, München*
- 16.50**  
**Q-Fieber**  
*A. Lührmann, Erlangen*
- 17.10**  
**Hämorrhagisches Krim-Kongo-Fieber**  
*M. H. Groschup, Insel Riems*
- 17.30**  
Sy 32-FV-01 **Imported exotic ticks on humans into Germany**  
*L. Chitimia-Dobler<sup>1</sup>, K. Fachtet<sup>2</sup>, A. Lindau<sup>2</sup>, U. Mackenstedt<sup>2</sup>, C. Strube<sup>3</sup>, A. Springer<sup>3</sup>, T. Eisenberg<sup>4</sup>, S. Nava<sup>5</sup>, T. F. Martins<sup>6</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Stuttgart, <sup>3</sup>Hannover, <sup>4</sup>Giessen, <sup>5</sup>Rafaela, <sup>6</sup>Sao Paulo
- 18.00 – 18.15**  
**Pause – Besuch der Poster- und Fachaussstellung**
- 18.15 – 19.15**  
**Kongresseröffnung** **Weißer Saal**  
Siehe nächste Seite

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

DONNERSTAG

**PROGRAMM**

**DONNERSTAG, 15. JUNI 2023**

**WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM**

<b>18.15 – 19.15</b>	<b>Kongresseröffnung</b>	<b>Weißer Saal</b>
<b>18.15</b>	<b>Kongresseröffnung</b> <i>Christoph Lübbert, Leipzig</i> <i>Susanne Herold, Gießen</i> <i>Nicole Töpfer, Dresden</i> <i>Torsten Feldt, Düsseldorf</i> <i>Carsten Köhler, Tübingen</i>	
	<b>Grußwort</b> <i>Michael Kretschmer, Ministerpräsident des Freistaates Sachsen</i> <i>Burkhard Jung, Oberbürgermeister der Stadt Leipzig</i>	
	<b>Festvortrag</b> <i>Einführung: Christoph Lübbert, Leipzig</i>	
<b>PLE 03</b>	<b>Die Bedeutung von Zoonosen für die Infektionsmedizin des 21. Jahrhunderts</b> <i>Heinz Feldmann, Hamilton (USA)</i>	
<b>19.15 - 21.00</b>	<b>Get together</b>	

DONNERSTAG, 15. JUNI 2023

FREITAG, 16. JUNI 2023

FREITAG

**Wissenschaftliches Programm**  
*Freitag, 16. Juni 2023*

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

<b>08.30 – 09.00</b> <b>PLE 04</b>	<b>Plenarsitzung</b> <i>Vorsitz: T. Feldt, Düsseldorf</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>08.30</b>	<b>Über Beschleunigung und Verzögerung in der Infektionsmedizin (Acceleration und Procrastination)</b> <i>M. P. Grobusch, Amsterdam</i>	
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Preisverleihung DTG und DGPI</b>	<b>Weißer Saal</b>
<b>09.15 – 09.45</b> <b>PLE 05</b>	<b>Plenarsitzung</b> <i>Vorsitz: C. Köhler, Tübingen</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>09.15</b>	<b>Die Klimakrise und ihre Folgen für die Infektions- und Tropenmedizin?</b> <i>A. Stich, Würzburg</i>	
<b>09.45 – 10.00</b>	<b>Presidents Corner</b>	<b>Weißer Saal</b>
<b>10.00 – 10.15</b>	<b>Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung</b>	
<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 33</b>	<b>Sitzung DGI/KIT Zoonosen</b> <i>Vorsitz: R. Johne, Berlin U. Truyen, Leipzig</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>10.15</b>	<b>New Kid on the Block: Streptobacillus felis</b> <i>U. Matt, Gießen</i>	
<b>10.35</b>	<b>Bornaviren</b> <i>B. Schmidt, Regensburg</i>	
<b>10.55</b>	<b>Fledermäuse als Reservoir</b> <i>A. Dorhoj, Greifswald</i>	
<b>11.15</b> <b>Sy 33-FV-01</b>	<b>The transmission risk of multidrug-resistant organisms between hospital patients and their pets – a case control study</b> <i>C. Hackmann, P. Gastmeier, A. Genath, S. Schwarz, A. Lübke-Becker, R. Leistner, Berlin</i>	

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

<b>11.25</b> <b>Sy 33-FV-02</b>	<b>Expositionsrisiko gegenüber HEV bei Hunden, Katzen und Pferden in Deutschland</b> <i>A. Wolski<sup>1</sup>, E. V. Knoop<sup>2</sup>, M. Mader<sup>1</sup>, L. Kling<sup>2</sup>, A. Wagner<sup>1</sup>, T. Horvatits<sup>1</sup>, J. Stiller<sup>3</sup>, B. Kohn<sup>2</sup>, M. H. Groschup<sup>4, 5</sup>, J. Schulze zur Wiesch<sup>1, 5</sup>, M. Eiden<sup>4, 5</sup>, S. Pischke<sup>1, 5</sup>, <sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Leipzig, <sup>4</sup>Insel Riems, <sup>5</sup>Hamburg-Lübeck-Borstel und Heidelberg</i>	
<b>11.35</b> <b>Sy 33-FV-03</b>	<b>Horses as sentinels for the circulation of flaviviruses in eastern-central Germany</b> <i>L. Gothe<sup>1</sup>, S. Ganzenberg<sup>1</sup>, K. L. Lohmann<sup>1</sup>, U. Ziegler<sup>2</sup>, M. Sieg<sup>1</sup>, T. W. Vahlenkamp<sup>1</sup>, U. Hörügel<sup>3</sup>, A. Obiegala<sup>1</sup>, M. Pfeffer<sup>1</sup> <sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Greifswald, <sup>3</sup>Dresden</i>	
<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 34</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Panel-Diskussion zu Medien in der Pandemie - Wie gelingt gute Wissenschaftskommunikation?</b> <i>Moderation: C. Sartori, Köln</i>	<b>Mahler Saal</b>
<b>10.15</b>	<b>Diskussionsrunde</b> <i>C. Berndt, München L. Schaade, Berlin, J. Simmank, Hamburg L.-E. Sander, Berlin</i>	
<b>10.15 – 11.45</b> <b>Sy 35</b>	<b>Sitzung DTG</b> <b>Parasitologie für NICHT-Parasitologen</b> <i>Vorsitz: H. M. Orth, Düsseldorf U. Aurbach, Berlin</i>	<b>Händel Saal</b>
<b>10.15</b>	<b>Eosinophilie in Reise- und Migrationsmedizin</b> <i>C. Rothe, München</i>	
<b>10.35</b>	<b>Stuhldiagnostik und Parasiten - brauche ich ein Mikroskop?</b> <i>S. Schneitler, Homburg</i>	
<b>10.55</b>	<b>Stellenwert von molekularer Diagnostik und Serologie bei Helminthenerkrankungen</b> <i>D. Tappe, Hamburg</i>	

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 11.15**  
Sy 35-FV-01 **Prevalence mapping of schistosomiasis in rural Madagascar: a cross-sectional study**  
*A. Remkes<sup>1, 2</sup>, R. Krumkamp<sup>1, 2</sup>, T. Mandranto<sup>3</sup>, R. Razafindrakoto<sup>3</sup>, M. Nantenaina<sup>3</sup>, J. Hainasoa<sup>4</sup>, N. Jounard<sup>5</sup>, P. Martel<sup>5</sup>, C. O. Doumbia<sup>1</sup>, V. Marchese<sup>1</sup>, N. Fischer<sup>1</sup>, J. Saalfrank<sup>1</sup>, J. May<sup>1</sup>, R. Rakotozandrindrainy<sup>6</sup>, R. Rakotoarivelo<sup>4</sup>, D. Fusco<sup>1, 2</sup>, RESAMP study team*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Hamburg-Borstel-Lübeck-Riems, <sup>3</sup>Antananarivo, <sup>4</sup>Fianarantsoa, <sup>5</sup>Massy, <sup>6</sup>Antananarivo
- 11.25**  
Sy 35-FV-02 **Safety and Efficacy of Praziquantel Treatment for Urogenital Schistosomiasis during Pregnancy - results from a randomized controlled study of the freeBILy project in Lambaréné Gabon**  
*J. Gerstenberg<sup>1, 2</sup>, Y. J. Honkpehedji<sup>1, 2, 3</sup>, J. C. Dejon-Agobe<sup>1, 2, 4</sup>, L. L. Romo<sup>2</sup>, M. Nzamba Maloum<sup>2</sup>, N. M. Alvyn<sup>2</sup>, R. Rakotozandrindrainy<sup>5</sup>, T. Rasamoelina<sup>5</sup>, R. A. Rakotoarivelo<sup>6</sup>, E. Sicuri<sup>7</sup>, D. Fusco<sup>8</sup>, P. L. A. M. Corstjens<sup>3</sup>, P. T. Hoekstra<sup>3</sup>, G. J. van Dam<sup>3</sup>, A. Kreidenweiss<sup>1, 3</sup>, A. A. Adegnika<sup>1, 2, 3, 8</sup>*  
<sup>1</sup>Tübingen, <sup>2</sup>Lambaréné, <sup>3</sup>Leiden, <sup>4</sup>Amsterdam, <sup>5</sup>Antananarivo, <sup>6</sup>Fianarantsoa, <sup>7</sup>Barcelona, <sup>8</sup>Hamburg
- 11.35**  
Sy 35-FV-03 **Effectiveness of 21 days of albendazole alone or plus 14 more days or plus a single dose of ivermectine for the treatment of loiasis in adult patients from Gabon – a randomised open label controlled trial.**  
*R. Zoleko-Manego, Lambarene*
- |                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| <b>10.15 – 11.45</b><br><b>Sy 36</b> | <b>Sitzung DGPI</b><br><b>ABS Update Pädiatrie</b><br>Vorsitz: J. Forster, Würzburg<br>L. Martin, Berlin | <b>Schumann Saal</b> |
|--------------------------------------|--|----------------------|
- 10.15**  
**Viel hilft viel? - neue Evidenz zu kürzerer Therapiedauer bei pädiatrischen Infektionen**  
*U. von Both, München*
- 10.35**  
**Auf dem Prüfstand: Mikrobiologische Diagnostik bei Atemwegsinfektionen.**  
*P. Meyer Sauteur, Zürich*
- 10.55**  
**ABS bei kritisch Kranken und Immunsupprimierten – was können wir von den Erwachsenen-Medizinern lernen?**  
*J. J. Vehreschild, Köln*

FREITAG, 16. JUNI 2023

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 11.15**  
Sy 36-FV-01 **Raising AWARe-ness - Antibiotic Stewardship Herausforderungen in der pädiatrischen Notfallversorgung in Europa: Ergebnisse der PERFORM-Studie**  
*L. Kolberg<sup>1</sup>, A. Khanijau<sup>2</sup>, F. van der Velden<sup>3</sup>, J. Herberg<sup>4</sup>, T. De<sup>4</sup>, A. Cunnington<sup>4</sup>, T. Kuijpers<sup>5</sup>, F. Martínón-Torres<sup>6</sup>, H. Moll<sup>7</sup>, C. Vermon<sup>7</sup>, M. Pokorn<sup>8</sup>, A. Pollard<sup>9</sup>, P. Agyeman<sup>10</sup>, L. Schlapbach<sup>11</sup>, M. Tsolia<sup>12</sup>, S. Yeung<sup>4</sup>, D. Zavadska<sup>13</sup>, W. Zenz<sup>14</sup>, M. van der Flier<sup>15, 16</sup>, R. de Groot<sup>15</sup>, E. Usuf<sup>17</sup>, M. Voice<sup>18</sup>, L. Calvo-bado<sup>18</sup>, F. Mallet<sup>19</sup>, K. Fidler<sup>20, 21</sup>, C.-F. Shen<sup>22</sup>, M. Levin<sup>4</sup>, E. Carrol<sup>2</sup>, M. Emonts<sup>3</sup>, U. von Both<sup>1</sup>, The PERFORM Consortium<sup>1, 4</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Liverpool, <sup>3</sup>Newcastle Upon Tyne, <sup>4</sup>London, <sup>5</sup>Amsterdam, <sup>6</sup>Santiago De Compostela, <sup>7</sup>Rotterdam, <sup>8</sup>Ljubljana, <sup>9</sup>Oxford, <sup>10</sup>Bern, <sup>11</sup>Zürich, <sup>12</sup>Athen, <sup>13</sup>Riga, <sup>14</sup>Graz, <sup>15</sup>Nijmegen, <sup>16</sup>Utrecht, <sup>17</sup>Fajara, <sup>18</sup>Coventry, <sup>19</sup>Pierre-Bénite, <sup>20</sup>Brighton, <sup>21</sup>East Sussex, <sup>22</sup>Tainan
- 11.25**  
Sy 36-FV-02 **„Telemedizinisches Kompetenznetzwerk Antibiotic Stewardship in Pediatrics“ (TeleKasper)**  
*M. Wildemann<sup>1</sup>, A. Pecar<sup>1</sup>, C. Dohna-Schwake<sup>2</sup>, A. Simon<sup>3</sup>, M. Stiefel<sup>4</sup>, R. Mikolajczyk<sup>4</sup>, J. Hübner<sup>1</sup>, U. von Both<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Essen, <sup>3</sup>Homburg/Saar, <sup>4</sup>Halle
- 11.35**  
Sy 36-FV-03 **Antimicrobial use in pediatric oncology and hematology in Germany and Austria, 2020/2021: a cross-sectional, multi-center point-prevalence study with a multi-step qualitative adjudication process**  
*C. Papan<sup>1, 2</sup>, K. Reifenrath<sup>1</sup>, K. Last<sup>1, 2</sup>, A. Attarbaschi<sup>3</sup>, N. Graf<sup>1</sup>, A. H. Groll<sup>4</sup>, J. Hübner<sup>5</sup>, H.-J. Laws<sup>6</sup>, T. Lehrnbecher<sup>7</sup>, J. G. Liese<sup>8</sup>, L. Martin<sup>9</sup>, T. Tenenbaum<sup>10</sup>, S. Vieth<sup>11</sup>, U. von Both<sup>5</sup>, G. Wagenpfeil<sup>1</sup>, S. Weichert<sup>10</sup>, M. Hufnagel<sup>12</sup>, A. Simon<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Bonn, <sup>3</sup>Wien, <sup>4</sup>Münster, <sup>5</sup>München, <sup>6</sup>Düsseldorf, <sup>7</sup>Frankfurt am Main, <sup>8</sup>Würzburg, <sup>9</sup>Berlin, <sup>10</sup>Mannheim, <sup>11</sup>Kiel, <sup>12</sup>Freiburg
- |                                      |   |                      |
|--------------------------------------|---|----------------------|
| <b>10.15 – 11.45</b><br><b>Sy 37</b> | <b>Sitzung DGI/KIT</b><br><b>Late breaker</b><br>Vorsitz: T. Grünewald, Chemnitz<br>C. Köhler, Tübingen | <b>Telemann Saal</b> |
|--------------------------------------|---|----------------------|
- 10.15**  
**Helicobacter pylori-Infektion – ein Update aus der Schweiz**  
*R. Weber, Zürich*

FREITAG, 16. JUNI 2023

FREITAG

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 10.35** **Fieber nach Reise? Aufgepasst! Digitales Unterstützungsangebot für Ärztinnen und Ärzte zur Früherkennung und Erstmaßnahmen bei Verdacht auf Infektionen durch hochpathogene Erreger.**  
*A. Mikolajewska, Berlin*
- 10.55** **Mpox-spezifische T-Zellantwort in HIV-Infizierten hervorgerufen durch Impfung oder Infektion.**  
*E. Grüner, München*
- 11.15** **Immunogenität und Reaktogenität einer ersten Auffrischimpfung mit BNT162b2 oder mit einer Volldosis mRNA-1273: eine randomisierte Studie in Erwachsenen  $\geq 75$  Jahre des VACCCELERATE-Konsortiums (EU-COVAT-1\_AGED).**  
*O. Cornely, Köln*
- 11.25** **Persistent immune abnormalities associated with systemic 1 and endothelial inflammation discriminate post-COVID syndrome from convalescence.**  
*J. Roider, München*
- 11.35** **Wie kann die nahrungsmittelabhängige Bioverfügbarkeit von Antimalaria-Wirkstoffen überwunden werden?**  
*K. Mäder, Halle (Saale)*

11.45 – 12.00 **Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung**

**12.00 – 13.00** **Poster-Kurzvorträge** **Weißer Saal**  
**PKV 07** **ABS**  
Vorsitz: *J. Forster, Würzburg*  
*L. Martin, Berlin*

**12.00** **Schnell reversible parainfektiose Enzephalitis durch Influenza A**  
*T. Hühne, S.-C. Goretzki, A. Della-Marina, H. Kölbl, S. Voigt, B. Schweiger, U. Schara-Schmidt, U. Felderhoff-Müser, A. Gangfuß, C. Dohna-Schwake, Essen*

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 12.08** **Erfassung von schweren invasiven bakteriellen Infektionen (Streptokokken, Staphylokokken, Haemophilus influenza) bei Kindern und Jugendlichen**  
*S. Goretzki<sup>1</sup>, T. Hühne<sup>1</sup>, B. Dogan<sup>1</sup>, M. Steindor<sup>1</sup>, J. Dziobaka<sup>1</sup>, P.-M. Rath<sup>1</sup>, F. Ala-Eldin<sup>2</sup>, G. Bahmann<sup>3</sup>, J.-C. Becker<sup>4</sup>, M. A. Berghäuser<sup>5</sup>, T. Boesing<sup>6</sup>, M. Böswald<sup>7</sup>, F. Brevis<sup>8</sup>, C. Deibert<sup>9</sup>, F. Dohle<sup>10</sup>, J. Dolgner<sup>11</sup>, T. Dinh<sup>12</sup>, F. Eifinger<sup>13</sup>, G. Engelmann<sup>14</sup>, M. Endmann<sup>15</sup>, M. Gappa<sup>5</sup>, V. Gießen<sup>16</sup>, C. Goletz<sup>17</sup>, Y. Heidenreich<sup>18</sup>, K. Heimann<sup>19</sup>, K. Hense<sup>20</sup>, M. Hoppenz<sup>13</sup>, H. Klassen<sup>21</sup>, H. Issa<sup>22</sup>, C. Körner-Rettberg<sup>23</sup>, A. Längler<sup>3</sup>, K. Lohmeier<sup>5</sup>, M. Lutz<sup>24</sup>, A. Müller<sup>25</sup>, F. Niemann<sup>24</sup>, M. Paulussen<sup>26</sup>, F. Pentek<sup>1</sup>, R. Perez<sup>27</sup>, M. Pingel<sup>28</sup>, P. Repges<sup>13</sup>, J. Rübo<sup>29</sup>, C. Rokyta<sup>25</sup>, P. Schonhoff<sup>7</sup>, G. Selzer<sup>30</sup>, R. Schmitz<sup>8</sup>, U. Spille<sup>31</sup>, T. Schwarz<sup>32</sup>, K. Thiel<sup>33</sup>, A. Thimm<sup>34</sup>, B. Urgatz<sup>35</sup>, S. Wirth<sup>36</sup>, D. Wüller<sup>37</sup>, A. van den Heuvel<sup>7</sup>, T. Van Hop<sup>22</sup>, U. Felderhoff-Müser<sup>1</sup>, C. Dohna-Schwake<sup>1</sup>, N. Bruns<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Schwelm, <sup>3</sup>Witten, <sup>4</sup>Hagen, <sup>5</sup>Düsseldorf, <sup>6</sup>Bielefeld, <sup>7</sup>Münster, <sup>8</sup>Duisburg, <sup>9</sup>Kirchen, <sup>10</sup>Paderborn, <sup>11</sup>Dinslaken, <sup>12</sup>Bocholt, <sup>13</sup>Köln, <sup>14</sup>Neuss, <sup>15</sup>Ahlen, <sup>16</sup>Moers, <sup>17</sup>Rheydt, <sup>18</sup>Soest, <sup>19</sup>Aachen, <sup>20</sup>Wuppertal, <sup>21</sup>Arnsberg, <sup>22</sup>Oberhausen, <sup>23</sup>Wesel, <sup>24</sup>Gelsenkirchen, <sup>25</sup>Bonn, <sup>26</sup>Datteln, <sup>27</sup>Krefeld, <sup>28</sup>Siegen, <sup>29</sup>Kleve, <sup>30</sup>Hamm, <sup>31</sup>Herford, <sup>32</sup>Solingen, <sup>33</sup>Geldern, <sup>34</sup>Remscheid, <sup>35</sup>Viersen, <sup>36</sup>Velbert, <sup>37</sup>Coesfeld

**12.16** **Family COVID-19: Persistierende Symptome bei Haushaltskontaktpersonen in Abhängigkeit von Alter und SARS-CoV-2 Serostatus**  
*T. S. Horst<sup>1</sup>, J. P. Armann<sup>1</sup>, M. Doenhardt<sup>1</sup>, S. Dreßen<sup>1</sup>, P. K. Czyborra<sup>1</sup>, J. Schneider<sup>1</sup>, C. Gano<sup>1</sup>, A. Dalpke<sup>2</sup>, C. Lück<sup>1</sup>, A. Bluschke<sup>1</sup>, M. Wekenborg<sup>1</sup>, R. Berner<sup>1</sup>, J. Blankenburg<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Dresden, <sup>2</sup>Heidelberg

**12.24** **Psychisches und körperliches Wohlbefinden von Jugendlichen in Abhängigkeit vom SARS-CoV-2 Serostatus - Long-COVID vs. Long-LOCKDOWN: ein Follow Up**  
*J. Blankenburg, C. Kirsten, T. Horst, J. Schneider, C. Gano, P. Czyborra, S. Dreßen, M. Doenhardt, R. Berner, J. P. Armann, Dresden*

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 12.32**  
PKV 07-05  
**Versorgung von minderjährigen Flüchtlingen in der ambulanten Kinder- und Jugendmedizin in Deutschland – eine repräsentative Umfrage**  
*S. Stehle<sup>1</sup>, J. Pfeil<sup>1, 2</sup>, U. Fegeler<sup>2</sup>, E. Dominik<sup>2, 3</sup>, F. Fehr<sup>2, 4</sup>, J. Maske<sup>5</sup>, C. Wolff<sup>6</sup>*  
<sup>1</sup>Schwaigern, <sup>2</sup>Rhauderfehn, <sup>3</sup>Regensburg, <sup>4</sup>Sinsheim, <sup>5</sup>Berlin, <sup>6</sup>Regensburg
- 12.40**  
PKV 07-06  
**Kinder und Jugendliche haben weniger IgG Antikörper in Speichel und Plasma nach einer Omikron Primärinfektion**  
*C. Heinzl, Y. T. Pinilla, A. Binder, P. G. Kreamsner, J. Held, R. Fendel, A. Kreidenweiss, Tübingen*
- 12.48**  
PKV 07-07  
**Krankheitslast und direkte Gesundheitskosten von RSV-assoziierten Krankenhausaufenthalten bei Kindern, Erwachsenen und Senioren – bundesweite stationäre Daten (Deutschland 2010-2019)**  
*P. Niekler, D. Goettler, J. Liese, A. Streng, Würzburg*
- 12.00 – 13.00**  
PKV 08  
**Poster-Kurzvorträge DTG**  
Mahler Saal  
Vorsitz: A. Lindner, Berlin  
J. May, Hamburg
- 12.00**  
PKV 08-01  
**Female Genital Schistosomiasis and Human Papillomavirus in rural Madagascar: a cross-sectional study.**  
*J.-M. Kutz<sup>1, 2</sup>, P. Rausche<sup>1, 2</sup>, M. Lingscheid<sup>1, 2</sup>, J. Hameister<sup>1, 2</sup>, Y. Höppner<sup>1, 2</sup>, A. Jaeger<sup>1</sup>, R. S. Rakotomalala<sup>3</sup>, Z. Rakotomalala<sup>3</sup>, S. Ratefiarisoa<sup>3</sup>, T. M. Rasamoelina<sup>4</sup>, M. Hampl<sup>5</sup>, R. Rakotozandrindrainy<sup>4</sup>, J. May<sup>1, 2</sup>, E. Lorenz<sup>1, 2</sup>, E. Sicuri<sup>6</sup>, D. I. Puradiredja<sup>1</sup>, T. Gheit<sup>7</sup>, R. A. Rakotoarivelo<sup>8</sup>, D. Fusco<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Hamburg-Borstel-Lübeck-Riems, <sup>3</sup>Mahajanga, <sup>4</sup>Antananarivo, <sup>5</sup>Köln, <sup>6</sup>Barcelona, <sup>7</sup>Lyon, <sup>8</sup>Fianarantsoa
- 12.08**  
PKV 08-02  
**Differentiation of closely related Leishmania species using Nanopore sequencing**  
*A. Ceruti<sup>1</sup>, M. A. Ashfaq Khan<sup>1</sup>, M. Roy<sup>2</sup>, S. Roy<sup>2</sup>, R. Chowdhury<sup>3</sup>, P. Ghosh<sup>3</sup>, J. Moreno<sup>4</sup>, J. Alvar<sup>4</sup>, D. Mondal<sup>3</sup>, M. Chatterjee<sup>2</sup>, A. Abd El Wahed<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Kolkata, <sup>3</sup>Dhaka, <sup>4</sup>Madrid

FREITAG, 16. JUNI 2023

FREITAG, 16. JUNI 2023

FREITAG

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 12.16**  
PKV 08-03  
**Impact of Wuchereria bancrofti infection on cervical mucosal immunity of women in Lindi, Tanzania**  
*I. Kroidl<sup>1</sup>, M. Mosoba<sup>1</sup>, T. Marandu<sup>2, 3</sup>, J. Mhidze<sup>2</sup>, S. Horn<sup>1</sup>, W. John<sup>3</sup>, A. Ngenya<sup>3</sup>, U. Mwingira<sup>3</sup>, A. Urrio<sup>2</sup>, N. Chiwarengo<sup>2</sup>, C. Geldmacher<sup>1</sup>, M. Ritter<sup>4</sup>, M. Hoelscher<sup>1</sup>, A. Hoerauf<sup>4</sup>, A. Kalinga<sup>3</sup>, L. Maganga<sup>2</sup>, M. Chachage<sup>2, 3</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Mbeya, <sup>3</sup>Dar es Salaam, <sup>4</sup>Bonn
- 12.24**  
PKV 08-04  
**Hydrocele in a refugee from Sierra Leone**  
*J. Richter, Berlin*
- 12.32**  
PKV 08-05  
**Schistosomiasis-Diagnostik mittels CE-IVD-gelabelter real-time-PCR gemäß der europäischen In-vitro-Diagnostik-Verordnung (IVDR) – ein Plädoyer für einen derzeit ungedeckten Bedarf**  
*H. Frickmann<sup>1, 2</sup>, U. Loderstädt<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Rostock, <sup>3</sup>Göttingen
- 12.40**  
PKV 08-06  
**Determinants of anemia among pregnant women in Lambaréné (Gabon)- preliminary results from a prospective study within the freeBILy project**  
*J. Gerstenberg<sup>1, 2</sup>, Y. J. Honkpehedji<sup>1, 2, 3</sup>, J. C. Dejon-Agobe<sup>1, 2, 4</sup>, N. M. Alvyn<sup>2</sup>, M. Nzamba Maloum<sup>2</sup>, L. L. Romo<sup>2</sup>, R. Rakotozandrindrainy<sup>5</sup>, T. Rasamoelina<sup>5</sup>, R. A. Rakotoarivelo<sup>6</sup>, E. Sicuri<sup>7</sup>, D. Fusco<sup>8</sup>, P. L. A. M. Corstjens<sup>3</sup>, P. T. Hoekstra<sup>3</sup>, G. J. van Dam<sup>3</sup>, A. Kreidenweiss<sup>1, 3</sup>, A. A. Adegnika<sup>1, 2, 3, 8</sup>*  
<sup>1</sup>Tübingen, <sup>2</sup>Lambaréné, <sup>3</sup>Leiden, <sup>4</sup>Amsterdam, <sup>5</sup>Antananarivo, <sup>6</sup>Fianarantsoa, <sup>7</sup>Barcelona, <sup>8</sup>Hamburg
- 13.00 – 13.15**  
**Pause – Besuch der Poster- und Fachaussstellung**
- 13.15 – 14.15**  
PKV 09  
**Poster-Kurzvorträge Gemischt 2**  
Weißer Saal  
Vorsitz: W. Düttmann-Rehnolt, Berlin  
U. Seybold, München
- 13.15**  
PKV 09-01  
**iGAS Reports – Chamäleon der pädiatrischen Infektiologie**  
*R. Astudillo, A. Sutterer-Verrelli, A. C. Feuerecker, A. F. Jansson, M. Olivieri, I. Borggräfe, M. Paolini, C. Ziegler, B. Uhl, K. Knoflach, U. von Both, München*

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 13.23  
PKV 09-02** **Tuberkuloseausbruch bei Kleinkindern in einer deutschen Kindertagesstätte**  
*R. Krüger, M. Völler, L. Zaidan-Braun, L. Martin, E. Krolkowski, J. von Hake, B. Lala, D. von Schöning, C. Feiterna-Sperling, Berlin*
- 13.31  
PKV 09-03** **Antimikrobielle Aktivität von Ceftazidim-Avibactam, Ceftolozan-Tazobactam, Cefiderocol und neuen Darobactin-Analoga gegen multiresistente Pseudomonas aeruginosa Isolate von Patienten mit Cystischer Fibrose**  
*L. Kolberg<sup>1</sup>, M. Marner<sup>2</sup>, J. Horst<sup>1</sup>, N. Böhringer<sup>2</sup>, J. Huebner<sup>1</sup>, I. D. M. Kresna<sup>2</sup>, Y. Liu<sup>2</sup>, U. Mettal<sup>2</sup>, L. Wang<sup>2</sup>, M. Meyer-Buehn<sup>1</sup>, S. Mihajlovic<sup>2</sup>, M. Kappler<sup>1</sup>, T. F. Schäberle<sup>2</sup>, U. von Both<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Giessen
- 13.39  
PKV 09-04** **Screening for infectious diseases among unaccompanied minor refugees from Ukraine in Berlin**  
*G. Equihua Martinez, D. Sergeev, U. Aurbach, J. Bernhard, M. Wintel, S. Kotsias-Konopelska, M. Nürnberg, S. Georgi, B. Yedikat, C. Hülso, M. Gertler, F. P. Mockenhaupt, A. K. Lindner, Berlin*
- 13.47  
PKV 09-05** **CARLOS-Kohorte: 6-Monatsdaten von 2-monatlichem CAB+RPV LA im Real-World Setting in Deutschland - Effektivität, Adhärenz und Patient Reported Outcomes**  
*J. Borch<sup>1</sup>, J. Scherzer<sup>2</sup>, C. Jonsson-Oldenbüttel<sup>2</sup>, G. Weinberg<sup>1</sup>, C. Wyen<sup>3</sup>, E. Rodriguez<sup>1</sup>, S. Scholten<sup>3</sup>, S. Dakhia<sup>4</sup>, K. M. Dymek<sup>2</sup>, B. Westermayer<sup>2</sup>, K. Bernhardt<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>London
- 13.55  
PKV 09-06** **Aetiology and outcomes of cirrhosis and hepatocellular carcinoma in Blantyre, Malawi**  
*B. Kreuels<sup>1, 2</sup>, A. Stockdale<sup>2, 3</sup>, I. Shawa<sup>2</sup>, N. Silungwe<sup>2</sup>, K. Chetcuti<sup>2</sup>, E. Joeke<sup>2, 3</sup>, B. Mbale<sup>2</sup>, J. Mallewa<sup>2</sup>, E. Tannich<sup>1</sup>, C. Weiler-Norman<sup>1</sup>, M. Lütgehetmann<sup>1</sup>, P. Finch<sup>2</sup>, E. Thomson<sup>2</sup>, A. M. Geretti<sup>3</sup>, M. Gordon<sup>2, 3</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Blantyre, <sup>3</sup>Liverpool

**13.15 - 14.15  
PKV 10** **Poster-Kurzvorträge  
Case Reports** **Mahler Saal**  
Vorsitz: *B. Schleenvoigt, Jena  
H. Trawinski, Leipzig*

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 13.15  
PKV 10-01** **Junge Colitis ulcerosa Patientin mit Abszessformation einer Mukor-Mykose mit Anschluss an Aorta und Wirbelsäule**  
*P. Weber, H. Rohn, S. Dolff, L. Jacquet, M. Zettler, M. Konik, P.-M. Rath, D. Theegarten, J.-W. Treckmann, L. Umutlu, O. Witzke, Essen*
- 13.23  
PKV 10-02** **Therapierefraktäre pulmonale Mycobacterium chimaera-Infektion bei einer 60-jährigen Patientin mit Psoriasisarthritis und COPD**  
*A. Müller, J. Strasen, A. Stich, Würzburg*
- 13.31  
PKV 10-03** **Aorten- und Mitralklappen - Endokarditis durch Aerococcus urinae - ein Fallbericht**  
*A. Müller, J. Strasen, P. Schuller, F. Kornitzky, T. Schwarz, Würzburg*
- 13.39  
PKV 10-04** **Low-grade ist nicht harmlos**  
*M. Huber<sup>1</sup>, I. H. Tarner<sup>1</sup>, K. Bress<sup>1</sup>, K.-P. Hunfeld<sup>2</sup>, U. Müller-Ladner<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Bad Nauheim, <sup>2</sup>Frankfurt am Main
- 13.47  
PKV 10-05** **Invasive Streptococcus pyogenes Infektionen**  
*J. Götz, R. Sprute, L. Stocker, B. Stroucken, M. Fabri, N. Jung, G. Fätkenheuer, Köln*
- 13.55  
PKV 10-06** **Familiencluster einer Amöbiasis mit initialer Diagnose einer chronischen entzündlichen Darmerkrankung und unklarer Exposition**  
*M. Nürnberg, A. K. Lindner, U. Aurbach, G. Equihua Martinez, J. Richter, S. Kotsias-Konopelska, Berlin*

**13.15 - 14.15** **Sitzung DGPI  
Mitgliederversammlung DGPI** **Händel Saal**

**14.15 - 14.30** **Pause - Besuch der Poster- und Fachausstellung**

**14.30 - 15.30  
Sy 42** **Sitzung DGI/KIT  
Bakteriophagen in der Infektionsmedizin** **Weißer Saal**  
Vorsitz: *C. Rohde, Braunschweig  
M. Vehreschild, Köln/Frankfurt*

**14.30** **Was gehört in eine Leitlinie zur Bakteriophagentherapie?**  
*A. Claßen, Köln*

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 14.50 **Bakteriophagen-basierte Therapie pulmonaler Infektionen**  
*M. Witzentrath, Berlin*
- 15.10 **Potential von genetisch modifizierten Phagen in der klinischen Anwendung**  
*L. Leitner, Zürich*

**14.30 – 16.00** **Nachwuchscorner** **Mahler Saal**  
**Sy 43** **Stellenwert des Netzwerkes von LinkedIn, Google Scholar & Co.**  
Vorsitz: *O. Joean, Hannover*  
*K. Last, Bonn*

- 14.30 **Was bedeutet h-Index und Co.? Brauche ich den wirklich?**  
*J. Bogner, München*
- 15.00 **Stellenwert des Netzwerkes von LinkedIn, Google Scholar und co.**  
*A. Abd El Wahed, Leipzig*
- 15.30 **Der zweite Schritt der Translation – von Forschung in die breite Implementierung**  
*C. Denking, Heidelberg*

**14.30 – 16.00** **Sitzung DTG** **Händel Saal**  
**Sy 44** **Neglected Tropical Diseases (NTDs)**  
Vorsitz: *A. Hörauf, Bonn*  
*I. Kroidl, München*

- 14.30 **Bringing One Health to live: Erfahrungen aus Tollwut-“Bridging“-Workshops in Ghana und auf Bali**  
*A. Fahrion, Greifswald*
- 14.45 **Forschung zu NTDs: Der Beitrag deutscher Institutionen**  
*P. Rausche, Hamburg*
- 15.00 **Schlangenbissvergiftungen - Die Antivenom-Krise in Afrika**  
*B. Kreuels, Hamburg*
- 15.15 **Leitlinien der DTG zu NTDs**  
*S. Jordan, Hamburg*
- 15.30 **Experience from the Schistosomiasis Control Project on Ijinga Island, Lake Victoria, Tanzania after several rounds of Praziquantel Mass Drug Administration**  
*A. Müller<sup>1</sup>, A. Fuss<sup>1</sup>, H. D. Mazigo<sup>2, 3</sup>*  
*<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Mwanza, <sup>3</sup>Würzburg*

FREITAG, 16. JUNI 2023

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 15.40 **Epidemiology, knowledge and burden of snakebites, Ogooué et des Lacs, Gabon (EBSOG)**  
**Sy 44-FV-02**  
*R. Artus<sup>1, 2</sup>, O. Nkoghe<sup>2</sup>, F. Hunstig<sup>1</sup>, G. Mombo-Ngoma<sup>1, 2</sup>, D. G. Okwu<sup>2</sup>, A. Hounmenou Zinsou<sup>2</sup>, B. Lell<sup>2, 3</sup>, J. Blessmann<sup>1</sup>, B. Kreuels<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Lambaréné, <sup>3</sup>Wien*

- 15.50 **Paving the way for the introduction of paediatric praziquantel in schistosome endemic countries: a cross-sectional study from Madagascar**  
**Sy 44-FV-03**  
*A. Guth<sup>1</sup>, D. Koecher Andrianarimanana<sup>2</sup>, M. Rasamoelina<sup>3</sup>, V. Pavoncello<sup>1</sup>, P. Rausche<sup>1</sup>, C. Doumbia<sup>1</sup>, A. Remkes<sup>1</sup>, A. Zafinimampera<sup>2</sup>, O. Totofotsy<sup>2</sup>, S. R. Rakotomalala<sup>2</sup>, J. May<sup>1</sup>, V. Marchese<sup>1</sup>, R. A. Rakotoarivelo<sup>4</sup>, D. Fusco<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Mahajanga, <sup>3</sup>Antananarivo, <sup>4</sup>Fianarantsoa*

**14.30 – 16.00** **Sitzung DGPI** **Schumann Saal**  
**Sy 45** **COVID-19: Rückblick mit Aussicht?**  
Vorsitz: *A. Simon, Homburg/Saar*  
*N. Toepfner, Dresden*

- 14.30 **Pandemie-Krisenmanagement in der Pädiatrie**  
*T. Tenenbaum, Berlin*  
*J. Huebner, München*
- 14.50 **Kinderimpfung Pro/Contra**  
*R. Berner, Dresden*  
*R. Kobbe, Hamburg*
- 15.10 **Long Covid/ Post Covid – und andere postinfektiöse SyndRom**  
*M. Hägele, München*  
*J. Hertel, Köln*
- 15.30 **Diskussion**

**14.30 – 16.00** **Sitzung DGI/KIT** **Telemann Saal**  
**Sy 46** **Tuberkulose - was gibt es Neues?**  
Vorsitz: *J. Fehr, Zürich*  
*B. Lange, Braunschweig*

- 14.30 **Die neue Tuberkulose-Leitlinie (Erwachsene)**  
*R. Otto-Knapp, Berlin*
- 14.50 **Therapie der MDR- und XDR-Tuberkulose**  
*I. Friesen, Borstel*

FREITAG, 16. JUNI 2023

FREITAG



**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

- 15.10**  
(virtuell)  
**HIV/TB co-infection: Perspective's from a high-burden country on current challenges**  
*A. Kambugu, Kampala*
- 15.30**  
**Sy 46-FV-01**  
**Erster Einsatz von BPaL in Deutschland bei pulmonaler MDR- und präXDR- Tuberkulose – eine unizentrische Fallserie**  
*J. Trauth<sup>1</sup>, V. Kantelhardt<sup>1</sup>, M. Kuhns<sup>2</sup>, I. Friesen<sup>2</sup>, S. Herold<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Gießen, <sup>2</sup>Borstel*
- 15.40**  
**Sy 46-FV-02**  
**Novel approaches in point-of-care ultrasound for pulmonary and extra-pulmonary tuberculosis – preliminary data from presumptive tuberculosis patients in Germany**  
*S. Weber<sup>1</sup>, R. Wolf<sup>1</sup>, P. Wolf<sup>1</sup>, F. Herth<sup>1</sup>, S. Zimmermann<sup>1</sup>, N. Wetzstein<sup>2</sup>, M. Vehreschild<sup>2</sup>, I. Suárez<sup>3</sup>, J. Rybniker<sup>3</sup>, S. Bélard<sup>4</sup>, D. Christopher<sup>5</sup>, C. Denking<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Frankfurt am Main, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>Tübingen, <sup>5</sup>Vellore*
- 15.50**  
**Sy 46-FV-03**  
**Time discrepancy for TB-negative microscopy and culture-the diagnostic gap remains: systematic analysis from a large tertiary care TB-clinic, Germany 2013-2017.**  
*J. Kessel, E. Göymen, T. Wolf, N. Wetzstein, C. Küpper-Tetzel, P. Behrens, F. Borgans, Ü. Balaban, M. Hogardt, T. Wichelhaus, C. Stephan, Frankfurt*

16.00 – 16.30 Pause – Besuch der Poster- und Fachaussstellung

**16.30 – 17.30**  
**Sy 47**  
**Sitzung DGI/KIT**  
**Forschungs-Highlights aus dem DZIF**  
Vorsitz: *J. Rupp, Lübeck*  
*A. Werner, Marburg*  
**Weißer Saal**

**16.30**  
**Das Mikrobiom als Reservoir für bakterielle Infektionserreger und als Quelle für neue Wirkstoffe**  
*A. Peschel, Tübingen*

**16.50**  
**Impfstoffe**  
*M. M. Addo, Hamburg*

**17.10**  
**Antivirale Substanzen**  
*A. Werner, Marburg*

FREITAG, 16. JUNI 2023

**PROGRAMM**
**FREITAG, 16. JUNI 2023**

**16.30 – 17.30**  
**Sy 48**  
**Sitzung DGI/KIT**  
**Infektionen in der Hämatologie/Onkologie mit Unterstützung durch die AGIHO**  
Vorsitz: *O. Cornely, Köln*  
*C. Rieger, München*  
**Mahler Saal**

**16.30**  
**Pilzinfektionen**  
*R. Sprute, Köln*

**16.50**  
**Infektionen nach Immuntherapie und molekular zielgerichteter Therapie**  
*M. Christopheit, Tübingen*

**17.10**  
**Infektionen nach CAR-T-Zell-Therapie**  
*D. Teschner, Würzburg*

**16.30 – 17.30**  
**Sy 49**  
**Sitzung DTG**  
**Breaking News aus der Tropenmedizin**  
Vorsitz: *F. Steiner, Tarmstedt*  
*A. Neumayr, Basel*  
**Händel Saal**

**16.30**  
**Wirksamkeit und Sicherheit des Dengue-Impfstoffs Qdenga**  
*K. Kling, Berlin*

**16.50**  
**Erste Real-life Erfahrungen der Dengue Impfung**  
*S. Schneitler, Homburg*

**17.10**  
(virtuell)  
**Scrub-Typhus (Milbenfleckfieber) in Chile**  
*T. Weitzel, Santiago de Chile*

**16.30 – 17.30**  
**Sy 50**  
**Sitzung DGPI**  
**Infektionen bei Risikokindern: Neue Herausforderungen?**  
Vorsitz: *I. Beeretz, Wien*  
*F. Lander, Dresden*  
**Schumann Saal**

**16.30**  
**Prävention infektiologischer Erkrankungen in LMICs.**  
*S. Gehring, Mainz*

**16.50**  
**Infektionen als Trigger für Schübe bei rheumatischen Erkrankungen**  
*J.-P. Haas, Garmisch-Partenkirchen*

**17.10**  
**Gastrointestinale Infektionen bei Immundefizienz**  
*C. Posovszky, Zürich*

FREITAG, 16. JUNI 2023

FREITAG

**PROGRAMM**

**FREITAG, 16. JUNI 2023**

**Festveranstaltung – 50 Jahre DGI**

- 18.00**      **Empfang**  
  
**Paulinum**  
*Universität Leipzig, Neues Augusteum, Leipzig*
  
- 18.30**      **Johann Sebastian Bach (1685-1750)**  
Toccatà und Fuge d-Moll BWV 565  
*David Timm, Universitätsmusikdirektor, Leipzig*  
  
**Begrüßung**  
*Christoph Lübbert, Leipzig*  
  
**Grußwort**  
*Petra Köpping, Sächsische Staatsministerin für Soziales, Gesundheit und Gesellschaftlichen Zusammenhalt, Dresden*  
  
**50 Jahre DGI**  
*Bernd Salzberger, Regensburg – Vorsitzender der DGI*  
  
**Festvortrag**  
*Einführung: Gerd Fätkenheuer, Köln*
  
- PLE 06**      **New Kid on the Block - Der Facharzt für Infektiologie in Deutschland**  
*Rainer Weber, Zürich*  
  
**David Timm (geb. 1969)**  
d-Moll Swing  
*David Timm, Universitätsmusikdirektor, Leipzig*



FREITAG, 16. JUNI 2023

**WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM**

**Wissenschaftliches Programm**  
*Samstag, 17. Juni 2023*

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

SAMSTAG

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

<b>08.30 – 09.00</b> <b>PLE 07</b>	<b>Plenarsitzung</b> <i>Vorsitz: U. von Both, München</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>08.30</b>	<b>Antibiotic Stewardship – Eine globale Perspektive</b> <i>J. Bielicki, London</i>	
<b>09.00 – 09.30</b>	<b>Preisverleihung Poster- und Vortragspreise</b>	<b>Weißer Saal</b>
<b>09.30 – 10.00</b> <b>PLE 08</b>	<b>Plenarsitzung</b> <i>Vorsitz: H. Rudolph, Frankfurt</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>09.30</b>	<b>Impfstrategien bei Schwangeren zum Schutz von Neugeborenen</b> <i>M. Knuf, Worms</i>	
.....		
<b>10.00 – 10.30</b>	<b>Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung</b>	
.....		
<b>10.30 – 12.00</b> <b>Sy 52</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Clinical Year in Review - Best Papers 2022/23</b> <i>Vorsitz: O. Witzke, Essen</i>	<b>Weißer Saal</b>
<b>10.30</b>	<b>Klinische Infektiologie</b> <i>J. Bogner, München</i>	
<b>11.00</b>	<b>Klinische Mikrobiologie</b> <i>F. Schaumburg, Münster</i>	
<b>11.30</b>	<b>Klinische Virologie</b> <i>F. Klein, Köln</i>	
.....		
<b>10.30 – 12.00</b> <b>Sy 53</b>	<b>Sitzung DGPI</b> <b>Infektionsimmunologie</b> <i>Vorsitz: M. Mauritz, Datteln H. Schroten, Mannheim</i>	<b>Mahler Saal</b>
<b>10.30</b>	<b>Infektionsimmunologie</b> <i>N.N.</i>	

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

<b>10.50</b>	<b>Zelluläre, humorale und mukosale Immunität nach SARS-CoV-2 Infektion</b> <i>R. Elling, Freiburg</i>	
<b>11.10</b> <b>Sy 53-FV-01</b>	<b>Nachweise von hypermukoviskösen Klebsiella pneumoniae auf einer Frühgeborenen-Intensivstation – was tun?</b> <i>S. Kolbe-Busch<sup>1</sup>, N. Lippmann<sup>1</sup>, A. Behne<sup>1</sup>, M. A. Fischer<sup>2</sup>, Y. Pfeifer<sup>2</sup>, C.-S. Stingu<sup>1</sup>, U. H. Thome<sup>1</sup>, I. F. Chaberny<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Leipzig, <sup>2</sup> Berlin	
<b>11.20</b> <b>Sy 53-FV-02</b>	<b>Die Rolle der Natural Killer-Zellen während einer Adenovirus-Infektion: Implikationen für eine Adenovirus-basierte NK-Zelltherapie</b> <i>L. Scarsella<sup>1</sup>, W. Zhang<sup>1</sup>, S. C. Thal<sup>2</sup>, A. Ehrhardt<sup>1</sup>, M. Aydin<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Witten, <sup>2</sup> Wuppertal	
<b>11.30</b>	<b>Infektions-Suszeptibilität des Neugeborenen – welche Rolle spielt die angeborene Immunität?</b> <i>N. Köstlin-Gille, Tübingen</i>	
.....		
<b>10.30 – 12.00</b> <b>Sy 54</b>	<b>Sitzung DTG</b> <b>Reisemedizin</b> <i>Vorsitz: M. Löbermann, Rostock C. Rothe, München</i>	<b>Händel Saal</b>
<b>10.30</b> (virtuell)	<b>Emergence of Japanese Encephalitis in Australia and implications for travellers</b> <i>C. Lau, Brisbane</i>	
<b>10.48</b>	<b>Malariaphylaxe für ausgewählte Risikogruppen in Endemiegebieten</b> <i>M. Ramharter, Hamburg</i>	
<b>11.06</b>	<b>Weltseuchenlage</b> <i>D. Rosenbusch, Berlin</i>	
<b>11.24</b>	<b>Klima und nachhaltiges Reisen</b> <i>S. Schneitler, Homburg</i>	
<b>11.42</b>	<b>Impfupdate</b> <i>H. M. Orth, Düsseldorf</i>	

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

SAMSTAG

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

<b>10.30 – 12.00</b> <b>Sy 55</b>	<b>Sitzung DGPI</b> <b>Hygiene in der Pädiatrie: Schaden oder Nutzen?</b> Vorsitz: F. Brinkmann, Lübeck S. Dreßen, Dresden	<b>Schumann Saal</b>
<b>10.30</b>	<b>Maske, Luftfilter &amp; Co – Braucht es ein Hygienekonzept in Kitas- und Schulen?</b> J. K. Knobloch, Hamburg	
<b>10.50</b>	<b>Hygiene-Bundles in der Pädiatrie - was gibt es Neues?</b> C. Papan, Bonn	
<b>11.10</b>	<b>One Health – eine neue Sicht auch auf Hygiene?</b> S. Scheithauer, Göttingen	
<b>11.30</b> <b>Sy 55-FV-01</b>	<b>Klinische Testperformance von SARS-CoV-2 Antigen-Schnelltests beim Screening von Kindern und Jugendlichen im Vergleich zur RT-qPCR, November 2020 bis September 2022</b> M. Krone <sup>1</sup> , I. Wagenhäuser <sup>1</sup> , K. Knies <sup>1</sup> , D. Hofmann <sup>1</sup> , G. Engels <sup>1</sup> , R. Taurines <sup>1</sup> , M. McDonogh <sup>1</sup> , S. Flemming <sup>1</sup> , T. Meyer <sup>1</sup> , H. Böhm <sup>1</sup> , A. Scherzad <sup>1</sup> , M. Eisenmann <sup>1</sup> , V. Rauschenberger <sup>1</sup> , A. Gabel <sup>1</sup> , N. Petri <sup>1</sup> , J. Reusch <sup>1</sup> , J. Forster <sup>1</sup> , B. Weißbrich <sup>1</sup> , L. Dölken <sup>1</sup> , O. Kurzai <sup>1</sup> , 2, U. Vogel <sup>1</sup> , C. Härtel <sup>1</sup> , J. Liese <sup>1</sup> , O. Andres <sup>1</sup> <sup>1</sup> Würzburg, <sup>2</sup> Jena	
<b>11.40</b> <b>Sy 55-FV-02</b>	<b>Inzidenz von selbst berichteten Atemwegserkrankungen und Erregerprofilen von Vorschulkindern vor und während der ersten Phase der COVID-19-Pandemie</b> B. Klee <sup>1</sup> , S. Diexer <sup>1</sup> , J. Horn <sup>1</sup> , S. Langer <sup>1</sup> , M. Wende <sup>2, 3</sup> , D. Ortiz <sup>2</sup> , A. Bielecka <sup>2</sup> , T. Strowig <sup>2, 3, 4</sup> , R. Mikolajczyk <sup>1, 2</sup> , C. Gottschick <sup>1</sup> <sup>1</sup> Halle (Saale), <sup>2</sup> Braunschweig, <sup>3</sup> Hannover-Braunschweig, <sup>4</sup> Hannover	
<b>11.50</b> <b>Sy 55-FV-03</b>	<b>SARS-CoV-2 infections among children and staff in 69 day-care centers during periods of different test concepts in the COVID-19 pandemic in Germany</b> J. Bendig, G. Engels, V. Rücker, J. Forster, M. Kraft, B. C. Finkenber, P. Heuschmann, C. Härtel, O. Kurzai, A. Streng, J. Liese, Würzburg	
<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Pause – Besuch der Poster- und Fachausstellung</b>	

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

<b>12.15 – 13.45</b> <b>Sy 57</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Infektiologisches Quiz</b> Vorsitz: R. Draenert, München N. Jung, Köln	<b>Weißer Saal</b>
<b>12.15</b>	<b>Fall 1</b> H. Horns, Augsburg	
<b>12.35</b>	<b>Fall 2</b> T. Schwanz, Aachen	
<b>12.55</b>	<b>Fall 3</b> S. Wendt, Halle (Saale)	
<b>13.15</b>	<b>Diskussionsrunde</b> F. Hitzenbichler, Regensburg F. Mandraka, Köln C. Stephan, Frankfurt U. Seybold, München	
<b>12.15 – 13.45</b> <b>Sy 58</b>	<b>Sitzung DGI/KIT</b> <b>Infektionen in der Dermatologie</b> Vorsitz: C. Sunderkötter, Halle E. von Stebut-Borschitz, Köln	<b>Mahler Saal</b>
<b>12.15</b>	<b>Dermatomykosen</b> P. Nenoff, Mölbis	
<b>12.35</b>	<b>Reisedermatosen</b> E. von Stebut-Borschitz, Köln	
<b>12.55</b>	<b>Hautinfektionen durch PVL-bildende Staphylococcus aureus</b> A. Lindner, Berlin	
<b>13.15</b> <b>Sy 58-FV-01</b>	<b>Mycobacterium haemophilum skin infection and pyomyositis of the hand in a HIV-negative ceramist with systemic sclerosis: A case report</b> S. Weber <sup>1</sup> , R. Biesen <sup>1</sup> , M. Lautenbach <sup>2</sup> , M. Stegemann <sup>1</sup> <sup>1</sup> Berlin, <sup>2</sup> Berlin - Zehlendorf	
<b>13.25</b> <b>Sy 58-FV-02</b>	<b>Hautdiphtherie bei Geflüchteten</b> S. Meisterfeld, L. Appelt, M. Petzold, P. Spornraft-Ragaller, Dresden	

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

**12.15 – 13.45** **Sitzung DTG** **Händel Saal**  
**Sy 59** **Global Health**  
 Vorsitz: T. Bärnighausen, Heidelberg  
 M. Esen, Tübingen

- 12.15** **Stechmücken in Deutschland und ihre Rolle als Vektoren**  
 H. Kampen, Greifswald
- 12.35** **Where is the Global in Tropical Medical Education?**  
 H.-F. Kinkel, Berlin
- 12.55** **Malaria aus globaler Sicht**  
 B. Mordmüller, Nijmegen
- 13.15** **Health care workers' knowledge on identification, management and treatment of snakebite cases in rural Malawi**  
**Sy 59-FV-01**  
 M. Aron<sup>1, 2</sup>, C. Kachimanga<sup>2</sup>, B. Kreuels<sup>1, 3</sup>, B. Mailosi<sup>2</sup>, C. Sambani<sup>4</sup>, B. L. Matanje<sup>2</sup>, J. Blessmann<sup>1</sup>, M. Chunga<sup>2</sup>, G. Momba<sup>2</sup>, E. Ndarama<sup>2</sup>, D. M. Kambalame<sup>4</sup>, E. Connolly<sup>2, 5</sup>, A. Rosenthal<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Neno, <sup>3</sup>Blantyre, <sup>4</sup>Lilongwe, <sup>5</sup>Cincinnati, <sup>6</sup>Be'er Scheva
- 13.25** **Urinary tract pathology in patients with symptomatic S. haematobium infection in Lambaréné, Gabon – a point-of-care ultrasound study**  
**Sy 59-FV-02**  
 J. Remppis<sup>1</sup>, A. Verheyden<sup>2</sup>, A. Bustinduy<sup>3</sup>, T. Heller<sup>4</sup>, N. García Tardón<sup>5</sup>, G. P. Manouana<sup>2</sup>, R. Obiang<sup>2</sup>, A. A. Adegnika<sup>1</sup>, M. P. Grobusch<sup>6</sup>, M. Ramharter<sup>7</sup>, E. Joekes<sup>8</sup>, S. Bélard<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Tübingen, <sup>2</sup>Lambaréné, <sup>3</sup>London, <sup>4</sup>Lilongwe, <sup>5</sup>Zwolle, <sup>6</sup>Amsterdam, <sup>7</sup>Hamburg, <sup>8</sup>Liverpool
- 13.35** **Geschlechtsspezifische Risikofaktoren für eine Leberfibrose in einer ländlichen Region der Elfenbeinküste**  
**Sy 59-FV-03**  
 M.-T. Leibenguth<sup>1</sup>, J. T. Coulibaly<sup>2, 3, 4</sup>, D. S. Kigbavori<sup>2</sup>, K. Y. N'Gbesso<sup>5</sup>, A. Abd El Wahed<sup>6</sup>, J. Utzinger<sup>3, 4</sup>, S. L. Becker<sup>1, 3, 4</sup>, S. Schneitler<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Abidjan, <sup>3</sup>Allschwil, <sup>4</sup>Basel, <sup>5</sup>Azaguié, <sup>6</sup>Leipzig

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

**12.15 – 13.45** **Sitzung DGPI** **Schumann Saal**  
**Sy 60** **RSV-Infektionen, Prophylaxe, Therapie**  
 Vorsitz: M. Borte, Leipzig  
 R. L. Knoll, Mainz

- 12.15** **Therapie von (RSV)-Infektionen der unteren Atemwege - Was gibt es Neues?**  
 J. Liese, Würzburg
- 12.35** **Nosokomiale RSV-Infektionen und RSV-Infektionen bei Immunsupprimierten**  
 A. Simon, Homburg, Saar
- 12.55** **Impfung gegen RS-Virusinfektionen**  
 M. Rose, Stuttgart
- 13.15** **Wiederauftreten von RSV im Sommer 2021 nach Reduktion der Corona-Schutz-Maßnahmen – Analyse der Fälle am Universitätsklinikum Leipzig**  
**Sy 60-FV-01**  
 M. Hönemann, S. Thiem, S. Bergs, T. Berthold, C. Propach, M. Siekmeyer, A. Frille, T. Wallborn, M. Maier, C. Pietsch Leipzig
- 13.25** **Vorkommen und Bedeutung respiratorischer Viren bei Kindern und Jugendlichen im Alter von 0 bis 14 Jahren mit akuter respiratorischer Erkrankung (ARE) in 5 Würzburger Kinder- und Jugendarztpraxen während der Coronapandemie Oktober 2021 bis Mai 2022**  
**Sy 60-FV-02**  
 A. Haufschild, J. G. Liese, G. Engels, J. Sack, A. Streng, C. Härtel, K. Knies, B. Weißbrich, L. Dölken, Würzburg
- 13.35** **Comparing global infection dynamics of Respiratory Syncytial Virus in Children during the 2020/21 season to pre-pandemic times: a systematic review**  
**Sy 60-FV-03**  
 R. Mwazighe<sup>1</sup>, M. Volkmann<sup>2</sup>, L. Fricke<sup>3</sup>, B. Lange<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Braunschweig, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Hannover

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

SAMSTAG

**PROGRAMM**

**SAMSTAG, 17. JUNI 2023**

**12.15 – 13.45** **Nachwuchscorner** **Telemann Saal**  
**Sy 61** **How to write a ...**  
 Vorsitz: *J. Bischoff, Bonn*  
*A. Abd El Wahed, Leipzig*

**12.15** **How to write a paper**  
*S. Becker, Homburg, Saar*

**12.45** **How to write a review**  
*W. V. Kern, Freiburg*

**13.15** **How to write a guideline**  
*V. Piechotta, Berlin*

SAMSTAG, 17. JUNI 2023

**POSTERAUSSTELLUNG**

**Posterausstellung**  
*Mittwoch, 14. Juni 2023*  
*bis*  
*Samstag, 17. Juni 2023*  
**IM RICHARD-WAGNER- & BACH-SAAL**

POSTERAUSSTELLUNG

## POSTERAUSSTELLUNG

### Antibiotic Stewardship (ABS) / Klinische Pharmazie

- P-001** **Implementierung einer pharmakometrischen Methode zur AUC-basierten Dosierung von Vancomycin im Antimicrobial Stewardship-Team am Universitätsklinikum Würzburg**  
*L. Gundlach<sup>1</sup>, G. Surat<sup>1</sup>, C. Burger<sup>1</sup>, M. Kunkel<sup>1</sup>, O. Scherf-Clavel<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Aalen
- P-002** **Erfahrungsbericht einer bilateralen Klinik Partnerschaft während der COVID-19 Pandemie**  
*K. Kulozik<sup>1</sup>, F. Borgans<sup>1</sup>, R. Kalondu<sup>2</sup>, D. Nyukuri<sup>2</sup>, C. Stephan<sup>1</sup>, L. Vorbeck<sup>1</sup>, T. Wolf<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Nairobi
- P-003** **Der Freiburger Antibiotika-Kompass für Studierende im Praktischen Jahr als innovatives Lehrangebot im Blended-Learning-Format – Evaluation der Pilotphase**  
*K. Stete<sup>1</sup>, D. Walzer<sup>1</sup>, G. Fink<sup>1</sup>, K. Bornkamm<sup>1</sup>, S. Horn<sup>2</sup>, W. Kern<sup>1</sup>, S. Rieg<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Stuttgart
- P-004** **Wissen, Einstellungen und praktische Umsetzung in Bezug auf antimikrobielle Resistenzen und rationalen Antibiotikaeinsatz in einem Krankenhaus der Tertiärversorgung in Uganda - eine Querschnittserhebung**  
*D. Owachi<sup>1</sup>, L. Atikoro<sup>1</sup>, E. Schweizer<sup>2</sup>, A. Schneider<sup>2</sup>, S. Schönherr<sup>2</sup>, L. Jung<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Kampala, <sup>2</sup>Leipzig
- P-005** **Ambulante parenterale Antiinfektivtherapie (APAT) aus gesundheitsökonomischen Aspekten: Eine retrospektive Fallserie von 112 Patienten aus den Vivantes Kliniken Berlin zwischen 2020-2022**  
*C. Isner<sup>1</sup>, M. Rust<sup>1</sup>, T. Hümpfner<sup>1</sup>, S. Achterberg<sup>1</sup>, Berlin*
- P-006** **Auswirkungen der patientenindividuellen Unit-Dose-Versorgung auf den Antibiotikaverbrauch**  
*D. Wilke<sup>1</sup>, K. de With<sup>1</sup>, Dresden*
- P-007** **Empowering primary healthcare workers in antimicrobial stewardship by eLearning. Progress in eight countries in the Middle East, Eastern and Southern Africa.**  
*H. Ahmed<sup>1</sup>, D. Villinger<sup>1</sup>, K. Ochel<sup>1</sup>, E. Schmitt<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Aachen

## POSTERAUSSTELLUNG

### Atemwegsinfektionen / Tuberkulose

- P-008** **Genetische Diversität und Mikroevolution von Staphylococcus aureus bei der Langzeitbesiedlung eines Patienten mit Mukoviszidose**  
*C. Böing<sup>1</sup>, C. Rumpf<sup>1</sup>, A. Mellmann<sup>1</sup>, B. Kahl<sup>1</sup>, Münster*
- P-009** **Individualisierte Therapie bei XDR-Tuberkulose: Fallbericht einer 37-jährigen Ukrainerin**  
*M. Macholz<sup>1</sup>, N. Köhler<sup>2,3</sup>, S. Kalbitz<sup>1</sup>, S. Zegarek<sup>1</sup>, I. Friese<sup>2</sup>, M. Kuhns<sup>2</sup>, C. Lange<sup>2,3,4</sup>, C. Lübbert<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Borstel, <sup>3</sup>Lübeck, <sup>4</sup>Houston, Texas
- P-010** **Is it really pneumonia? - High burden of RSV and Influenza in patients presenting with suspected pneumonia in the emergency room of a German tertiary hospital in fall of 2022**  
*M. Ettemeyer<sup>1</sup>, M. Florey<sup>1</sup>, K. Tanida<sup>1</sup>, J. Jochum<sup>1</sup>, U. Schulze-Sturm<sup>1</sup>, M. Lütgehetmann<sup>1</sup>, M. Baehr<sup>1</sup>, M. Addo<sup>1,2</sup>, S. Schmiedel<sup>1</sup>, H. Rohde<sup>1</sup>, T. Koch<sup>1,2</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Standort Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems
- P-011** **A Decade of Endemic Human Coronaviruses: Epidemiological and Clinical Significance at a Tertiary Care Hospital in Germany**  
*C. Propach<sup>1</sup>, M. Hönemann<sup>1</sup>, C. Pietsch<sup>1</sup>, Leipzig*
- P-012** **Influenza bei Reiserückkehrer:innen- eine retrospektive Fall-Kontroll-Studie**  
*T. T. Brehm<sup>1</sup>, F. Shijaku<sup>1</sup>, J. Jochum<sup>1</sup>, M. Ramharter<sup>1</sup>, B. Kreuels<sup>1</sup>, Hamburg*
- P-013** **The DZIF EX-TB-cohort – characteristics of patients with extrapulmonary tuberculosis in Köln, Germany**  
*A. Klingmüller<sup>1</sup>, M. Feldmann<sup>1</sup>, S. Rohr<sup>1</sup>, L. Helmhold<sup>1</sup>, S. Winter<sup>1</sup>, M. Stecher<sup>1,2</sup>, G. Sauer<sup>1,2</sup>, J.-J. Vehreschild<sup>1,2,3</sup>, C. Lehmann<sup>1,2</sup>, G. Plum<sup>1</sup>, L. Junker<sup>1</sup>, N. Jung<sup>1,2</sup>, C. Horn<sup>1</sup>, L. Biehl<sup>1,2</sup>, J. Malin<sup>1,2</sup>, P. Schommers<sup>1,2</sup>, N. Funke<sup>1</sup>, P. Stephany<sup>1</sup>, G. Fätkenheuer<sup>1,2</sup>, J. Rybniker<sup>1,2</sup>, I. Suárez<sup>1,2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Bonn-Köln, <sup>3</sup>Frankfurt
- P-014** **Spirometrie und Belastungstoleranzmessung bei Patienten mit Tuberkulose und post-TB-Lung Disease in Kathmandu/Nepal**  
*K. Avsar<sup>1,2</sup>, A. Heinrich<sup>3</sup>, I. Zaimova<sup>3</sup>, C. Kreutz<sup>3</sup>, B. Shresta<sup>4</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Gauting, <sup>4</sup>Kathmandu

## POSTERAUSSTELLUNG

### Case Reports

- P-015** **Invasive Clostridium innocuum-Infektion im Fall einer 3-jährigen Patientin nach Lebertransplantation bei Ornithin-Transcarbamylasemangel**  
*M. Brasseler, S. Goretzki, E. Tschiedel, A. Daniels, N. Bruns, S. Kathemann, B. Prusinskas, E. Lainka, D. Pilic, P.-M. Rath, U. Felderhoff-Müser, C. Dohna-Schwake, Essen*
- P-016** **Pneumonie und akute Lungenblutung eines Frühgeborenen der 26. SSW im Rahmen einer Ureaplasmeninfektion.**  
*S. Winterland, J. Soler-Wenglein, Bielefeld*
- P-017**  
**PKV 10-04** **Low-grade ist nicht harmlos**  
*M. Huber<sup>1</sup>, I. H. Tarner<sup>1</sup>, K. Bress<sup>1</sup>, K.-P. Hunfeld<sup>2</sup>, U. Müller-Ladner<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Bad Nauheim, <sup>2</sup>Frankfurt am Main
- P-018** **Nachweis von Toxoplasmose-IgM als Kreuzreaktion durch Transfusion übertragene Hepatitis-E-IgG in einem pädiatrischen Patienten vor Knochenmarktransplantation**  
*L. Rink, S. Goretzki, O. Basu, B. Dogan, S. Voigt, H.-L. Verhasselt, J. Kehrmann, U. Felderhoff-Müser, C. Dohna-Schwake, Essen*
- P-019** **Ausgedehnte Hirnabszesse bei 19 Monate altem männlichen Kleinkind: ein Fallbericht**  
*M. Bous<sup>1</sup>, S. Goedicke-Fritz<sup>1</sup>, S. Meyer<sup>2</sup>, R. Horneff<sup>1</sup>, M. Flotats Bastardas<sup>1</sup>, M. Geipel<sup>1</sup>, P. Hoffmann<sup>1</sup>, A. Simon<sup>1</sup>, F. Berger<sup>3</sup>, S. Linsler<sup>3</sup>, J. Oertel<sup>3</sup>, M. Zemlin<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg/Saar, <sup>2</sup>Karlsruhe, <sup>3</sup>Homburg/Saar
- P-020** **Disseminierte Mikrosporidien (Enterocytozoon bienensei) Infektion in einem Kind nach Knochenmarktransplantation diagnostiziert durch next generation sequencing (NGS)**  
*L. Rink<sup>1</sup>, F. Piro<sup>2</sup>, J. Dedy<sup>1</sup>, T. Bauch<sup>1</sup>, C. Marchand<sup>2</sup>, C. Merienne<sup>2</sup>, M. Rabodonirina<sup>2</sup>, B. Dogan<sup>1</sup>, M. Höfs<sup>1</sup>, M. Steindor<sup>1</sup>, E. Tschiedel<sup>1</sup>, A. Daniels<sup>1</sup>, N. Bruns<sup>1</sup>, S. Grumaz<sup>3</sup>, P. M. Rath<sup>1</sup>, S. Voigt<sup>1</sup>, T. Brenner<sup>1</sup>, U. Felderhoff-Müser<sup>1</sup>, C. Dohna-Schwake<sup>1</sup>, S. Goretzki<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Lyon, <sup>3</sup>Duisburg
- P-021** **Subakute Sklerosierende Panenzephalitis bei 5-jährigem Kind**  
*F. I. Maier, A. Khazaleh, B. Hagemann, M. Kaestner, H. Ehrhardt, S. Cirak, J. Krämer, T. Schranz, V. Herbener, S. Baranowski, Ulm*
- P-022** **Diagnosis of pulmonary cystic echinococcosis by Next Generation Sequencing. A Case Report.**  
*C. de Angelis, A. Killer, K. Yaqubi, C. Weigel, E. Müller, T. Feldt, T. Lüdde, B. Jensen, Düsseldorf*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Case Reports

- P-023** **Ausbruch mit Trichophyton quinckeanum in einer Wohneinrichtung für Kinder und Jugendliche**  
*L. Jung<sup>1</sup>, P. Nenoff<sup>2</sup>, S. Uhrlaß<sup>2</sup>, H. Trawinski<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Rötha OT Mölbis
- P-024** **Eine rezidivierende Serratia marcescens-Bakteriämie.**  
*M. Banz, M. Diab, N. Memisevic, S. Hagel, Jena*
- P-025** **Cerebral abscess due to Listeria monocytogenes infection in silent diabetes mellitus: Case presentation, treatment and patient outcome**  
*M. Steinbrecher, C. Wolfert, C. Maurer, H. Messmann, E. Shiban, B. Sommer, A. Fuchs, Augsburg*
- P-026** **Chylothorax durch hepatische Echinokokkose mit infiltrativem Wachstum durch das Zwerchfell in die linksseitige Pleura: Ein Fallbericht.**  
*A. Schneider<sup>1</sup>, S. Klengel<sup>2</sup>, C. Lübbert<sup>1</sup>, H. Trawinski<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Riesa
- P-027**  
**PKV 10-01** **Junge Colitis ulcerosa Patientin mit Abszessformation einer Mukor-Mykose mit Anschluss an Aorta und Wirbelsäule**  
*P. Weber, H. Rohn, S. Dolff, L. Jacquet, M. Zettler, M. Konik, P.-M. Rath, D. Theegarten, J.-W. Treckmann, L. Umutlu, O. Witzke, Essen*
- P-028** **Malaria with unusual features – a diagnostic opportunity**  
*J. Jochum, M. Feischen, S. Jordan, B. Kreuels, D. Tappe, M. Ramharter, D. Wiemer, Hamburg*
- P-029**  
**PKV 09-01** **iGAS Reports – Chamäleon der pädiatrischen Infektiologie**  
*R. Astudillo, A. Sutterer-Verrelli, A. C. Feuerecker, A. F. Jansson, M. Olivieri, I. Borggräfe, M. Paolini, C. Ziegler, B. Uhl, K. Knoflach, U. von Both, München*
- P-030** **First case of Capnocytophaga canimorsus meningitis at our university hospital and in Germany: case report and literature review**  
*R. Kardashi, A. Boiti, A. Frenz, S. Rössler, K. de With, Dresden*
- P-031** **A challenge for antibiotic therapy: multiple multidrug resistant bacteria in a trauma patient**  
*V. van Almsick, N. Effelsberg, F. Schuler, A. Mellmann, V. Schwierzeck, Münster*



## POSTERAUSSTELLUNG

### Case Reports

- P-032** **EBV (Ebstein-Barr-Virus)-getriggerte klinische Manifestation eines Antiphospholipidsyndroms (APS) mit beidseitiger Nebenniereneinblutung bei LA-assoziiertem Hypoprothrombinämie-Syndrom (LAHPS)**  
*L. Knop, H. Haberland, T. Tenenbaum, Berlin*
- P-033** **Fallbericht: Pulmonale Rundherde unter Immunsuppression bei Colitis ulcerosa**  
*F. Eißler<sup>1</sup>, N. Frühauf<sup>1</sup>, D. Wilmes<sup>1</sup>, A. Groll<sup>2</sup>, C. Nauck<sup>1</sup>, T. Tenenbaum<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Münster*
- P-034** **Aktuelle Relevanz von Diphtherie in der Differenzialdiagnostik bei unklaren kutanen Läsionen**  
*A.-J. Hutchings<sup>1</sup>, J. H. Park<sup>1</sup>, J. Große-Onnebrink<sup>1</sup>, K. Masjosthusmann<sup>1</sup>, A. Berger<sup>2</sup>, A. Sing<sup>2</sup>, T. Kaiser<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Oberschleißheim*
- P-035** **Q-Fieber Pneumonie: Eine seltene Zoonose als Ursache für ambulant erworbene Pneumonien von Reiserückkehrern**  
*T. Nordmann, D. Wiemer, M. Halfter, A. Vanegas Ramirez, S. Jordan, M. Ramharter, J. Jochum, Hamburg*
- P-036** **Schwartz-Bartter-Syndrom als schwerwiegende para-infektiöse Komplikation einer COVID-19-assoziierten Varizella-Zoster-Virus-Reaktivierung – Ein Fallbericht**  
*P. Obermeier<sup>1</sup>, <sup>2</sup>, C. Plinke<sup>2</sup>, S. Buder<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Berlin - Schönefeld, <sup>2</sup>Berlin*
- P-037** **Organisierende Pneumonie als Differentialdiagnose bei unklarer respiratorischer Verschlechterung**  
*L. Stocker, J. Götz, R. Sprute, P. Schommers, C. Adler, K. Frank, C. Heneweier, N. Jung, G. Fätkenheuer, Köln*
- P-038** **Infektion durch Streptococcus equi – disseminierte klinische Manifestation bei einem 66-jährigen Mann**  
*J. Woitalla, M. Chkonja, F. Waldeck, S. Hauswaldt, D. Nurjadi, J. Rupp, Lübeck*
- P-039** **Sexuelle Übertragung von Strongyloides stercoralis**  
*M. Nürnberg, A. K. Lindner, U. Aurbach, G. Equihua Martinez, B. Yedikat, S. Kotsias-Konopelska, Berlin*
- P-040** **Whipple's Disease and human intestinal spirochetosis in a 70-year-old patient with first diagnosis of HIV related immunodeficiency**  
*L. Jacquet<sup>1</sup>, O. Witzke<sup>1</sup>, S. Dolff<sup>1</sup>, A. Moter<sup>2</sup>, A. Bokemeyer<sup>1</sup>, M. Zettler<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Berlin*

## POSTERAUSSTELLUNG

### COVID-19

- P-041** **entfällt**
- P-042** **Immune responses in hospitalized COVID-19 patients during breakthrough infection with SARS-CoV-2 variants Delta, Omicron-BA.1 and Omicron-BA.5**  
*M. Bormann, L. Brochhagen, M. Alt, M. Otte, L. Thümmler, L. van de Sand, I. Kraiselburd, A. Thomas, J. Gosch, P. Braß, S. Dölff, U. Dittmer, O. Witzke, F. Meyer, M. Lindemann, A. Schönfeld, H. Rohn, A. Krawczyk, Essen*
- P-043** **Early Treatment with Monoclonal Antibodies or Convalescent Plasma Reduces Mortality in Non-Vaccinated COVID-19 High-Risk Patients**  
*L. Thümmler, M. Lindemann, P. Horn, V. Lenz, M. Konik, A. Gäckler, K. Boss, F. Theodoropoulos, V. Besa, C. Taube, T. Brenner O. Witzke, A. Krawczyk, H. Rohn  
Essen*
- P-044** **Evaluation der Dauer von Stationsquarantänen bei COVID-19 Ausbrüchen im Krankenhaus**  
*H. Tönnies, C. Böing, A. Mellmann, V. Schwierzeck, Münster*
- P-045** **Mortalitäts-Scores für COVID-19 : Systematisches Review und kritische Diskussion der Anwendbarkeit**  
*K. S. Appel<sup>1</sup>, R. Geisler<sup>1</sup>, D. Maier<sup>1</sup>, S. M. Hopff<sup>2</sup>, J. J. Vehreschild<sup>1</sup>, <sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Köln*
- P-046** **Impact of tocilizumab on inflammatory markers and clinical outcome in a single-center cohort of COVID-19 patients**  
*S. Gliga, A. Killer, N. Freise, H. M. Orth, C. de Angelis, P. Massion, C. Ackermann, B. Jensen, T. Luedde, T. Feldt, Düsseldorf*
- P-047** **Veränderungen von Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit nach einer SARS-CoV-2-Infektion - Beobachtung über 6 Monate in einer prospektiven, kontrollierten Kohortenstudie**  
*I. Wagenhäuser<sup>1</sup>, J. Reusch<sup>1</sup>, A. Gabel<sup>1</sup>, J. Mees<sup>1</sup>, T.-T. Lâm<sup>1</sup>, L. B. Krone<sup>2</sup>, <sup>3</sup>, A. Frey<sup>1</sup>, A. Schubert-Unkmeir<sup>1</sup>, L. Dölken<sup>1</sup>, S. Frantz<sup>1</sup>, O. Kurza<sup>1</sup>, <sup>4</sup>, M. Krone<sup>1</sup>, N. Petri<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Oxford, <sup>3</sup>Bern, <sup>4</sup>Jena*
- P-048** **Sex differences in the adaptive immune response in the Post-COVID-19 SyndRom**  
*A. Pernpruner, M. Ruzicka, G. J. Ibarra Fonseca, C. Benesch, E. Valdinoci, S. Feldmann, V. Ober, J. Roeder, J. Bogner, K. Adorjan, H. C. Stubbe, München*

## POSTERAUSSTELLUNG COVID-19

- P-049**      **A Cost and Resource Utilization Study of COVID-19 Patients Treated in German Tertiary Care Hospitals**  
*S. Sikdar<sup>1</sup>, S. Wingen-Heimann<sup>2</sup>, G. Sauer<sup>2</sup>, K. Seibel<sup>2</sup>, D. Meier<sup>1</sup>, E. Hamelmann<sup>3</sup>, C. Stellbrink<sup>3</sup>, J. Erber<sup>4</sup>, M. Nauck<sup>5</sup>, S. Blaschke<sup>6</sup>, S. Göpel<sup>7</sup>, D. Jarczак<sup>8</sup>, C. Römmele<sup>9</sup>, A. Teufel<sup>10</sup>, M. Krawczyk<sup>11</sup>, S. Hansch<sup>12</sup>, M. Dreher<sup>13</sup>, P.-R. Tepasse<sup>14</sup>, M. Vehreschild<sup>1</sup>, S. Tasci<sup>15</sup>, M. Scherer<sup>1</sup>, M. Stecher<sup>2</sup>, L. Mitrov<sup>2</sup>, J. Schneider<sup>1</sup>, K. S. Appel<sup>1</sup>, C. Bauer<sup>16</sup>, J.-P. Reese<sup>16</sup>, D. Krefting<sup>6</sup>, D. Stahl<sup>5</sup>, J. Bleeck<sup>17</sup>, K. Hoppe<sup>16</sup>, T. Riese<sup>16</sup>, R. Geisler<sup>1</sup>, M. Hagen<sup>1</sup>, J. J. Vehreschild<sup>1</sup>, S. M. Hopff<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Frankfurt am Main, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Bielefeld, <sup>4</sup>München, <sup>5</sup>Greifswald, <sup>6</sup>Göttingen, <sup>7</sup>Tübingen, <sup>8</sup>Hamburg, <sup>9</sup>Augsburg, <sup>10</sup>Mannheim, <sup>11</sup>Homburg, <sup>12</sup>Regensburg, <sup>13</sup>Aachen, <sup>14</sup>Münster, <sup>15</sup>Bonn, <sup>16</sup>Würzburg, <sup>17</sup>Magdeburg
- P-050**      **Sensitivity of tests and the potential impact of circulating SARS-CoV-2 variants - Data from seven QCMD SARS-CoV-2 Antigen Testing External Quality Assessment (EQA) challenges, 2021-2022**  
*O. Donoso Mantke<sup>1</sup>, V. M. Corman<sup>1</sup>, F. Tadde<sup>2</sup>, E. McCulloch<sup>3</sup>, D. Niemeyer<sup>1</sup>, L. Grumiro<sup>2</sup>, G. Dirani<sup>2</sup>, G. Gatti<sup>2</sup>, M. Brandolini<sup>2</sup>, S. Zannoli<sup>2</sup>, A. Yousef<sup>3</sup>, P. S. Wallace<sup>3</sup>, C. Drosten<sup>1</sup>, V. Sambri<sup>2</sup>, H. G. Niesters<sup>4</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Pievesestina di Cesena (FC), <sup>3</sup>Glasgow, <sup>4</sup>Groningen
- P-051**      **COWIR - Eine epidemiologische Studie in einer HIV- und PrEP-Kohorte während der SARS-CoV-2 Pandemie**  
*T. Rodrigues Martins<sup>1</sup>, N. H. Brockmeyer<sup>1</sup>, K. Serova<sup>1</sup>, S. Nambiar<sup>1</sup>, I. Mordhorst<sup>1</sup>, C. Tiemann<sup>2</sup>, D. Münstermann<sup>2</sup>, A. Skaletz-Rorowski<sup>1</sup>, A. Potthoff<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Bochum, <sup>2</sup>Bad Salzlfen
- P-052**      **SARS-CoV-2-Infektionen bei Kindern im Vorschulalter nicht überproportional - eine Auswertung über wöchentliche Lollitests in 21 Dresden Kindertageseinrichtungen über 17 Monate - KitaCoviDD19-Studie**  
*J. Schneider, T. Horst, J. Blankenburg, M. Doenhardt, J. Hermann, C. Gano, S. Dreßen, C. Seiler, R. Fischer, R. Berner, J. Armann, Dresden*

## POSTERAUSSTELLUNG COVID-19

- P-053**      **Composite immunity after mRNA vaccination and SARS-CoV-2 infection leads to higher serum levels of anti-S antibodies - observations from a cohort of employees at University Hospital of Augsburg**  
*M. Engelmann, A. Muzalyova, J. M. Classen, C. Dhillon, S. Zellmer, E. Kling, R. Linné, M. Bayer, E. Schnoy, R. Hoffmann, H. Messmann, C. Römmele, A. Fuchs, Augsburg*
- P-054**      **15-month attributes of post-COVID syndRom (PCS) in therapeutically vaccinated outpatients: a prospective, longitudinal observational cohort study with case control design**  
*M. Augustin<sup>1, 2</sup>, M. Stecher<sup>1</sup>, H. Wuestenberg<sup>1</sup>, V. Di Cristanziano<sup>1</sup>, E. Pracht<sup>1</sup>, D. Rauschnig<sup>1, 2</sup>, H. Gruell<sup>1</sup>, F. Klein<sup>1</sup>, M. Hallek<sup>1</sup>, P. Schommers<sup>1, 2</sup>, C. Lehmann<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Köln-Bonn
- P-055**      **Bivalente BNT162b2mRNA Original/Omicron BA.4-5 Booster-Impfung: Nebenwirkungen und Arbeitsunfähigkeit im Vergleich zum monovalenten COVID-19 Booster**  
*I. Wagenhäuser<sup>1</sup>, J. Reusch<sup>1</sup>, A. Gabel<sup>1</sup>, L. B. Krone<sup>2, 3</sup>, O. Kurzai<sup>1, 4</sup>, N. Petri<sup>1</sup>, M. Krone<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Oxford, <sup>3</sup>Bern, <sup>4</sup>Jena
- P-056**      **Der Zusammenhang zwischen psychischer Gesundheit, Schlafqualität und der Immunogenität von COVID-19-Impfungen**  
*I. Wagenhäuser<sup>1</sup>, J. Reusch<sup>1</sup>, A. Gabel<sup>1</sup>, J. Mees<sup>1</sup>, H. Nyawale<sup>1, 2</sup>, A. Frey<sup>1</sup>, T.-T. Lâm<sup>1</sup>, A. Schubert-Unkmeir<sup>1</sup>, L. Dölken<sup>1</sup>, S. Frantz<sup>1</sup>, O. Kurzai<sup>1, 3</sup>, M. Krone<sup>1</sup>, N. Petri<sup>1</sup>, L. B. Krone<sup>4, 5</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Mwanza, <sup>3</sup>Jena, <sup>4</sup>Oxford, <sup>5</sup>Bern
- P-057**      **Clinical and serological evaluation of monoclonal antibody therapy in high-risk SARS-CoV2-infected patients: a single center, prospective observational study**  
*J. Triebelhorn, J. Schneider, C. Spinner, R. Iakoubov, F. Voit, L. Wagner, A. Berthele, E.-M. Strauß, L. Renders, A. Wilmann, M. Marta, C. Catharina, E. Vogel, S. Jeske, München*
- P-058**      **Acceptability and feasibility of Point-of-Care PCR-testing for the diagnosis of respiratory infections in vulnerable patient populations**  
*H. Tolle, I. Morales Benavides, J. Wachinger, M. d. M. Castro Noriega, H. Clemen, C. Denking, Heidelberg*

## POSTERAUSSTELLUNG COVID-19

- P-059** **T-Zell-vermittelte Immunität gegen SARS-CoV-2 bei Beschäftigten im Gesundheitswesen: Direkter Vergleich zweier Interferon-gamma Release Assays sowie Zusammenhänge zwischen zellulärer und humoraler Immunität**  
*J. Martinek<sup>1</sup>, H. Tomášková<sup>1</sup>, A. Lochmanová<sup>1</sup>, H. Zelená<sup>1</sup>, J. Motlochová<sup>1</sup>, K. Dieckmann<sup>2</sup>, E. Grage-Griebenow<sup>2</sup>, S. Saschenbrecker<sup>2</sup>, D. Zapf<sup>2</sup>, V. Herbst<sup>2</sup>, E. Ježo<sup>1</sup>, J. Janošek<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Ostrava, <sup>2</sup>Lübeck
- P-060** **COVID-19-Isolierstation für obdachlose Menschen in Berlin: eine retrospektive Kohortenstudie**  
*M. Hörig, S. M. Klaes, S. Krasovski-Nikiforovs, W. van Loon, L. Murajda, R. C. Rodriguez, C. Schade, A. Specht, R. Zimmermann, F. Mockenhaupt, J. Seybold, A. Lindner, N. Sarma, Berlin*
- P-061** **Parent attitudes towards COVID-19 vaccination and vaccination rate among pre-school children before general vaccine recommendation for children 5 years of age or older**  
*E. Hick<sup>1</sup>, G. Engels<sup>1</sup>, K. Hecker<sup>1</sup>, J. Forster<sup>1</sup>, C. Härtel<sup>1</sup>, O. Kurzai<sup>1</sup>, N. Töpfner<sup>2</sup>, J. Liese<sup>1</sup>, A. Streng<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Dresden
- P-062** **Psychosocial wellbeing among Berlin schoolchildren after the third COVID-19 wave: a cohort study assessing anxiety symptoms and health-related quality of life between June and September 2021**  
*S. Theuring, M. Kern, F. Hommes, M. A. Mall, J. Seybold, F. P. Mockenhaupt, T. Glatz, T. Kurth, Berlin*
- P-063** **SARS-CoV-2-Seroimmunität bei Kindern und Jugendlichen in Abhängigkeit von Infektionen und Impfungen im Sommer 2022 - die IMMUNE BRIDGE KIDS Studie**  
*G. Engels<sup>1</sup>, A.-L. Oechsle<sup>2</sup>, A. Schlegtendal<sup>3</sup>, C. Maier<sup>3</sup>, S. Holzwarth<sup>4</sup>, A. Streng<sup>1</sup>, B. Lange<sup>5</sup>, A. Karch<sup>6</sup>, A. Petersmann<sup>7, 8</sup>, H. Streeck<sup>9, 10</sup>, S. Blaschke-Steinbrecher<sup>11</sup>, C. Härtel<sup>1</sup>, H. Schroten<sup>12</sup>, R. von Kries<sup>2</sup>, R. Berner<sup>4</sup>, J. Liese<sup>1</sup>, F. Brinkmann<sup>3, 13</sup>, N. Töpfner<sup>4</sup>, IMMUNE BRIDGE KIDS Studiengruppe*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Bochum, <sup>4</sup>Dresden, <sup>5</sup>Braunschweig, <sup>6</sup>Münster, <sup>7</sup>Oldenburg, <sup>8</sup>Greifswald, <sup>9</sup>Bonn, <sup>10</sup>Bonn-Köln, <sup>11</sup>Göttingen, <sup>12</sup>Mannheim, <sup>13</sup>Lübeck

## POSTERAUSSTELLUNG COVID-19

- P-064** **Neurocognitive impairment in Post COVID-19 patients**  
*M. Ruzicka, S. Sachenbacher, F. Heimkes, A. O. Uebleis, S. Karch, F. Große Wentrup, G. J. Ibarra Fonseca, J. Bogner, N. Wunderlich, C. Benesch, E. Valdinoci, A. Pernpruner, A. Thomas, K. Adorjan, H. C. Stubbe, München*
- P-065** **Evaluation of the host-response biomarker IP-10 in predicting SARS-CoV-2 infectiousness**  
*S. A. Tegethoff<sup>1</sup>, J. Eisenbeis<sup>1</sup>, G. Danziger<sup>1</sup>, K. Last<sup>1, 2</sup>, J. Geisel<sup>1</sup>, J. Rissland<sup>1</sup>, M. Krawczyk<sup>1</sup>, P. M. Lepper<sup>1</sup>, S. L. Becker<sup>1</sup>, S. Smola<sup>1, 3</sup>, C. Papan<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Bonn, <sup>3</sup>Saarbrücken
- P-066** **Markierungsfreie Analyse von Thrombozytenaggregaten mittels digitaler holographischer Mikroskopie zur Etablierung eines Point-of-Care-fähigen Biomarkers bei COVID-19**  
*J. Erber, C. Klenk, T. Lahmer, O. Hayden, S. Rasch, München*
- P-067** **Ergebnisse der SARS-CoV-2 Seroprävalenz-Studie Schleswig-Holstein (S4H-Studie)**  
*S. Wolff, N. Käding, S. Elsner, A. Katalinic, J. Rupp, Lübeck*
- P-068** **Humorale und zelluläre Immunantwort nach COVID-19-Impfung in Altenheimbewohnern**  
*J. Martinek<sup>1</sup>, H. Tomášková<sup>1</sup>, J. Janošek<sup>1</sup>, H. Zelená<sup>1</sup>, E. Ježo<sup>1, 2</sup>, E. Grage-Griebenow<sup>3</sup>, V. Král<sup>2</sup>, R. Mad'ar<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Ostrava, <sup>2</sup>Ústí nad Labem, <sup>3</sup>Lübeck
- P-069** **Sicherheit des mRNA-Impfstoffes BNT162b2 gegen SARS-CoV-2 im Vergleich zu anderen zugelassenen Impfstoffen bei Kindern unter 5 Jahren**  
*S. T. Holzwarth<sup>\*1</sup>, W. C. G. Von Meißner<sup>\*2</sup>, N. Toepfner<sup>1</sup>, C. Strumann<sup>3</sup>, D. Drinka<sup>1</sup>, D. Stuppe<sup>4</sup>, M. Jorczyk<sup>1</sup>, J. Moor<sup>5</sup>, J. Püschel<sup>6</sup>, M. Liss<sup>7</sup>, E. Von Poblitzki<sup>8</sup>, R. Berner<sup>1</sup>, M. B. Moor<sup>\*5</sup>, C.-M. Chao<sup>\*9, 10</sup>*  
<sup>1</sup>Dresden, <sup>2</sup>Baiersbronn, <sup>3</sup>Lübeck, <sup>4</sup>Rostock, <sup>5</sup>Bern, <sup>6</sup>Greven, <sup>7</sup>Düsseldorf, <sup>8</sup>München, <sup>9</sup>Gießen, <sup>10</sup>Wuppertal
- P-070** **Humoral response towards SARS-CoV-2 and other coronaviruses in individuals of same households**  
*K. Rottmayer<sup>1</sup>, I. Doxiadis<sup>1</sup>, N. Lakowa<sup>2</sup>, T. Grünewald<sup>2</sup>, C. Lehmann<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Chemnitz

## POSTERAUSSTELLUNG COVID-19

- P-071**      **Genetic Factors in fully mRNA-vaccinated Persons with SARS-CoV-2 wild type and alpha variant breakthrough Infections – a case series**  
*T. Grünewald<sup>1</sup>, C. Lehmann<sup>2</sup>, N. Lakowa<sup>1</sup>, I. Kickstein<sup>1</sup>, I. Doxiadis<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Chemnitz, <sup>2</sup>Leipzig
- P-072**      **Development and validation of the SACOV-19 score for identifying patients at risk of complicated or more severe COVID-19**  
*A.-L. Johlke<sup>1</sup>, U. M. Mahjan<sup>1</sup>, J. Eberl<sup>1</sup>, P. Shamsrizi<sup>2</sup>, F. Voit<sup>1</sup>, J. Vielhauer<sup>1</sup>, C. Benesch<sup>1</sup>, N. Ben Khaled<sup>1</sup>, F. Reinecke<sup>1</sup>, W.-S. Rudi<sup>1</sup>, M. Klein<sup>1</sup>, C. Jakob<sup>3</sup>, M. Oswald<sup>4</sup>, R. König<sup>4</sup>, C. Schulz<sup>1</sup>, J. Mayerle<sup>1</sup>, H. C. Stubbe<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>Jena
- P-073**      **SARS-CoV-2 seroprevalence in Berlin kindergarten children and their families, September 2020 and September 2021**  
*J. Bernhard<sup>1</sup>, S. Theuring<sup>1</sup>, F. Hommes<sup>1</sup>, W. van Loon<sup>1</sup>, F. Böhringer<sup>1</sup>, M. Mall<sup>1</sup>, J. Seybold<sup>1</sup>, T. Kurth<sup>1</sup>, R. Rubio Acero<sup>2</sup>, A. Wieser<sup>2</sup>, F. Mockenhaupt<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>München
- P-074**      **Humoral and cellular immune responses to SARS-CoV-2 Omicron sublineage BA.1/2 and BA.4/5 breakthrough infections and BA.4/5-adapted vaccines in healthcare workers**  
*P. Tober-Lau, N. H. Le, D. Hillus, W. Hirst, J. Tiedemann, T. Schwarz, A. Pioch, C. Conrad, A.-M. Ollech, L. Huang, S. Jentzsch, Y. Ahlgrimm, V. M. Corman, L. E. Sander, F. Kurth, Berlin*
- P-075**      **First use of TIXAGEVIMAB-CILGAVIMAB prophylaxis in a 3-years-old child with severe aplastic anemia undergoing HSCT**  
*S. Rossi, E. Soncini, G. Baresi, G. Albrici, L. Signorini, F. Porta, R. F. Schumacher, Brescia*
- P-076**      **Analyse des stationären Versorgungsspektrums von Patienten mit HIV-Infektion in der Infektiologischen Abteilung eines Zentrums der Maximalversorgung vor und nach Beginn der COVID19 Pandemie**  
*S. Schlabe, M. B. Monin, S. Breitschwerdt, G. Rieke, K. van Bremen, D. Kaczmarek, E. Blume, C. Schwarze-Zander, C. P. Strassburg, J. Nattermann, J.-C. Wasmuth, J. K. Rockstroh, C. Boesecke, Bonn*

## POSTERAUSSTELLUNG COVID-19

- P-077**      **Cytokine polymorphism in SARS-CoV-2 infection in members of same household**  
*M. Saa<sup>1</sup>, K. Rottmayer<sup>1</sup>, I. Doxiadis<sup>1</sup>, N. Lakowa<sup>2</sup>, T. Grünewald<sup>2</sup>, C. Lehmann<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Chemnitz
- P-078**      **Evidence for broad cross-reactivity of NSP12-directed CD4+ T-cell response with pre-primed responses directed against Common Cold Coronaviruses in COVID-19 patients**  
*T. Westphal<sup>1</sup>, 2, M. Mader<sup>1</sup>, L. Cords<sup>1</sup>, H. Karsten<sup>1</sup>, M. Knapp<sup>1</sup>, S. Schulte<sup>1</sup>, L. Hermanussen<sup>1</sup>, M. M. Addo<sup>1, 2</sup>, A. W. Lohse<sup>1, 2</sup>, A. Sette<sup>3</sup>, S. Pischke<sup>1, 2</sup>, W. W. Kwok<sup>4</sup>, J. Sidney<sup>3</sup>, J. Schulze zur Wiesch<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, <sup>3</sup>La Jolla, <sup>4</sup>Seattle
- P-079**      **Seroprevalence of anti-SARS-CoV-2 antibodies in livestock from Central Ethiopia**  
*T. B. Tufa<sup>1, 2</sup>, Y. Eggers<sup>1, 2</sup>, T. B. Tufa<sup>3</sup>, F. Hunstig<sup>1, 2</sup>, N. Debala<sup>1</sup>, A. Worku<sup>4</sup>, H. M. Orth<sup>1, 2</sup>, L. Müller<sup>2</sup>, T. Lüdde<sup>1, 2</sup>, T. Feldt<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Asella, <sup>2</sup>Düsseldorf, <sup>3</sup>Bishoftu, <sup>4</sup>Addis Ababa
- P-080**      **Sex differences in the clinical picture and disease perception of the Post-COVID syndRom**  
*C. Benesch, A. Pernpruner, E. Valdinoci, M. Ruzicka, G. Ibarra, F. Grosse Wentrup, S. Sachenbacher, F. Heimkes, N. Wunderlich, A.-L. Johlke, C. Schulz, J. Mayerle, J. Bogner, K. Adorjan, H. C. Stubbe, München*
- P-081**      **Preliminary results of the Post COVID-Care study**  
*H. C. Stubbe, C. Benesch, A. Pernpruner, G. Ibarra, M. Ruzicka, F. Grosse Wentrup, F. Heimkes, S. Sachenbacher, J. Bogner, C. Schulz, J. Mayerle, K. Adorjan, München*

## Emerging Infections

- P-082**      **Psychiatric sequelae and psycho-social impact of Lassa fever in survivors in Edo State, Nigeria**  
*E. Okogbenin<sup>1</sup>, C. Kriebel<sup>2, 3</sup>, B. Aweh<sup>1</sup>, M. Obagaye<sup>1</sup>, F. Erah<sup>1</sup>, O. J. Seb-Akahomen<sup>1</sup>, P. Erohubie<sup>1</sup>, E. Akpaikpe<sup>1</sup>, G. Eifidiyi<sup>1</sup>, E. Agho<sup>1</sup>, P. O. Nwokike<sup>1</sup>, O. Edeawe<sup>1</sup>, J. Okoeguale<sup>1</sup>, A. H. Yassari<sup>2</sup>, M. Ramharter<sup>2, 3</sup>, C. Erameh<sup>1</sup>, S. Okogbenin<sup>1</sup>, T. Omansen<sup>2, 3</sup>*  
<sup>1</sup>Irrua, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Partner Sites Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems

## POSTERAUSSTELLUNG

### Emerging Infections

- P-083** **Lassa fever is associated with considerable fear, trauma and stigmatization for survivors – results from a qualitative study in Edo State, Nigeria**  
*E. Okogbenin<sup>1</sup>, F. Erah<sup>1</sup>, A. Benjamin<sup>1</sup>, O. Obagaye<sup>1</sup>, O. J. Seb-Akahomen<sup>1</sup>, E. Paul<sup>1</sup>, O. Edeawe<sup>1</sup>, E. Akpaikpe<sup>1</sup>, G. Eifediyi<sup>1</sup>, E. Agho<sup>1</sup>, P. O. Nwokike<sup>1</sup>, U. M. Aiterebhe<sup>1</sup>, C. Oseghale<sup>1</sup>, J. Okegualo<sup>1</sup>, C. Erameh<sup>1</sup>, S. Park<sup>2</sup>, S. Okogbenin<sup>1</sup>, M. Ramharter<sup>2, 3</sup>, L. Hübl<sup>2, 3</sup>, T. Omansen<sup>2, 3</sup>, <sup>1</sup>Irrua, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Partner Sites Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems*
- P-084** **Neurological manifestations of acute Lassa viral hemorrhagic fever– results from a case series in Edo State, Nigeria**  
*H. Müller<sup>1</sup>, C. Erameh<sup>2</sup>, O. Edeawe<sup>2</sup>, J. Okegualo<sup>2</sup>, C. Sih<sup>1, 2</sup>, S. Günther<sup>1</sup>, L. Oestereich<sup>1</sup>, M. Ramharter<sup>1</sup>, T. Omansen<sup>1</sup>, S. Okogbenin<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Irrua*

### HIV / AIDS

- P-085** **Development of visual grading system (TSAS) to evaluate therapeutic outcome of Human papilloma Virus (HPV)- associated anal lesions in HIV-positive and negative patients**  
*M. Rohner, S. Sammet, F. Maischack, D. Schadendorf, S. Esser, Essen*
- P-086** **Lenacapavir with bNAbs GS-5423 and GS-2872 dosed every 6 months in people with HIV**  
*J. Eron<sup>1</sup>, S. Little<sup>2</sup>, G. Crofoot<sup>3</sup>, P. Cook<sup>4</sup>, P. J. Ruane<sup>5</sup>, D. T. Jayaweera<sup>6</sup>, E. DeJesus<sup>7</sup>, S. E. Waldmen<sup>8</sup>, B. Grewe<sup>9</sup>, M. Mehrotra<sup>10</sup>, L. VanderVeen<sup>10</sup>, H. Huang<sup>10</sup>, S. Collins<sup>10</sup>, J. Baeten<sup>10</sup>, M. Caskey<sup>11</sup>  
<sup>1</sup>Chapel Hill, <sup>2</sup>La Jolla, CA, <sup>3</sup>Houston, TX, <sup>4</sup>Greenville North Carolina, <sup>5</sup>Los Angeles Californien, <sup>6</sup>Miami Florida, <sup>7</sup>Orlando Florida, <sup>8</sup>Sacramento Californien, <sup>9</sup>Martinsried/München, <sup>10</sup>Foster City, <sup>11</sup>New York Ny*
- P-087** **Week 52 Subgroup Efficacy of Lenacapavir in heavily-treatment-experienced PWH**  
*O. Ogbuagu<sup>1</sup>, S. Segal-Maurer<sup>2</sup>, E. DeJesus<sup>3</sup>, A. Avihingsanon<sup>4</sup>, O. Osiyemi<sup>5</sup>, C. Hoffmann<sup>6</sup>, H. Wang<sup>7</sup>, H. Dvory-Sobol<sup>7</sup>, M. Rhee<sup>7</sup>, J. Baeten<sup>7</sup>, J.-M. Molina<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>New Haven CT, <sup>2</sup>Flushing New York, <sup>3</sup>Orlando Florida, <sup>4</sup>Bangkok, <sup>5</sup>West Palm Beach Florida, <sup>6</sup>Hamburg, <sup>7</sup>Foster City, <sup>8</sup>Paris*

## POSTERAUSSTELLUNG

### HIV / AIDS

- P-088** **Leave No One Behind: Sustained Virological Suppression Despite Extensive Drug-Resistant HIV-infection**  
*H. Trawinski<sup>1</sup>, M. Rhee<sup>2</sup>, C. Hoffmann<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>San Mateo, Kalifornien, <sup>3</sup>Hamburg*
- P-089** **The implementation of every 2-months cabotegravir and rilpivirine long-acting injections from the perspective of healthcare providers in the German CARLOS cohort, 6-month outcomes**  
*J. Scherzer<sup>1</sup>, C. Jonsson-Oldenbüttel<sup>1</sup>, S. Schneeweis<sup>2</sup>, C. Wyen<sup>2</sup>, J. Borch<sup>3</sup>, K. Ummard-Berger<sup>3</sup>, N. Postel<sup>1</sup>, E. Rodriguez<sup>3</sup>, C. Gutner<sup>4</sup>, K. M. Dymek<sup>1</sup>, B. Westermayer<sup>1</sup>, K. Bernhardt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Berlin, <sup>4</sup>NC*
- P-090** **Overcoming barriers and achieving optimal implementation of cabotegravir and rilpivirine long-acting (CAB+RPV LA): Staff study participant (SSP) results from the CAB+RPV Implementation Study in European Locations (CARISEL)**  
*L. Slama<sup>1</sup>, M. Crusells-Canales<sup>2</sup>, J. Olalla Sierra<sup>3</sup>, R. DeMoor<sup>4</sup>, M. Ait-Khaled<sup>5</sup>, S. Dakhia<sup>5</sup>, H. Van Mechelen<sup>6</sup>, A. Hamilton<sup>7</sup>, M. Hadi<sup>5</sup>, D. Filipenko<sup>5</sup>, F. Brown<sup>5</sup>, E. L. Low<sup>5</sup>, C. Gutner<sup>8</sup>, M. Czarnogorski<sup>8</sup>, J. Neumann<sup>9</sup>  
<sup>1</sup>Paris, <sup>2</sup>Zaragoza, <sup>3</sup>Málaga, <sup>4</sup>Collegeville, PA, <sup>5</sup>London, <sup>6</sup>Wavre, <sup>7</sup>Los Angeles, CA, <sup>8</sup>NC, <sup>9</sup>München*
- P-091** **Three-year B/F/TAF use in treatment-naïve (TN) and treatment-experienced (TE) PLWH in the BICSTaR study in Canada, France and Germany**  
*S. Schellberg<sup>1</sup>, P. Khaykin<sup>2</sup>, C. Wyen<sup>3</sup>, J. J. De Wet<sup>4</sup>, A. Wong<sup>5</sup>, C. Duvivier<sup>4</sup>, O. Robineau<sup>7</sup>, B. Albuquerque<sup>8</sup>, S. Schreiber<sup>9</sup>, D. Thorpe<sup>9</sup>, M. Heinzkill<sup>8</sup>, S. Sahali<sup>6</sup>, T. Saifi<sup>10</sup>, T. Cassidy<sup>9</sup>, C. D. Spinner<sup>11</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Frankfurt, <sup>3</sup>Köln, <sup>4</sup>Vancouver, <sup>5</sup>Saskatchewan, <sup>6</sup>Paris, <sup>7</sup>Lille, <sup>8</sup>Martinsried/München, <sup>9</sup>Stockley Park, <sup>10</sup>Ontario, <sup>11</sup>München*
- P-092** **Implementation of cabotegravir and rilpivirine long-acting (CAB+RPV LA): Primary results from the CAB+RPV Implementation Study in European Locations (CARISEL)**  
*B. J. van Welzen<sup>1</sup>, L. Vandekerckhove<sup>2</sup>, C. Jonsson-Oldenbüttel<sup>3</sup>, L. Hocqueloux<sup>4</sup>, M. Ait-Khaled<sup>5</sup>, G. Bontempo<sup>6</sup>, R. DeMoor<sup>7</sup>, J. Scherzer<sup>3</sup>, R. D'Amico<sup>8</sup>, N. Barnes<sup>5</sup>, M. Hadi<sup>5</sup>, E. L. Low<sup>5</sup>, S. Bakhshi Anand<sup>5</sup>, M. Czarnogorski<sup>6</sup>, C. Gutner<sup>6</sup>, S. Kreuzaler<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Utrecht, <sup>2</sup>Ghent, <sup>3</sup>München, <sup>4</sup>Orléans, <sup>5</sup>London, <sup>6</sup>NC, <sup>7</sup>Collegeville, PA, <sup>8</sup>Durham, NC*

## POSTERAUSSTELLUNG HIV / AIDS

- P-093**      **SOLAR 12-Monatsdaten der randomisierten Switch-Studie von CAB+RPV LA vs. oralem B/FTC/TAF**  
*M. N. Ramgopal<sup>1</sup>, A. Castagna<sup>2</sup>, C. Cazanave<sup>3</sup>, V. Diaz-Brito<sup>4</sup>, R. Dretler<sup>5</sup>, S. Oka<sup>6</sup>, O. Osiyemi<sup>7</sup>, K. Sutton<sup>8</sup>, D. Sutherland-Phillips<sup>9</sup>, A. Berni<sup>9</sup>, C. Latham<sup>8</sup>, F. Zhang<sup>10</sup>, R. D'Amico<sup>8</sup>, K. Smith<sup>8</sup>, J. van Wyk<sup>9</sup>, S. Kreuzaler<sup>11</sup>, P. Bartholomaeus<sup>11</sup>*  
<sup>1</sup>Fort Pierce, FL, <sup>2</sup>Mailand, <sup>3</sup>Bordeaux, <sup>4</sup>Sant Boi de Llobregat, <sup>5</sup>Decatur, GA, <sup>6</sup>Tokyo, <sup>7</sup>West Palm Beach, FL, <sup>8</sup>Durham, NC, <sup>9</sup>London, <sup>10</sup>Collegeville, PA, <sup>11</sup>München
- P-094**      **Effectiveness of Dolutegravir + Lamivudine in Real-world Studies in People With HIV-1 With M184V/I Mutations: A Systematic Review and Meta-analysis**  
*M. Kabra<sup>1</sup>, T. J. Barber<sup>1</sup>, C. Allavena<sup>2</sup>, A.-G. Marcelin<sup>3</sup>, S. Di Giambenedetto<sup>4</sup>, J. Pasquau<sup>5</sup>, N. Gianotti<sup>6</sup>, M. Turner<sup>7</sup>, C. Harrison<sup>7</sup>, T. Wynne<sup>7</sup>, G. Verdier<sup>8</sup>, C. Parry<sup>1</sup>, B. Jones<sup>1</sup>, C. Okoli<sup>1</sup>, J. Priest<sup>9</sup>, E. Letang<sup>10</sup>, M. Schneider<sup>11</sup>*  
<sup>1</sup>London, <sup>2</sup>Nantes, <sup>3</sup>Paris, <sup>4</sup>Rom, <sup>5</sup>Granada, <sup>6</sup>Mailand, <sup>7</sup>Cardiff, <sup>8</sup>Montréal, QC, <sup>9</sup>Durham, NC, <sup>10</sup>Madrid, <sup>11</sup>München
- P-095**      **TANGO 196-Wochendaten: Dauerhafte Wirksamkeit nach Umstellung von einem TAF-basierten Regime auf das 2 Drug Regimen Dolutegravir/Lamivudin**  
*S. De Wit<sup>1</sup>, F. Bonnet<sup>2</sup>, O. Osiyemi<sup>3</sup>, F. Bisshop<sup>4</sup>, J. Olalla<sup>5</sup>, J.-P. Routy<sup>6</sup>, C. Wyen<sup>7</sup>, R. Moodley<sup>8</sup>, K. Pappa<sup>9</sup>, R. Wang<sup>9</sup>, J. Oyee<sup>8</sup>, P. Saggiu<sup>8</sup>, E. Letang<sup>10</sup>, B. Wynne<sup>9</sup>, B. Jones<sup>8</sup>, K. Smith<sup>9</sup>, M. Ait-Khaled<sup>8</sup>, M. Schneider<sup>11</sup>, N. Ruppert<sup>11</sup>*  
<sup>1</sup>Brüssel, <sup>2</sup>Bordeaux, <sup>3</sup>West Palm Beach, FL, <sup>4</sup>Queensland, <sup>5</sup>Marbella, <sup>6</sup>Montreal, QC, <sup>7</sup>Köln, <sup>8</sup>London, <sup>9</sup>Durham, NC, <sup>10</sup>Madrid, <sup>11</sup>München
- P-096**      **High rates of human cytomegalovirus sero-prevalence, virus reactivation, and antibody-effector functions among people living with the human immunodeficiency virus**  
**PKV 04-05**  
*L. Schöler<sup>1</sup>, V. T. K. Le-Trilling<sup>1</sup>, S. Albayrak-Rena<sup>1</sup>, E. Richter<sup>2</sup>, H. Streeck<sup>2</sup>, U. Dittmer<sup>1</sup>, S. Esser<sup>1</sup>, M. Trilling<sup>1</sup>, HIV HEART AGING Study*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Bonn
- P-097**      **Longer-term (3-year) effectiveness and safety of B/F/TAF for the treatment of HIV in the German BICSTaR cohort**  
*C. Stephan<sup>1</sup>, D. S. Beer<sup>2</sup>, M. Waizmann<sup>3</sup>, A. Meurer<sup>4</sup>, T. Heuchel<sup>5</sup>, S. Schreiber<sup>6</sup>, B. Albuquerque<sup>6</sup>, M. Heinzkill<sup>6</sup>, T. Cassidy<sup>7</sup>, A. Marongiu<sup>7</sup>, D. Thorpe<sup>7</sup>, S. Esser<sup>8</sup>*  
<sup>1</sup>Frankfurt, <sup>2</sup>Aachen, <sup>3</sup>Leipzig, <sup>4</sup>München, <sup>5</sup>Chemnitz, <sup>6</sup>Martinsried/München, <sup>7</sup>Stockley Park, <sup>8</sup>Essen

## POSTERAUSSTELLUNG HIV / AIDS

- P-098**      **Predictors of Hepatitis B Treatment Response in People with HIV/HBV Coinfection**  
*A. Avihingsanon<sup>1</sup>, C. L. Leong<sup>2</sup>, C.-C. Hung<sup>3</sup>, M.-P. Lee<sup>4</sup>, K. Supparatpinyo<sup>5</sup>, F. Zhang<sup>6</sup>, H. Wang<sup>7</sup>, H. Martin<sup>7</sup>, J. Hindman<sup>7</sup>, F. Mack<sup>8</sup>, J. Baeten<sup>7</sup>, S. Kiertiburanakul<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Bangkok, <sup>2</sup>Kuala Lumpur, <sup>3</sup>Taipei, <sup>4</sup>Santiago, <sup>5</sup>Chiang Mai, <sup>6</sup>Beijing, <sup>7</sup>Foster City, <sup>8</sup>Martinsried/München
- P-099**      **Weight, body-mass-index, and waist-to-hip ratio changes of people living with HIV (PLH) and the general population within 5 years**  
*L. Mavarani<sup>1</sup>, A. Potthoff<sup>2</sup>, S. Albayrak-Rena<sup>1</sup>, F. Kaiser<sup>1</sup>, M. Hower<sup>3</sup>, S. Dolf<sup>1</sup>, D. Schadendorf<sup>1</sup>, B. Schmidt<sup>1</sup>, S. Esser<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Bochum, <sup>3</sup>Dortmund
- P-100**      **The effect of cotrimoxazole prophylactic therapy on nasal carriage of cotrimoxazole resistant Staphylococcus aureus among people living with HIV in Central Ethiopia**  
*Y. Eggers<sup>1, 2</sup>, B. Terefe<sup>2, 3</sup>, R. Ambachew<sup>3</sup>, S. Ali<sup>3</sup>, T. Lüdde<sup>1, 2</sup>, T. Feldt<sup>1, 2</sup>, T. B. Tufa<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Asella, <sup>3</sup>Addis Ababa
- Infektionen bei Immunsuppression (außer HIV / AIDS)**
- P-101**      **Pre-Exposure Immunization by Tixagevimab/Cilgavimab in Hematological Malignancy and COVID-19 in the EPICOVIDEHA Registry**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, F. Marchesi<sup>2</sup>, C. Buquicchio<sup>3</sup>, O. A. Cornely<sup>4</sup>, L. Pagano<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Rom, <sup>3</sup>Barletta, <sup>4</sup>Köln
- P-102**      **Epidemiology of COVID-19 infection, community-acquired respiratory viral infections and seasonal influenza in patients with haematological malignancies: from EPICOVIDEHA to EPIFLUEHA**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, F. Marchesi<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>3</sup>, L. Pagano<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Rom, <sup>3</sup>Köln

## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionen bei Immunsuppression (außer HIV / AIDS)

- P-103** **Molnupiravir compared to nirmatrelvir/ritonavir for COVID-19 in high-risk patients with haematological malignancy in Europe. A matched-paired analysis from the EPICOVIDEHA registry**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, F. Marchesi<sup>2</sup>, B. Weinbergerova<sup>3</sup>, C. Buquicchio<sup>4</sup>, N. Colovic<sup>5</sup>, J. van Praet<sup>6</sup>, P. Koehler<sup>7</sup>, I. Falces-Romero<sup>8</sup>, F. Farina<sup>9</sup>, F. Itri<sup>10</sup>, A. Romano<sup>11</sup>, L. Pagano<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>7</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Rom, <sup>3</sup>Brünn, <sup>4</sup>Barletta, <sup>5</sup>Belgrad, <sup>6</sup>Brügge, <sup>7</sup>Köln, <sup>8</sup>Madrid, <sup>9</sup>Mailand, <sup>10</sup>Orbassano, <sup>11</sup>Catania
- P-104** **Rätselhafte Lungeninfiltrate unter B-Zell-Depletion mit Rituximab**  
*M. Huber, K. Bress, K. A. Nickolaus, S. Kaya, K. Madlener, U. Lange, U. Müller-Ladner, I. H. Tarner, Bad Nauheim*
- P-105** **Improved clinical outcome of COVID-19 in haematologic malignancy patients receiving a fourth dose of anti-SARS-CoV-2 vaccine: an EPICOVIDEHA report**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, F. Marchesi<sup>2</sup>, L. Pagano<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Rom, <sup>3</sup>Köln

### Infektionen bei Kindern und Jugendlichen

- P-106** **Streptococcus pyogenes bei Kindern mit parapneumonischen Pleuraergüssen und Pleuraempyemen (PPE/PE) – Patientencharakteristika und Subtypenverteilung (ESPED Studie, 2010-2020)**  
*E.-L. Tanzberger<sup>1</sup>, A. Streng<sup>1</sup>, P. Niekler<sup>1</sup>, J. Forster<sup>1</sup>, C. Schoen<sup>1</sup>, M. van der Linden<sup>2</sup>, J. Liese<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Aachen
- P-107** **Schwerwiegende Komplikation einer nekrotisierenden Pneumonie bei rezidivierender Weichteilinfektion mit PVL-positivem Staphylococcus aureus**  
*A. Flach, T. Tenenbaum, T. Stöhring, G. Ibbeken, M. Noatnick, Berlin*
- P-108** **Hohe Krankheitslast durch schwere Atemwegsinfektionen bei Kindern und Jugendlichen im Herbst/Winter 2022/23 - DGPI Ad hoc-Atemwegsinfektionserfassung**  
*M. Doenhardt<sup>1</sup>, N. Diffloth<sup>1</sup>, C. Gano<sup>1</sup>, J. Schneider<sup>1</sup>, T. Tenenbaum<sup>2</sup>, D. Schneider<sup>3</sup>, A. Trotter<sup>4</sup>, R. Berner<sup>1</sup>, J. P. Armann<sup>1</sup>, Studiengruppe Ad hoc-Atemwegsinfektionserfassung<sup>5</sup>*  
<sup>1</sup>Dresden, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Dortmund, <sup>4</sup>Singen, <sup>5</sup>Bundesweit

## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionen bei Kindern und Jugendlichen

- P-109** **Tuberkulose als Differentialdiagnose für einen metastasierten Hirntumor**  
*A. Wagner, S. Becker, W. J. Schulz-Schaeffer, S. Schneitler, J. Oertel, S. Senger, D. München, A. Haußmann, W. Reith, S. Heidtmann, R. Furtwängler, A. Simon, D. Schöndorf, Homburg, Saar*
- P-110** **Infektion als Ursache für Fieber in einem Patienten mit Fieber-Syndrom**  
*A. Wagner<sup>1</sup>, R. Furtwängler<sup>1</sup>, T. Gomes<sup>1</sup>, F. Reiner<sup>1</sup>, T. Schönberger<sup>1</sup>, S. Nemat<sup>1</sup>, P. S. Raczeck<sup>1</sup>, C.-M. Meier<sup>1</sup>, D. Praschmo<sup>1</sup>, S. Becker<sup>1</sup>, A. Simon<sup>1</sup>, T. Illhardt<sup>2</sup>, E. Sturm<sup>2</sup>, D. Schöndorf<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg, Saar, <sup>2</sup>Tübingen
- P-111** **T cell repertoire breadth correlates with vulnerability to respiratory infections in the LoewenKIDS birth cohort**  
*C. Gottschick<sup>1</sup>, L. Paschold<sup>1</sup>, S. Langer<sup>1</sup>, B. Klee<sup>1</sup>, S. Diexer<sup>1</sup>, I. Aksentijevich<sup>2</sup>, C. Schultheiß<sup>1</sup>, O. Purschke<sup>1</sup>, P. Riese<sup>3</sup>, S. Trittel<sup>3</sup>, R. Haase<sup>1</sup>, F. Dressler<sup>4</sup>, W. Eberl<sup>3</sup>, T. Strowig<sup>3</sup>, C. Guzman<sup>3</sup>, R. Mikolajczyk<sup>1</sup>, M. Binder<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Halle (Saale), <sup>2</sup>Bethesda, <sup>3</sup>Braunschweig, <sup>4</sup>Hannover
- P-112** **Evaluation von CXCL13 als diagnostischen Marker bei 284 Kindern und Jugendlichen der Universitäts-Kinderklinik Würzburg (2013-2021) mit V.a. Neuroborreliose.**  
*J. Eßlinger<sup>1</sup>, L. Jung<sup>1</sup>, T.-T. Läm<sup>1</sup>, A. Streng<sup>1</sup>, C. Schön<sup>1</sup>, V. Fingerle<sup>2</sup>, J. Liese<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Oberschleißheim
- P-113** **Stationäre Krankheitslast des Respiratorischen Synzytial-Virus (RSV) bei Kindern im Alter von ≤2 Jahren in Deutschland: retrospektive Analyse von Krankenhausdaten aus einer nationalen Vollerhebung, 2019-2021**  
*M. Wick, O. Damm, R. Kramer, M. Bangert, Berlin*
- P-114** **Rezidivierende Pneumokokken Meningitis – eine Fallvorstellung**  
*D. Plaschka, J. Scherer, J. Winter, G. Reichelt, G. Staatz, M. A. Brockmann, K. Poplawska, Mainz*
- P-115** **Two cases of pediatric pulmonary cystic echinococcosis**  
*G. Equihua Martinez, C. Jensch, A. Schneider, A. Lindner, H. Girschick, J. Richter, Berlin*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionsimmunologie / Impfungen

- P-116** **Country-specific needs, ethics and regulatory requisites related to implementing a trial volunteer registry across Europe: the VACCELERATE volunteer registry experience**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, E. Álvarez-Barco<sup>2</sup>, C. D. Argyropoulos<sup>3</sup>, A. Macken<sup>2</sup>, J. Wyatt<sup>2</sup>, P. Mallon<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>4</sup>, Z. D. Pana<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Dublin, <sup>3</sup>Nicosia, <sup>4</sup>Köln
- P-117** entfällt
- P-118** **Public health communication for vaccine trials: the VACCELERATE pan-European toolkit**  
*J. Leckler<sup>1</sup>, C. D. Argyropoulos<sup>2</sup>, J. Salmanton-García<sup>3</sup>, O. A. Cornely<sup>1</sup>, Z. D. Pana<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Nicosia, <sup>3</sup>Köln
- P-119** **Establishing the VACCELERATE Site Network: Capacity Mapping of Clinical Trial Sites**  
*P. Wipfler<sup>1</sup>, J. Salmanton-García<sup>1</sup>, G. Vella<sup>1</sup>, S. H. I. Hofstraat<sup>2</sup>, P. Bruijning-Verhagen<sup>2</sup>, O. A. Cornely<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Utrecht
- P-120** **Poliovirus vaccination status among adult participants in the VACCELERATE Volunteer Registry**  
*J. A. Nacov, J. Salmanton-García, H.-J. Schmitt, O. A. Cornely, Köln*
- P-121** **A Respiratory Syncytial Virus (RSV) Prefusion F Protein Candidate Vaccine (RSVPreF3 OA) is Efficacious in Adults ≥ 60 Years of Age (YOA)**  
*M. G. Ison<sup>1</sup>, A. Papi<sup>2</sup>, J. M. Langley<sup>3</sup>, D.-G. Lee<sup>4</sup>, I. Leroux-Roels<sup>5</sup>, F. Martinon-Torres<sup>6</sup>, T. F. Schwarz<sup>7</sup>, R. N. van Zyl-Smit<sup>8</sup>, N. Dezutter<sup>9</sup>, N. de Schrevel<sup>10</sup>, L. Fissette<sup>9</sup>, M.-P. David<sup>9</sup>, M. Van Der Wielen<sup>9</sup>, L. Kostanyan<sup>9</sup>, V. Hulstrom<sup>9</sup>, on behalf of the AReSVi-006 (Adult Respiratory Syncytial Virus) clinical trial study group*  
<sup>1</sup>Chicago, <sup>2</sup>Ferrara, <sup>3</sup>Halifax, <sup>4</sup>Seoul, <sup>5</sup>Ghent, <sup>6</sup>Santiago de Compostela, <sup>7</sup>Würzburg, <sup>8</sup>Cape Town, <sup>9</sup>Wavre, <sup>10</sup>Rixensart,

## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionsimmunologie / Impfungen

- P-122** **A Candidate Respiratory Syncytial Virus (RSV) Prefusion F Protein Investigational Vaccine (RSVPreF3 OA) Is Immunogenic when Administered in Adults ≥ 60 Years of Age: Results at 6 Months after Vaccination**  
*T. F. Schwarz<sup>1</sup>, S.-J. Hwang<sup>2</sup>, P. Ylisastigui<sup>3</sup>, C.-S. Liu<sup>4</sup>, K. Takazawa<sup>5</sup>, M. Yono<sup>6</sup>, J. Ervin<sup>7</sup>, C. Andrews<sup>8</sup>, C. Fogarty<sup>9</sup>, T. Eckermann<sup>10</sup>, D. Collete<sup>11</sup>, M. de Heusch<sup>12</sup>, N. De Schrevel<sup>11</sup>, B. Salaun<sup>11</sup>, M. Lievens<sup>12</sup>, C. Maréchal<sup>12</sup>, P. Nakanwagi<sup>12</sup>, V. Hulström<sup>12</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Taipei, <sup>3</sup>Fort Myers, FL, <sup>4</sup>Taichung, <sup>5</sup>Tokyo, <sup>6</sup>Souseikai, Kumamoto, <sup>7</sup>Kansas City, KS, <sup>8</sup>San Antonio, TX, <sup>9</sup>Spartanburg, SC, <sup>10</sup>München, <sup>11</sup>Rixensart, <sup>12</sup>Wavre
- P-123** **Development and validation of an antigen-based microarray for screening and detection of human IgG antibodies against vaccine antigens and transfer to a Lateral-Flow Assay**  
*E. Müller<sup>1</sup>, S. Burgold-Voigt<sup>1</sup>, S. D. Braun<sup>1</sup>, S. Monecke<sup>1, 2</sup>, D. Zopf<sup>1</sup>, K. Frankenfeld<sup>3</sup>, D. Krähmer<sup>3</sup>, T. Schumacher<sup>4</sup>, H.-H. Söfing<sup>5</sup>, R. Ehricht<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Dresden, <sup>3</sup>Bad Langensalza, <sup>4</sup>Würzburg, <sup>5</sup>Weimar
- P-124** **Robust humoral and cellular spike-specific immunity after bivalent BA.4/5 mRNA vaccination irrespective of previous SARS-CoV-2 infection**  
*R. Urschel<sup>1</sup>, T. Schmidt<sup>1</sup>, S. Brönder<sup>1</sup>, V. Klemis<sup>1</sup>, U. Sester<sup>2</sup>, M. Sester<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Völklingen
- P-125** **Experience with an in-house-COVID 19-vaccination programme for mentally ill patients**  
*R. Kardashi, K. Wilke, K. de With, Dresden*
- P-126** **Humoral and cellular immune responses to SARS-CoV-2 Omicron sublineage BA.5 breakthrough infections and BA.4/5-adapted vaccines in elderly persons**  
*N. H. Le, P. Tober-Lau, D. Hillus, W. Hirst, J. Tiedemann, T. Schwarz, I. Landgraf, A. Pioch, C. Conrad, A.-M. Ollech, L. Huang, S. Jentzsch, Y. Ahlgrimm, V. M. Corman, F. Kurth, L. E. Sander, Berlin*

### Infektionsbiologie / Infektionsdiagnostik

- P-127** **Performance of T-Track® TB, a Novel Dual Marker RT-qPCR-based Whole-Blood Test for Improved Detection of Active Tuberculosis**  
*J. Meier, S. Möbus, F. Heigl, F. Kanis, M. Modjesch, H. Guldan, S. Barabas, L. Deml, Regensburg*



## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionsbiologie / Infektionsdiagnostik

- P-128**      **The needle in the haystack – detection and molecular analysis of low amounts of multi resistant pathogens in whole blood samples**  
*M. Reinicke, C. Diezel, S. Braun, I. Engelmann, T. Liebe, O. Lemuth, R. Ehricht, Jena*
- P-129**      **Wanted: Pseudomonas and Staphylococcus - New diagnostic approaches in Cystic Fibrosis! Is 16S rRNA gene sequencing an equivalent diagnostic tool to conventional microbiology?**  
*R. L. Knoll<sup>1, 2</sup>, E. K. Robert<sup>1</sup>, V. Rossow<sup>2</sup>, K. Hilbert<sup>1</sup>, P. Wanka<sup>1</sup>, L. M. Beck<sup>1</sup>, L. Cloos<sup>1</sup>, L. Legat<sup>1</sup>, B. Hillen<sup>1</sup>, V. Süß<sup>1</sup>, O. Nitsche<sup>1</sup>, V.-H. Jarquin-Diaz<sup>2</sup>, S. Gehring<sup>1</sup>, S. K. Forslund<sup>2</sup>, K. Poplawska<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Mainz, <sup>2</sup>Berlin
- P-130**      **Suitability of T-Track<sup>®</sup> SARS-CoV-2 for detection of SARS-CoV-2 reactive cells**  
*F. Kanis, L. Deml, H. Guldán, S. Barabas, J. Meier, S. Möbus, M. Modjesch, F. Heigl, Regensburg*
- P-131**      **Metagenomisches Next Generation Sequencing (mNGS) im Alltag der Klinischen Infektiologie**  
*S. Kalbitz, J. Ermisch, O. Nickel, N. Kellner, C. Lübbert, Leipzig*
- P-132**  
**PKV 01-01**      **Migrationsanalysen neutrophiler Granulozyten im Modell der humanen Endotoxämie - der Inflammation auf der Spur**  
*M. Cherneha<sup>1</sup>, H. Abdulla<sup>1</sup>, O. Witzke<sup>1</sup>, B. Wilde<sup>1</sup>, B. Tebbe<sup>1</sup>, A. A. Tuz<sup>1</sup>, Z. Cibir<sup>1</sup>, J. Schmidt<sup>1</sup>, H. Engler<sup>1</sup>, S. Benson<sup>1</sup>, J. Reinold<sup>1</sup>, M. Gunzer<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Dortmund
- P-133**      **Etablierung der elektronischen Nase Cyranose<sup>®</sup> 320 zur nicht-invasiven Diagnostik viraler Atemwegsinfekte**  
*J. Kellner, M. Bous, A. Häntsch, C. Kol, M.-L. Gierend, A. Sternjakob, S. Smola, R. Stutz, E. Kaiser, M. Zemlin, S. Goedicke-Fritz, Homburg*

### Infektionsepidemiologie / Öffentliches Gesundheitswesen / Surveillance

- P-134**      **Demographic and Health Monitoring in Rural Massanga (Tchibanga and Four-Place)**  
*R. D. Houtsá Temgoua, G. Mombo-Ngoma, Lambaréné*
- P-135**      **Virale Erreger akuter unterer Atemwegserkrankungen bei Kindern unter 2 Jahren in Würzburger Kinderarztpraxen, Wintersaison 2022/2023 (ResVirKids-Studie)**  
*K. Hecker, H. Bethe, G. Engels, K. Knies, B. Weißbrich, J. Liese, A. Streng, ResVirKids Study Group, Würzburg*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionsepidemiologie / Öffentliches Gesundheitswesen / Surveillance

- P-136**      **A fast and economic protein-microarray based approach for serotyping of Salmonella enterica strains.**  
*S. D. Braun<sup>1</sup>, E. Müller<sup>1</sup>, S. Monecke<sup>1</sup>, D. Gary<sup>2</sup>, K. Frankenfeld<sup>2</sup>, R. Ehricht<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Bad Langensalza, Germany.
- P-137**      **The severity of Respiratory Syncytial Virus Infection in Children during SARS-CoV-2/ COVID-19 Pandemic**  
*S. M. Masłowski<sup>1, 2</sup>, C. Karagiannidis<sup>2, 3</sup>, P. Ahmad-Nejad<sup>1, 2</sup>, S. C. Thal<sup>1, 2</sup>, S. Wirth<sup>1</sup>, M. Aydin<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Wuppertal, <sup>2</sup>Witten, <sup>3</sup>Köln
- P-138**      **Entscheidungsverhalten zur Einwilligung in Studienmodule bei Patient:innen des Nationalen Pandemie Kohorten Netzes (NAPKON)**  
*K. Tilch<sup>1</sup>, S. M. Hopff<sup>1</sup>, K. Appel<sup>2</sup>, M. Kraus<sup>3</sup>, B. Lorenz-Depiereux<sup>3</sup>, L. Pilgram<sup>2, 4</sup>, G. Anton<sup>3</sup>, S. Berger<sup>4</sup>, R. Geister<sup>2</sup>, K. Haas<sup>5</sup>, T. Illig<sup>6</sup>, D. Krefting<sup>7</sup>, R. Lorbeer<sup>3, 4</sup>, L. Mitrov<sup>1</sup>, M. Muenchhoff<sup>3</sup>, M. Nauck<sup>8</sup>, C. Pley<sup>4</sup>, J.-P. Reese<sup>5</sup>, S. Rieg<sup>9</sup>, M. Scherer<sup>2</sup>, M. Stecher<sup>1</sup>, C. Stellbrink<sup>10</sup>, H. Valentin<sup>8</sup>, C. Winter<sup>3</sup>, M. Witzernath<sup>4</sup>, J. J. Vehreschild<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Frankfurt am Main, <sup>3</sup>München, <sup>4</sup>Berlin, <sup>5</sup>Würzburg, <sup>6</sup>Hannover, <sup>7</sup>Göttingen, <sup>8</sup>Greifswald, <sup>9</sup>Freiburg, <sup>10</sup>Bielefeld
- P-139**      **Respiratorische Viren bei asymptomatischen Kindern und Betreuungspersonal in Kindertagesstätten während der SARS-CoV-2-Pandemie im Zeitraum Oktober 2020 - Juli 2021**  
*A. Streng, J. Forster, G. Engels, K. Knies, J. Wallstabe, F. Pietsch, B. Weißbrich, O. Kurzai, J. Liese, Würzburg*
- P-140**      **Economic costs of antimicrobial resistance: a cost-of-illness study**  
*D. Tominski, Berlin*
- P-141**      **Enterovirus Surveillance in Deutschland: Entwicklungen während der COVID-19 Pandemie**  
*K. Keeren, S. Böttcher, S. Diedrich, Berlin*
- P-142**      **Lessons learned from German national testing strategies during the COVID-19 pandemic: a qualitative study of key stakeholders**  
*K. E. Skipiol<sup>1</sup>, M. Abd El Aziz<sup>1</sup>, A. Berner-Rodoreda<sup>1</sup>, L. Busetto<sup>2</sup>, M. Gaedert<sup>1</sup>, M. d. M. Castro Noriega<sup>1</sup>, S. A. McMahon-Roessle<sup>1</sup>, S. Ciesek<sup>2</sup>, C. M. Denkinger<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Frankfurt

## POSTERAUSSTELLUNG

Infektionsepidemiologie / Öffentliches Gesundheitswesen / Surveillance

- P-143** **Online-Umfrage zur Mpox-Impfung: Verträglichkeit, Impfstatus und demographische Besonderheiten**  
*A. Zeder, H. Karg, K. Huber, A. von Schrader, G. Fröschl, V. Thiel, A. Niederfahrenhorst, C. Janke, B. Mayer, R. Spindler, C. Rothe, M. Schunk, München*
- P-144** **Häufung von Hautdiphtherie mit polymikrobieller Mischinfektion bei Geflüchteten – Erfahrungen aus der Landeserstaufnahmestelle (LEA) Freiburg**  
*A. Nazary, B. Spielberger, A. Hansel, E.-M. Kleiße, C.-G. Lehr, M. Utz, G. Häcker, S. Rieg, W. V. Kern, Freiburg*
- P-145** **Aufbau eines freiwilligen Mpox-Impfmonitorings in Deutschland**  
*A. Hofmann, A. Siedler, J. Stratil, K. Jansen, U. Marcus, V. Bremer, U. Koppe, Berlin*
- P-146** **Krankheitslast und direkte Gesundheitskosten von RSV-assoziierten Krankenhausaufenthalten bei Kindern verschiedener Altersgruppen – bundesweite stationäre Daten (Deutschland 2010-2019)**  
*P. Niekler, D. Goettler, J. Liese, A. Streng, Würzburg*
- P-147** **Schnellextraktionsmethoden zur Überwachung des mikrobiellen Keimprofils im Abwasser**  
*S. Schurig<sup>1</sup>, R. Kobialka<sup>1</sup>, A. Wende<sup>2</sup>, E. Eger<sup>3</sup>, P. Lübke<sup>4</sup>, K. Schaufler<sup>3, 4</sup>, A. Abd El Wahed<sup>1</sup>, U. Truyen<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>München, <sup>3</sup>Kiel, <sup>4</sup>Greifswald
- P-148** **Isothermal amplification combined with lateral flow detection for rapid detection of Zika virus**  
*R. Kobialka<sup>1, 2</sup>, J. Benkaroun<sup>3</sup>, P. Mertens<sup>4</sup>, Q. Gilleman<sup>4</sup>, C. T. Diagne<sup>5</sup>, A. Abd El Wahed<sup>1</sup>, M. Weidmann<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Senftenberg, <sup>3</sup>Stirling, <sup>4</sup>Gembloux, <sup>5</sup>Dakar

## Infektionsprävention / Hygiene

- P-149** **Negative Folgen der Kontaktisolation im Krankenhaus bei Patienten und Personal**  
*S. Gaube<sup>1, 2</sup>, S. Däumling<sup>1</sup>, I. Biebl<sup>2</sup>, A. Rath<sup>1</sup>, A. Caplunik-Pratsch<sup>1</sup>, W. Schneider-Brachert<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Regensburg, <sup>2</sup>München
- P-150** **Impfmotivation und Risikowahrnehmung: Genderthema oder Frage der Profession?**  
*S. Kolbe-Busch, B. Krüger, J. K. Luz, C. Lübbert, I. F. Chaberny, Leipzig*

## POSTERAUSSTELLUNG

Infektionsprävention / Hygiene

- P-151** **Entlastung des Gesundheitspersonals in der Intensivmedizin durch Aufhebung der Kontaktisolation von Patient:innen mit 3MRGN?**  
*C. Hering, B. Schlosser, R. Leistner, E. Lemke, P. Gastmeier, P. Gellert, Berlin*
- P-152** **Von der Hygiene zur gesunden Ernährung, ein umfassendes Projekt zur Prävention der Unterernährung bei Kleinkindern In Ouagadougou**  
*E. Chiara<sup>1</sup>, C. Bakyono<sup>1</sup>, S. Da Col<sup>2</sup>, A. Yanogo<sup>1</sup>, T. Zongo<sup>1</sup>, A. ZoRom<sup>1</sup>, F. Balbone<sup>1</sup>, A. A. Ouedraogo<sup>1</sup>, R. F. Schumacher<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Ouagadougou, <sup>2</sup>Brescia
- P-153** **Verbesserte Händehygiene und intensivierete Schulung aseptischer Tätigkeiten reduzieren dialyseassoziierte Infektionsereignisse bei ambulanten Dialysepatienten: eine cluster-randomisierte, kontrollierte Studie im Stepped-Wedge-Design (DIPS-Studie)**  
*B. Weikert<sup>1</sup>, T. S. Kramer<sup>1</sup>, F. Schwab<sup>1</sup>, C. Graf-Allgeier<sup>2</sup>, S. Wolke<sup>1</sup>, I. Kröcher<sup>2</sup>, P. Gastmeier<sup>1</sup>, C. Geffers<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Bad Homburg v.d.H
- P-154** **Umsetzung von infektionspräventiven Maßnahmen im OP – reine Routine?**  
*S. Kolbe-Busch, J. K. Luz, F. Buchta, D. Beck, A. Behne, I. F. Chaberny, Leipzig*
- P-155** **A cross-sectional survey on knowledge, attitudes and practices on intensive care and prevention and control of high-consequence infectious diseases among healthcare workers in intensive care units in Rwanda, 2022**  
*L. Schneider<sup>1</sup>, V. Ndagijimana<sup>2</sup>, M. Umutoni<sup>2</sup>, M. Abdelrhman<sup>1</sup>, H. Shaikh<sup>1</sup>, A. Phuti<sup>1</sup>, T. Cronen<sup>1</sup>, M. Nkeshimana<sup>2</sup>, P. Banguti<sup>2</sup>, C. Karamira<sup>1</sup>, E. Seruyange<sup>2</sup>, T. Piening<sup>1</sup>, T. Pärtsch<sup>1</sup>, S. Nsanzimana<sup>3</sup>, F. Mockenhaupt<sup>1</sup>, C. Mambo Muvunyi<sup>2</sup>, M. Gertler<sup>1</sup>, E. Rwagasore<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Kigali, <sup>3</sup>Butare
- P-156** **Sequenzierung von invasiven Vancomycin resistenten E. faecium Blutkulturisolaten von 2018 bis 2021 zeigt keine Dominanz eines spezifischen Komplextyps**  
*A. Caplunik-Pratsch, A. Rath, B. Kieninger, J. Fritsch, B. Salzberger, W. Schneider-Brachert, F. Hitzenbichler, Regensburg*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Infektionsprävention / Hygiene

- P-157**      **Post pandemic hand hygiene compliance among healthcare workers at the Asella Referral and Teaching Hospital in Central Ethiopia**  
*Y. Eggers<sup>1, 2</sup>, N. Debala<sup>2</sup>, F. Hunstig<sup>1, 2</sup>, G. Lemma<sup>2</sup>, D. Batu<sup>2</sup>, T. Lüdde<sup>1, 2</sup>, T. Feldt<sup>1, 2</sup>, T. B. Tufa<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Asella

### Klinische Infektiologie (allgemein)

- P-158**      **Research nurses in Europe: education paths and key tasks, results from VACCELERATE**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, F.A. Stewart<sup>2</sup>, P. Wipfler<sup>2</sup>, S. H. I. Hofstraat<sup>3</sup>, P. Bruijning-Verhagen<sup>3</sup>, O. A. Cornely<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Utrecht
- P-159**      **Non-HACEK gram negative bacilli infective endocarditis: data from a retrospective German cohort study**  
*J. Dörfler, M. Stegemann, F. Kurth, T. Lingscheid, Berlin*
- P-160**      **Efficiency by Edification – Center of Excellence: Designing a training concept for infection prevention & control and clinical care management of High Consequence Infectious Diseases in Kigali, Rwanda**  
*T. Piening<sup>1</sup>, T. Paerisch<sup>1</sup>, A. C. Rodriguez Martinez<sup>1</sup>, E. Rwagasore<sup>2</sup>, M. Nkeshimana<sup>2</sup>, P. Banguti<sup>2</sup>, M. Stegemann<sup>1</sup>, A. Uhrig<sup>1</sup>, T. Cronen<sup>1</sup>, C. Burschberg<sup>1</sup>, H. Peters<sup>1</sup>, M. Gertler<sup>1</sup>, L. Schneider<sup>1</sup>, S. Gies<sup>3</sup>, D. Villinger<sup>3</sup>, L. Liebau<sup>3</sup>, C. Mambo Muvunyi<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Kigali, <sup>3</sup>Würzburg
- P-161**      **Monkeypox: demographic and clinical characteristics of patients with suspected or confirmed monkeypoxvirus infection in a specialized infectious disease outpatient clinic in München, Germany.**  
*K. Huber, A. B. Mayer, A. Niederfahrenhorst, R. Spindler, G. Fröschl, G. Bretzel, M. Schunk, S. Zange, R. Wölfel, M. Hölscher, C. Rothe, München*
- P-162**      **Invasive Campylobakteriose – eine Fallserie**  
*S. Prescher, S. Faucheux, M. Roch, T. Grünewald, Chemnitz*

### Klinische Mikrobiologie

- P-163**      **A comparison of the Nugent score and a multiplex real-time PCR for the detection of bacterial vaginosis in pregnant women**  
*T. Theiler, S. Schoeler, M. Möllers, F. Schuler, I. D. Oлару, F. Schaumburg, Münster*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Klinische Mikrobiologie

- P-164**      **Welche kulturbasierte Methode eignet sich am besten zum Nachweis von Gruppe-B-Streptokokken?**  
*S. Schoeler, T. Theiler, M. Möllers, I. D. Oлару, F. Schuler, F. Schaumburg, Münster*
- P-165**  
**PKV 05-05**      **Chronic wound infection-associated *Klebsiella pneumoniae* small colony variant isolate exhibiting a phenotypic hyper-splitting phenomenon**  
*E. Dogan<sup>1</sup>, K. Sydow<sup>1</sup>, S. E. Heiden<sup>1</sup>, E. Eger<sup>2</sup>, G. Wassilew<sup>1</sup>, R. A. Proctor<sup>3</sup>, J. A. Bohnert<sup>1</sup>, E. A. Idelevich<sup>1, 4</sup>, K. Schaufler<sup>1, 2</sup>, K. Becker<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Greifswald, <sup>2</sup>Kiel, <sup>3</sup>Madison, WI, <sup>4</sup>Münster
- P-166**      **Der mukoide Phänotyp bei *Staphylococcus aureus* in den Atemwegen von Mukoviszidose Patienten wird nicht nur durch eine 5bp-Deletion in der intergenischen Region des *ica*-Operons verursacht, sondern auch durch andere Mutationen, wie solche in *icaR***  
*B. Schwartzbeck<sup>1</sup>, C. Rumpf<sup>1</sup>, R. J. Hait<sup>1</sup>, C. Decker<sup>1</sup>, T. Janssen<sup>1</sup>, K. Romme<sup>1</sup>, A. Dübbers<sup>1</sup>, P. Küster<sup>1</sup>, U. Graepler-Mainka<sup>2</sup>, H. Hebestreit<sup>3</sup>, S. van KoningsBrüggen-Rietschel<sup>4</sup>, S. Renner<sup>5</sup>, B. Wollschläger<sup>6</sup>, S. Nährig<sup>7</sup>, F. Stehling<sup>8</sup>, A. Schlegkendal<sup>9</sup>, M. Ballmann<sup>8</sup>, S. Junge<sup>10</sup>, S. Sutharsan<sup>11</sup>, B. C. Kahl<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Tübingen, <sup>3</sup>Würzburg, <sup>4</sup>Köln, <sup>5</sup>Wien, <sup>6</sup>Halle, <sup>7</sup>München, <sup>8</sup>Essen, <sup>9</sup>Bochum, <sup>10</sup>Rostock, <sup>11</sup>Hannover

### Klinische Virologie

- P-167**      **Klinischer Verlauf und Outcome von Neonaten mit Enterovirus-Meningitis.**  
*A. Waldthaler, T. Tenenbaum, P. Michel, M. Eichler, Berlin*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Multiresistente Erreger

- P-168** **Small extracellular vesicles from the gut-microbiome exhibit memory-like inflammatory features in murine neutrophils by a TLR-dependent pathway**  
*T. Lajqi<sup>1</sup>, H. Hudalla<sup>1</sup>, N. Köstlin-Gille<sup>2</sup>, C. Gille<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Tübingen
- P-169** **Umfrage zu MRE-Kolonisation und/oder Infektionen durch MRE bei ukrainischen Kindern und Jugendlichen**  
*T. Hühne<sup>1</sup>, B. Dogan<sup>1</sup>, U. Felderhoff-Müser<sup>1</sup>, C. Dohna-Schwake<sup>1</sup>, L. Martin<sup>2</sup>, S.-C. Goretzki<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Berlin
- P-170** **First reported case of human infection with *Chromobacterium violaceum* in Gabon**  
*R. W. Lendamba<sup>1</sup>, P. P. Mbehang Nguema<sup>2</sup>, M. Y. Moussounda<sup>2</sup>, G. Nsi<sup>3</sup>, E. Avoune épouse Ella Missang<sup>3</sup>, D. G. Okwu<sup>4</sup>, Y. Mouanga-Ndzime<sup>3</sup>, C. B. Ako'o Mve<sup>4</sup>, J. F. Mavoungou<sup>2</sup>, G. Mombo-Ngoma<sup>4</sup>*  
<sup>1</sup>Lambaréné/Moyen-Ogouée, <sup>2</sup>Libreville, <sup>3</sup>Franceville, <sup>4</sup>Lambaréné
- P-171**  
**PKV 05-02** **Carbapenemase-produzierende gramnegative Bakterien in Krankenhausabwässern, Kläranlagen und Oberflächengewässern in der Metropolregion Leipzig im Jahr 2020**  
*M. Hoffmann<sup>1</sup>, M. A. Fischer<sup>2</sup>, B. Neumann<sup>3</sup>, K. Kiesewetter<sup>1</sup>, I. Hoffmann<sup>1</sup>, G. Werner<sup>2</sup>, Y. Pfeifer<sup>2</sup>, C. Lübbert<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Wernigerode, <sup>3</sup>Nürnberg
- P-172** **Surgical-site infections following caesarean section delivery in urban Uganda**  
*L. Mbabazi<sup>1</sup>, L. Sserubiri<sup>1</sup>, S. Hahn<sup>2</sup>, V. Nakate<sup>1</sup>, J. Musaaizi<sup>1</sup>, H. Nabajja<sup>1</sup>, S. Nsibirwa<sup>1</sup>, A. von Braun<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Kampala, <sup>2</sup>Leipzig
- P-173** **Hochdosiertes inhalatives Stickstoffmonoxid bei pulmonaler Infektion mit multiresistentem Keim bei einer Patientin mit Zystischer Fibrose.**  
*A. Bigl, F. Prenzel, C. Gebauer, N. Dietze, Leipzig*
- P-174** **Males are at Higher Risk for Infections with Multidrug Resistant Organisms than Females**  
*C. Kodde<sup>1</sup>, M. Bonsignore<sup>2</sup>, J. Köhler<sup>1</sup>, K. Schwegmann<sup>4</sup>, I. Nachtigall<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Duisburg, <sup>3</sup>Witten, <sup>4</sup>Hildesheim
- P-175** **Bacteremia in oncologic patients in Santiago de Compostela University hospital: a retrospective study**  
*A. Alrstom<sup>1</sup>, L. Leon Mateos<sup>2</sup>, R. López López<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Damascus, <sup>2</sup>Santiago de Compostela

## POSTERAUSSTELLUNG

### Neue antimikrobielle Substanzen / Pharmakologie

- P-176** **Mögliche Wechselwirkungen zwischen Antimykotika und Midostaurin bei FLT3-mutierter akuter myeloischer Leukämie - klinische Implikationen der therapeutischen Arzneimittelüberwachung**  
*C. Joisten, C. Müller, S. Mellinghoff, C. Maurer, K.-A. Kreuzer, M. Wiesen, P. Köhler, O. Cornely, J. Stemler, Köln*
- P-177**  
**PKV 09-03** **Antimikrobielle Aktivität von Ceftazidim-Avibactam, Ceftolozan-Tazobactam, Cefiderocol und neuen Darobactin-Analoga gegen multiresistente *Pseudomonas aeruginosa* Isolate von Patienten mit Cystischer Fibrose**  
*L. Kolberg<sup>1</sup>, M. Marner<sup>2</sup>, J. Horst<sup>1</sup>, N. Böhringer<sup>2</sup>, J. Huebner<sup>1</sup>, I. D. M. Kresna<sup>2</sup>, Y. Liu<sup>2</sup>, U. Metta<sup>2</sup>, L. Wang<sup>2</sup>, M. Meyer-Buehn<sup>1</sup>, S. Mihajlovic<sup>2</sup>, M. Kappler<sup>1</sup>, T. F. Schäberle<sup>2</sup>, U. von Both<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Giessen
- Pilzinfektionen**
- P-178** **Laboratory capacities to diagnose and treat invasive fungal infections in Austria, Germany and Switzerland**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, M. Hoenig<sup>2</sup>, B. Willinger<sup>3</sup>, O. A. Cornely<sup>4</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Graz, <sup>3</sup>Vienna, <sup>4</sup>Köln
- P-179** **Dermatophyosen in Südostasien – erste epidemiologische Untersuchung aus Kambodscha**  
*S. Uhrlaß<sup>1</sup>, S. Mey<sup>2</sup>, D. Koch<sup>1</sup>, H. Mütze<sup>1</sup>, C. Krüger<sup>1</sup>, M. Monod<sup>3</sup>, P. Nenoff<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Rötha OT Mölbis, <sup>2</sup>Phnom Penh, <sup>3</sup>Lausanne
- P-180** **Identifizierung von Dermatophyten in Bagdad, Irak – Ausbreitung des Terbinafin-resistenten Trichophyton indotineae**  
*S. Uhrlaß<sup>1</sup>, A. F. H. Alhilaifawi<sup>2,3</sup>, K. E. Sharquie<sup>3</sup>, H. R. Alhamami<sup>3</sup>, G. H. A. Al-Qahar<sup>3</sup>, M. K. H. Tabra<sup>3</sup>, D. Koch<sup>1</sup>, H. Mütze<sup>1</sup>, C. Krüger<sup>1</sup>, A. Burmester<sup>4</sup>, C. Wiegand<sup>4</sup>, U.-C. Hippler<sup>4</sup>*  
<sup>1</sup>Rötha OT Mölbis, <sup>2</sup>Schongau, <sup>3</sup>Baghdad, <sup>4</sup>Jena
- P-181** **COVID-19 associated pulmonary aspergillosis (CAPA) is an independent risk factor for barotrauma**  
*J. Steinke, J.-H. Naendrup, J. Grans-Siebel, P. Köhler, B. Böll, Köln*

## POSTERAUSSTELLUNG

### Pilzinfektionen

- P-182**      **The current state of laboratory mycology and access to antifungal treatment in Europe: a European Confederation of Medical Mycology survey**  
*J. Salmanton-García<sup>1</sup>, M. Hoenigl<sup>2</sup>, J.-P. Gangneux<sup>3</sup>, A. Alastruey-Izquierdo<sup>4</sup>, S. Arikan Akdagli<sup>5</sup>, K. Lagrou<sup>6</sup>, V. Özenci<sup>7</sup>, A. Vena<sup>8</sup>, O. A. Cornely<sup>9</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Graz, <sup>3</sup>Rennes, <sup>4</sup>Majadahonda, <sup>5</sup>Ankara, <sup>6</sup>Leuven, <sup>7</sup>Stockholm, <sup>8</sup>Genova, <sup>9</sup>Köln
- P-183**      **Herausforderung Voriconazol-Langzeittherapie – ein Fallbericht**  
*A. Pecar, P. H. Kuhlmann, C. Crowell, J. Hübner, M. Kappler, U. von Both, München*
- P-184**      **TDM-unterstützte kombinierte systemische und lokale antimykotische Therapie bei invasiver Aspergillusinfektion einer Verbrennungswunde. Ein Fallbericht**  
*N. Malmström, C. Lübbert, J. Gille, Leipzig*

### Spezielle Organinfektionen (z.B. Herz, Knochen / Gelenke, Haut / Weichgewebe, ZNS, Devices) ....

- P-185**  
**PKV 01-06**      **Spontane Drainage eines retropharyngealen Abszesses bei einem immunkompetenten Erwachsenen: ein Fallbericht**  
*I. Bardanis, Ikaria*
- P-186**      **Multisensibel und doch so tückisch**  
*M. Huber<sup>1</sup>, I. H. Tarner<sup>1</sup>, K. Bress<sup>1</sup>, K.-P. Hunfeld<sup>2</sup>, U. Müller-Ladner<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Bad Nauheim, <sup>2</sup>Frankfurt am Main

### Tropenkrankheiten / Reisemedizin / Parasitologie

- P-187**      **Serologischer Nachweis einer Infektion mit dem West-Nil-Virus bei Bewohnern der Zentralukraine**  
*T. Kotelevska, N. Pryimenko, T. Koval, O. Marchenko, O. Trikhminova, Poltava*
- P-188**      **Informationsangebote für Ärztinnen und Ärzte zum Umgang mit außergewöhnlichen Infektionskrankheiten**  
*A. Schneider, N. Thurner, Berlin*
- P-189**      **Verringern helle Textilien die Stichrate von Vektor-Mücken? Eine simulierte Feldstudie aus Mali, Westafrika.**  
*U. Benz<sup>1</sup>, M. M. Traore<sup>2</sup>, E. E. Revay<sup>2</sup>, A. S. Traore<sup>2</sup>, A. M. Prozorov<sup>2</sup>, I. Traore<sup>2</sup>, A. Saldaitis<sup>3</sup>, A. S. Kone<sup>2</sup>, R. V. Yakovlev<sup>4</sup>, Y. Ziguime<sup>2</sup>, G. Petrányi<sup>2</sup>, S. Samake<sup>2</sup>, A. Keita<sup>2</sup>, G. C. Muller<sup>2</sup>, T. Weitzel<sup>6</sup>, C. Rothe<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Bamako, <sup>3</sup>Vilnius, <sup>4</sup>Barnaul, <sup>5</sup>Tomsk, <sup>6</sup>Santiago

## POSTERAUSSTELLUNG

### Tropenkrankheiten / Reisemedizin / Parasitologie

- P-190**      **Effects of 24-nor-ursodeoxycholic and ursodeoxycholic acid on mitochondrial dynamics in the liver of Schistosoma mansoni infected mice**  
*M. Sombetzki<sup>1</sup>, C. Fuchs<sup>2</sup>, D. Křivská<sup>1</sup>, E. Sokolov<sup>1</sup>, I. Sokolova<sup>1</sup>, F. Winkelmann<sup>1</sup>, M. Löbermann<sup>1</sup>, M. Trauner<sup>2</sup>, E. C. Reisinger<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Rostock, <sup>2</sup>Wien
- P-191**      **Assoziationen zwischen Schistosoma mansoni-Infektionen, Leberschädigungen und Plasmodienarten in Azaguié, Côte d'Ivoire**  
*M.-T. Leibenguth<sup>1</sup>, A. Abd El Wahed<sup>2</sup>, D. S. Kigbafori<sup>3</sup>, J. T. Coulibaly<sup>3, 4, 5</sup>, K. Y. N'Gbesso<sup>6</sup>, J. Utzinger<sup>4, 5</sup>, S. L. Becker<sup>1, 4, 5</sup>, S. Schneitler<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Homburg, <sup>2</sup>Leipzig, <sup>3</sup>Abidjan, <sup>4</sup>Allschwil, <sup>5</sup>Basel, <sup>6</sup>Azaguié
- P-192**      **Coinfections and antimicrobial treatment in a cohort of Malaria tropica in a non-endemic country: a ten-year experience**  
*R. Idris, C. P. Küpper-Tetzel, J. Kessel, G. Schüttfort, S. Hoehl, N. Kohmer, C. Graf, M. Hogardt, S. Besier, T. A. Wichelhaus, M. J. G. T. Vehreschild, C. Stefan, N. Wetzstein, Frankfurt*
- P-193**      **entfällt**
- P-194**      **Performance neuer Nukleoprotein-basierter ELISAs in der Serodiagnostik akuter Infektionen mit dem Krim-Kongo-Fieber-Virus**  
*Y. Cosgun<sup>1</sup>, A. Aydemir<sup>1</sup>, H. Hedef<sup>1</sup>, A. Öz Kamiloglu<sup>1</sup>, E. Grage-Griebenow<sup>2</sup>, O. Klemens<sup>2</sup>, E. Lattwein<sup>2</sup>, K. Stiba<sup>2</sup>, J. M. Klemens<sup>2</sup>, S. Saschenbrecker<sup>2</sup>, G. Korukluoglu<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Ankara, <sup>2</sup>Lübeck
- P-195**      **Long-term unisexual infection with Schistosoma mansoni in mice has the potential to boost the immune response to oviposition of challenge infection**  
*M. Sombetzki, C. Reinholdt, F. Winkelmann, N. Koslowski, E. C. Reisinger, Rostock*
- P-196**      **Optimierung und technische Validierung vereinfachter, kommerzieller DNA- Extraktionsverfahren für Mycobacterium ulcerans und Mycobacterium leprae für den Einsatz im Feld**  
*T. Tsulaia, M. Saar, A. Wende, G. Bretzel, München*
- P-197**      **Umgang mit Impfausweisen – eine Geschlechterfrage?**  
*L. Klein, J. Gülker, N. Bühler, T. Kaspers, N. Thul, P. Jung, S. L. Becker, S. Schneitler, Homburg*

## POSTERAUSSTELLUNG

Tropenkrankheiten / Reisemedizin / Parasitologie

- P-198**      **Regionally adapted assessment methods to analyze anemia and nutritional status in children: A health prevention project and observational study in the Andean region of Riobamba, Ecuador**  
*L. Herrmann<sup>1</sup>, H. Seeba<sup>1</sup>, M. Omar Mosquera<sup>2</sup>, N. Cabezas<sup>2</sup>, A. C. Lara Dutan<sup>1, 2</sup>, J. Spring<sup>1</sup>, V. Wiemker<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Riobamba
- P-199**      **Treatment coverage validation survey following mass drug administration for schistosomiasis indicate high participation rate among adults on Ukerewe island, north-western Tanzania**  
*H. D. Mazigo<sup>1, 2</sup>, S. Mugassa<sup>1, 2</sup>, S. Kreibich<sup>2</sup>, C. Kasang<sup>2</sup>, A. Müller<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Mwanza, <sup>2</sup>Würzburg
- P-200**      **Test and Treat: An innovative approach to attract the adult population for mass drug administration against intestinal schistosomiasis on Ukerewe island, north-western Tanzania**  
*H. D. Mazigo<sup>1, 2</sup>, S. Mugassa<sup>1, 2</sup>, S. Kreibich<sup>2</sup>, C. Kasang<sup>2</sup>, A. Müller<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Mwanza, <sup>2</sup>Würzburg
- P-201**      **Poor specificity but high sensitivity of Point-of-Care Circulating Antigen test in diagnosing Schistosoma mansoni in the adult population on Ukerewe island, north-western Tanzania**  
*H. D. Mazigo<sup>1, 2</sup>, S. Mugassa<sup>1, 2</sup>, S. Kreibich<sup>2</sup>, C. Kasang<sup>2</sup>, A. Müller<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Mwanza, <sup>2</sup>Würzburg
- P-202**      **Declining in prevalence and hepatosplenic morbidities following implementation of the integrated intervention measures in peri-urban fishing communities of Mwanza city**  
*H. D. Mazigo<sup>1, 2</sup>, S. Mugassa<sup>1, 2</sup>, S. Kreibich<sup>2</sup>, C. Kasang<sup>2</sup>, A. Müller<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Mwanza, <sup>2</sup>Würzburg
- P-203**  
**PKV 08-03**      **Impact of Wuchereria bancrofti infection on cervical mucosal immunity of women in Lindi, Tanzania**  
*L. Kroidl<sup>1</sup>, M. Mosoba<sup>1</sup>, T. Marandu<sup>2, 3</sup>, J. Mhidze<sup>2</sup>, S. Horn<sup>1</sup>, W. John<sup>3</sup>, A. Ngenya<sup>3</sup>, U. Mwingira<sup>3</sup>, A. Urio<sup>2</sup>, N. Chiwarengo<sup>2</sup>, C. Geldmacher<sup>1</sup>, M. Ritter<sup>4</sup>, M. Hoelscher<sup>1</sup>, A. Hoerauf<sup>4</sup>, A. Kalinga<sup>3</sup>, L. Maganga<sup>2</sup>, M. Chachage<sup>2, 3</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Mbeya, <sup>3</sup>Dar es Salaam, <sup>4</sup>Bonn

## POSTERAUSSTELLUNG

Tropenkrankheiten / Reisemedizin / Parasitologie

- P-204**      **Symptoms of illness during travel and risk factors for non-adherence to malaria prophylaxis – a cross-sectional study in travellers to Africa and South America**  
*F. Reinsberg<sup>1</sup>, M. W. Moehlmann<sup>1</sup>, R. Krumkamp<sup>1</sup>, L. Landsmann<sup>1</sup>, C. Heitkamp<sup>1</sup>, J. Jochum<sup>1</sup>, M. Addo<sup>1</sup>, M. Ramharter<sup>1</sup>, C. Radt<sup>1</sup>, C. Rothe<sup>2</sup>, C. Vinnemeier<sup>1</sup>, B. Kreuels<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>München
- P-205**      **Auswirkungen der COVID-19-Maßnahmen auf die Kolonisierung mit multiresistenten Erregern bei Reisenden**  
*T. Kaspers, C. Berdin, F. Berger, B. Gärtner, A. Halfmann, S. L. Becker, S. Schneitter, Homburg (Saar)*
- P-206**      **Schistosoma haematobium infection among school children in North-Western Tanzania: Prevalence, infection intensity and pattern of urogenital morbidities**  
*N. Justine<sup>1, 2</sup>, A. Fuss<sup>2</sup>, A. Mueller<sup>2</sup>, K. Brehm<sup>2</sup>, H. D. Mazigo<sup>1, 2</sup>*  
<sup>1</sup>Mwanza, <sup>2</sup>Würzburg
- P-207**      **Reliable diagnosis of dengue using a pan-family RNA simplification approach**  
*D. Millar, New South Wales*
- Zoonosen / One Health**
- P-208**      **Direktes wirtschaftliches Auswirkungsmodell für von Fall Null importiertes hämorrhagisches Fieber in der EU und im Vereinigten Königreich**  
*T. Learoyd, London*
- P-209**      **Ein Frühwarnsystem zu West-Nil-Virus Erkrankung in Bayern schließt Wissenslücken und gewährleistet eine adäquate Patientenversorgung**  
*A. K. Ott, M. Haderer, S. Thomas, Bayreuth*
- P-210**      **Research gaps on AMR in sub-Saharan Africa in One Health context**  
*R. Kobialka<sup>1, 2</sup>, J. B. Okuni<sup>3</sup>, Y. Dieye<sup>4</sup>, M. Frimpong<sup>5</sup>, O. G. Ademowo<sup>6</sup>, S. Makiala<sup>7</sup>, Y. W. Mulate<sup>8</sup>, K. Eltom<sup>9</sup>, A. Abd El Wahed<sup>1</sup>, A. Käsbohrer<sup>10</sup>, D. Nakanjako<sup>3</sup>, U. Truyen<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Leipzig, <sup>2</sup>Senftenberg, <sup>3</sup>Kampala, <sup>4</sup>Dakar, <sup>5</sup>Kumasi, <sup>6</sup>Ibadan, <sup>7</sup>Kinshasa, <sup>8</sup>Addis Ababa, <sup>9</sup>Khartoum, <sup>10</sup>Berlin

## WISSENSCHAFTLICHE PREISE

**Donnerstag, 15. Juni 2023**

**Weißer Saal**

**9.00 – 9.15**

### Verleihung der DGI Preise

Meta-Alexander-Preis 2023  
HIV/AIDS-Forschungspreis 2023  
DZIF-Doktorandenpreis der DGI 2023

**Freitag, 16. Juni 2023**

**Weißer Saal**

**9.00 – 9.15**

### Verleihung der DGPI/DTG Preise

Theodor Escherich Preis DGPI 2023  
Preis für Tropenmedizin der DTG 2023

**Samstag, 17. Juni 2023**

**Weißer Saal**

**9.00 – 9.30**

### Verleihung der Poster- und Vortragspreise KIT 2023

Die DGI verleiht insgesamt fünf Preise. Zwei Vortragspreise zu EUR 2.000,-/1.000,- und drei Posterpreise zu EUR 2.000,-/ EUR 1.000,- und EUR 500,-.

Die DGPI verleiht drei Vortragspreise und drei Posterpreise zu je EUR 500,-.

Die DTG verleiht ebenfalls drei Posterpreise im Bereich der Tropenmedizin, Reisemedizin und Globalen Gesundheit zu je EUR 300,-.

### Reisestipendium

Die wissenschaftliche Programmkommission vergibt an 10 Assistenzärzte / Nachwuchswissenschaftler ein Reisestipendium über jeweils EUR 500,- (Tagungsbeitrag, Übernachtung und Reisekosten). Der beantragende Assistenzarzt / Nachwuchswissenschaftler ist auch der Erstautor / präsentierende Autor des eingereichten Beitrages.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei der Firma Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin, für die Unterstützung von EUR 1.500,- für die Nachwuchsförderung in Form von drei weiteren Reisestipendien.



## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

### A

Abd El Wahed, A., Leipzig . . . . . Sy 07, Sy 43, Sy 61  
Addo, M. M., Hamburg . . . . . Sy 24, Sy 47  
Alrstom, A., Damascus (Syrien) . . . . . P-175  
Ammon, A., Stockholm (SE) . . . . . Sy 07  
Andreica, I., Herne . . . . . Sy 24  
Appel, K. S., Frankfurt a. Main. . . . . P-045  
Aron, M., Hamburg. . . . . Sy 59  
Astudillo, R., München . . . . . PKV 09-01, P-029  
Augustin, M., Köln . . . . . P-054  
Aurbach, U., Berlin. . . . . Sy 35  
Avsar, K., München. . . . . P-014  
Aydin, M., Witten . . . . . Sy 53

### B

Bahrs, C., Jena . . . . . Sy 28, PKV 03  
Banz, M., Jena . . . . . P-024  
Bardanis, I., Ikaria . . . . . P-185  
Bärnighausen, T., Heidelberg . . . . . Sy 59  
Bartholomaeus, P., München . . . . . P-093  
Baumgarten, A., Berlin . . . . . I-Sy 10, I-Sy 11  
Becker, S., Homburg (Saar) . . . . . Sy 61  
Beeretz, I., Wien. . . . . Sy 50  
Beiersdorfer, M., Hamburg. . . . . PKV 04  
Bendig, J., Würzburg . . . . . Sy 55  
Benesch, C., München . . . . . P-080  
Benz, U., München. . . . . P-189  
Berndt, C., München. . . . . Sy 34  
Berner, R., Dresden . . . . . Sy 45  
Bernhard, J., Berlin . . . . . P-073  
Bernhardt, K., München . . . . . P-089  
Better, J., Gießen. . . . . PKV 01  
Bickel, M., Frankfurt a. Main. . . . . Sy 02, Sy 14  
Bielicki, J., London (UK) . . . . . PLE 07  
Bigl, A., Leipzig . . . . . P-173  
Billmeier, M., Regensburg . . . . . Sy 24  
Bischoff, J., Bonn. . . . . AKA 02, Sy 07, SY 25, Sy 61  
Bitzer, J., Bad Homburg. . . . . Sy 31  
Blankenburg, J., Dresden . . . . . PKV 07  
Boesecke, C., Bonn . . . . . Sy 02, Sy 13  
Bogdan, C., Erlangen . . . . . Sy 15  
Bogner, J., München. . . . . Sy 43, Sy 52  
Böing, C., Münster . . . . . P-044  
Bojkova, D., Frankfurt a. Main. . . . . Sy 16

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Borch, J., Berlin . . . . .	PKV 09
Bormann, M., Essen . . . . .	P-042
Borte, M., Leipzig . . . . .	Sy 60
Bösch, A., Berlin . . . . .	Sy 23
Bous, M., Homburg (Saar) . . . . .	P-019
Brasseler, M., Essen . . . . .	P-015
Braun, S. D., Jena . . . . .	P-136
Brehm, T. T., Hamburg . . . . .	P-012
Breitschwerdt, S., Bonn . . . . .	Sy 08
Brinkmann, F., Lübeck . . . . .	Sy 55
Bronder, S., Homburg . . . . .	Sy 03
Buchta, F., Leipzig . . . . .	P-154
Buder, S., Berlin . . . . .	Sy 08

### C

Ceruti, A., Leipzig . . . . .	Sy 28, PKV 08
Cherheha, M., Essen . . . . .	PKV 01, P-132
Chitimia-Dobler, L., München . . . . .	Sy 32
Christian, J., Bonn . . . . .	Sy 31
Christopeit, M., Tübingen . . . . .	Sy 48
Ciesek, S., Frankfurt a. Main . . . . .	Sy 07, Sy 16
Claßen, A., Köln . . . . .	Sy 42
Claus, H., Würzburg . . . . .	I-Sy12
Cornberg, M., Hannover . . . . .	Sy 10
Cornely, O., Köln . . . . .	Sy 12, Sy 37, Sy 48, I-Sy 10

### D

de Angelis, C., Düsseldorf . . . . .	P-022
de Leuw, P., Frankfurt a. Main . . . . .	Sy 08
de With, K., Dresden . . . . .	AKA 02, Sy 14, Sy 30, PKV 06
Dejon-Agobe, J. C., Tübingen . . . . .	Sy 29
Delsemmé, Y., Berlin . . . . .	Sy 08
Denkinger, C., Heidelberg . . . . .	Sy 43
Dietz, J., Halle (Saale) . . . . .	I-Sy 06
Dietz, T., Köln . . . . .	PKV 06
Diexer, S., Halle (Saale) . . . . .	PKV 02
Dobler, G., München . . . . .	Sy 32
Doenhardt, M., Dresden . . . . .	P-108
Dogan, E., Greifswald . . . . .	PK 05, P-165
Dolff, S., Essen . . . . .	Sy 08 III
Donoso Mantke, O., Berlin . . . . .	P-050
Dörfler, J., Berlin . . . . .	P-159
Dorhoi, A., Greifswald . . . . .	Sy 33
Draenert, R., München . . . . .	Sy 57

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Dreßen, S., Dresden . . . . .	Sy 55
Drexler, J. F., Berlin . . . . .	Sy 23
Düttmann-Rehnolt, W., Berlin . . . . .	Sy 07, PKV 09

### E

Eggers, Y., Düsseldorf . . . . .	P-157
Eißler, F., Berlin . . . . .	P-033
Elling, R., Freiburg . . . . .	Sy 53
Endres-Becker, J., Bonn . . . . .	Sy 31
Engelmann, M., Augsburg . . . . .	Sy 06, P-053
Equihua Martinez, G., Berlin . . . . .	PKV 09
Erber, J., München . . . . .	P-066
Esen, M., Tübingen . . . . .	Sy 59
Esser, S., Essen . . . . .	Sy 13, P-099
Ettmeyer, M., Hamburg . . . . .	P-010

### F

Fahrion, A., Greifswald . . . . .	Sy 08 II, Sy 44
Farmand, S., Hamburg . . . . .	PKV 01
Fätkenheuer, G., Köln . . . . .	PLE 06, Sy 14
Fehr, J., Zürich (CH) . . . . .	Sy 08 II, Sy 46
Feldmann, H., Hamilton (USA) . . . . .	PLE 03
Feldt, T., Düsseldorf . . . . .	PLE 04, Sy 09
Fendel, R., Tübingen . . . . .	Sy 29
Fingerle, V., Oberschleißheim . . . . .	Sy 32
Flach, A., Berlin . . . . .	P-107
Först, G., Freiburg . . . . .	PKV 06
Forster, J., Würzburg . . . . .	Sy 36, PKV 07
Franke, M., Berlin . . . . .	Sy 06
Frickmann, H., Hamburg . . . . .	PKV 08
Friedrichs, A., Kiel . . . . .	Sy 01, PKV 03, PKV 06
Frieler, S., Bochum . . . . .	I-Sy14
Friesen, I., Borstel . . . . .	Sy 46
Fuchs, A., Augsburg . . . . .	PKV 03, P-025
Fusco, D., Hamburg . . . . .	Sy 06

### G

Gaebler, C., Berlin . . . . .	Sy 24
Gaube, S., Regensburg . . . . .	PKV 02, P-149
Gehring, S., Mainz . . . . .	Sy 50
Gerstenberg, J., Tübingen . . . . .	Sy 35, PKV 08
Giesen, R., Freiburg . . . . .	Sy 30
Goretzki, S., Essen . . . . .	PKV 07
Gosch, G., Magdeburg . . . . .	I-Sy16



## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Gothe, L., Leipzig . . . . .	Sy 33
Gottschick, C., Halle (Saale) . . . . .	P-111
Götz, J. Köln . . . . .	PKV 03, PKV 10
Grage-Griebenow, E., Lübeck . . . . .	P-194
Grewe, B., Martinsried/München . . . . .	P-086
Grobusch, M. P., Amsterdam . . . . .	PLE 04, Sy 29
Groger, M., Hamburg . . . . .	Sy 29
Groll, A. H., Münster . . . . .	Sy 04
Groschup, M. H., Insel Riems . . . . .	Sy 32
Gruell, H., Köln . . . . .	PLE 01
Grünewald, T., Chemnitz . . . . .	Sy 37, P-071
Grüner, E., München . . . . .	Sy 37
Gundlach, L., Würzburg . . . . .	P-001
Guth, A., Holtzwihr (F) . . . . .	Sy 44

### H

Haas, J.-P., Garmisch-Partenkirchen . . . . .	Sy 50
Haberl, A., Frankfurt a. Main . . . . .	Sy 13
Häcker, B., Berlin . . . . .	Sy 11
Hägele, M., München . . . . .	Sy 45
Hahn, E., Bonn . . . . .	Sy 31
Hain, J., München . . . . .	I-Sy 13
Hamprecht, A., Oldenburg . . . . .	Sy 04
Hanses, F., Regensburg . . . . .	Sy 17, Sy 26
Harrer, T., Erlangen . . . . .	Sy 23, Sy 24, PKV 04
Harries, M., Braunschweig . . . . .	Sy 16
Härtel, C., Würzburg . . . . .	Sy 18
Hartmann, P., Köln . . . . .	Sy 05, I-Sy 03
Hasseli-Fräbel, R., Gießen/Münster . . . . .	Sy 16
Hatz, C., Basel (CH) . . . . .	I-Sy 09
Hauswaldt, S., Lübeck . . . . .	PKV 05
Heinzel, C., Tübingen . . . . .	PKV 07
Hennigs, A., Hamburg . . . . .	Sy 26
Hermanussen, L., Hamburg . . . . .	Sy 02
Herold, S., Gießen . . . . .	Sy 03, Sy 28
Herrmann, L., Berlin . . . . .	P-198
Hertel, J., Köln . . . . .	Sy 45
Heuchel, T., Chemnitz . . . . .	P-097
Heußel, C. P., Heidelberg . . . . .	AKA 01
Hillus, D., Berlin . . . . .	PKV 03
Hitzenbichler, F., Regensburg . . . . .	Sy 57, P-156
Hoehl, R., Nürnberg . . . . .	Sy 04
Hoffmann, C., Hamburg . . . . .	Sy 02, Sy 13, I-Sy 10, P-087
Hoffmann, M., Leipzig . . . . .	PKV 05, P-171

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Hofmann, A., Berlin . . . . .	P-145
Hollenstein, U., Wien (A) . . . . .	I-Sy 09
Hölzemer, A., Hamburg . . . . .	Sy 31
Holzwarth, S. T., Dresden . . . . .	P-069
Hönemann, M., Leipzig . . . . .	Sy 60
Hopff, S. M., Köln . . . . .	Sy 04, Sy 16, PKV 03
Hörauf, A., Bonn . . . . .	Sy 15, Sy 44
Hörig, M., Berlin . . . . .	P-060
Horns, H., Augsburg . . . . .	Sy 57
Hornuss, D., Freiburg . . . . .	Sy 14
Horst, T. S., Dresden . . . . .	PKV 07
Houts Temgoua, R. D., Lambaréné (Gabun) . . . . .	P-134
Huber, K., München . . . . .	P-161
Huber, M., Bad Nauheim . . . . .	PKV 01, PKV 10, P-186
Huber, S., Hamburg . . . . .	Sy 18
Hübner, M., Bonn . . . . .	Sy 15
Huebner, J., München . . . . .	Sy 45
Hühne, T., Essen . . . . .	PKV 07, P-169
Hunstig, F., Hamburg . . . . .	Sy 44
Hutchings, A.-J., Münster . . . . .	P-034

### I

Idris, R., Frankfurt a. Main . . . . .	P-192
Isner, C., Berlin . . . . .	Sy 26, Sy 30, P-005

### J

Jacquet, L., Essen . . . . .	PKV 04, P-040
Jansen, K., Berlin . . . . .	Sy 02, Sy 23
Jelinek, T., Berlin . . . . .	I-Sy 09, I-Sy 13
Jensen, B. E. O., Düsseldorf . . . . .	Sy 02
Jochimsen, D., Köln . . . . .	Sy 17
Jochum, J., Hamburg . . . . .	P-028
Joan, O., Hannover . . . . .	Sy 43
Johlke, A.-L., München . . . . .	P-072
Johne, R., Berlin . . . . .	Sy 33
Joisten, C., Köln . . . . .	P-176
Joost, I., Düsseldorf . . . . .	AKA 01
Jordan, S., Hamburg . . . . .	Sy 44
Jung, L., Leipzig . . . . .	P-023
Jung, N., Köln . . . . .	Sy 17, Sy 30, Sy 57

### K

Kaasch, A., Magdeburg . . . . .	Sy 01
Kalbitz, S., Leipzig . . . . .	Sy 15, P-131

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Kambugu, A., Kampala (Uganda)	Sy 46
Kampen, H., Greifswald	Sy 59
Kampmann, B., London (UK)	PLE 02, Sy 06
Kanis, F., Regensburg	P-130
Kardashi, R., Dresden	P-125
Kaspers, T., Homburg (Saar)	P-205
Kaufmann, S., Berlin	PLE 02
Keeren, K., Berlin	Sy 11, P-141
Kellner, J., Homburg	P-133
Kellner, N., Leipzig	I-Sy18, PKV 02
Kern, W. V., Freiburg	Sy 30, Sy 61
Killer, A., Düsseldorf	P-046
Kinkel, H.-F., Berlin	Sy 59
Klee, B., Halle (Saale)	Sy 55
Klein, F., Köln	Sy 52
Kling, K., Berlin	Sy 49
Klingmüller, A., Köln	P-013
Klinker, H., Würzburg	Sy 14
Knobloch, J. K., Hamburg	Sy 55
Knoll, R. L., Mainz	Sy 60, P-129
Knop, L., Berlin	P-032
Knuf, M., Worms	Sy 15, I-Sy 05
Kobbe, R., Hamburg	SY 25, Sy 45
Kobialka, R., Leipzig	Sy 15, P-210
Koch, T., Hamburg	PKV 06
Kodde, C., Berlin	P-174
Köhler, C., Tübingen	PLE 05, Sy 09, Sy, 37, I-Sy 09
Kolbe-Busch, S., Leipzig	Sy 53, P-150
Kolberg, L., München	Sy 36, PKV 09, P-177
Kolditz, M., Dresden	Sy 03
Kornher, L., Bonn	Sy 06
Köstlin-Gille, N., Tübingen	Sy 53
Kotelevska, T., Poltava (Ukraine)	P-187
Kramme, E., Lübeck	AKA 01, Sy 30, PKV 05
Krammer, F., New York City (USA)	Sy 03
Kranz, J., Aachen	Sy 08 III
Kremsner, P., Tübingen	Sy 09, Sy 29
Kreuels, B., Hamburg	Sy 44, PKV 09
Kreuzaler, S., München	P-092
Kriebel, C., Hamburg	P-082
Kroidl, I., München	Sy 44, PKV 08, P-203
Krone, M., Würzburg	Sy 55, P-056
Krüger, R., Berlin	PKV 09
Kulozik, K., Frankfurt a. Main	P-002

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Kuntz, M., Freiburg	Sy 05
Kurth, F., Berlin	Sy 29
Kurzai, O., Würzburg	Sy 04

### L

Lajqi, T., Heidelberg	P-168
Lakemeyer, L., München	P-121
Lander, F., Dresden	Sy 50
Lange, B., Braunschweig	Sy 06, Sy 11, Sy 46
Last, K., Bonn	Sy 01, Sy 07, Sy 43
Lau, C., Brisbane (Australien)	Sy 54
Le, N. H., Berlin	P-126
Learoyd, T., London	P-208
Leckler, J., Köln	P-118
Lehmann, C., Köln	AKA 01, Sy 08, Sy 14
Leibenguth, M.-T., Homburg (Saar)	Sy 59, P-191
Leistner, R., Berlin	Sy 33
Leitner, L., Zürich (CH)	Sy 42
Lendamba, R. W., Lambaréné/Moyen-Ogouée (Gabun)	P-170
Liese, J., Würzburg	Sy 60, P-112
Lindner, A., Berlin	Sy 58, PKV 08
Lingstaedt, M. G., Hamburg	PKV 04
Löbermann, M., Rostock	Sy 06, Sy 54
Lübbert, C., Leipzig	PLE 03, Sy 30, I-Sy17
Lührmann, A., Erlangen	Sy 32

### M

Macholz, M., Leipzig	P-009
Mack, F., Martinsried/München	P-098
Mäder, K., Halle (Saale)	Sy 37
Maier, F. I., Ulm	P-021
Malainou, C., Gießen	Sy 12, Sy 28
Malin, J., Köln	Sy 16
Malmström, N., Leipzig	P-184
Mandraka, F., Köln	Sy 08 III, Sy 17, Sy 57
Martin, L., Berlin	Sy 36, PKV 07
Marx, K., Leipzig	Sy18
Maslowski, S. M., Wuppertal	P-137
Mathé, P., Freiburg	Sy 26
Matt, U., Gießen	Sy 17, Sy 33
Mauritz, M., Datteln	Sy 53
May, J., Hamburg	PKV 08
Meier, J., Regensburg	PKV 01, P-127
Meisterfeld, S., Dresden	Sy 58

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Metwally, N., Hamburg . . . . .	Sy 29
Meyer Sauteur, P., Zürich (CH) . . . . .	Sy 36
Meyer-Schwickerath, C., Köln . . . . .	Sy 14
Migaud, P., Berlin . . . . .	PKV 04, I-Sy 03
Mikolajewska, A., Berlin . . . . .	Sy 37
Millar, D., NSW (Australien) . . . . .	P-207
Möller, T., Stuttgart . . . . .	Sy 07
Monecke, S., Jena . . . . .	PKV 06
Mordmüller, B., Nijmegen (NL) . . . . .	Sy 59
Müller, A., Würzburg . . . . .	Sy 05, Sy 44, PKV 10, P-206
Müller, E., Jena . . . . .	P-123
Müller, H., Hamburg . . . . .	P-084
Müller, M., Freiburg . . . . .	Sy 08
Mwazighe, R., Braunschweig . . . . .	Sy 60

### N

Nacov, J. A., Köln . . . . .	Sy 28, PKV 01, P-120
Nazary, A., Freiburg . . . . .	P-144
Nenoff, P., Mölbis . . . . .	Sy 58
Neumann, J., München . . . . .	P-090
Neumayr, A., Basel (CH) . . . . .	Sy 49
Niebank, M., Berlin . . . . .	PKV 02
Niekler, P., Würzburg . . . . .	PKV 07, P-146
Nitsche, A., Berlin . . . . .	Sy 23
Nordmann, T., Hamburg . . . . .	P-035
Nowak, H., Bochum . . . . .	I-Sy 11
Nürnberg, M., Berlin . . . . .	PKV 10, P-039

### O

Oberdörffer, L., Bayreuth . . . . .	P-209
Obermeier, P., Berlin . . . . .	Sy 02, P-036
Omansen, T., Hamburg . . . . .	P-083
Opitz, B., Berlin . . . . .	Sy 18
Orth, H. M., Düsseldorf . . . . .	Sy 35, Sy 54
Otto-Knapp, R., Berlin . . . . .	Sy 46

### P

Page, L., Augsburg . . . . .	Sy 03
Paget, J., Utrecht (NL) . . . . .	I-Sy 05
Papan, C., Bonn . . . . .	Sy 55, Sy 36
Paul, G., Augsburg . . . . .	I-Sy 14
Paul, G., Köln . . . . .	Sy 17
Pecar, A., München . . . . .	P-183
Pernpruner, A., München . . . . .	P-048

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Peschel, A., Tübingen . . . . .	Sy 47
Petri, E., Glattpark Zürich (CH) . . . . .	Sy 24, I-Sy 09
Pfäfflin, F., Berlin . . . . .	Sy 02
Pfeil, J., Schwaigern . . . . .	Sy 11
Piechotta, V., Berlin . . . . .	Sy 61
Piepel, C., Hamburg . . . . .	Sy 07
Pietsch, C., Leipzig . . . . .	Sy 23
Pischke, S., Hamburg . . . . .	Sy 10
Plaschka, D., Mainz . . . . .	P-114
Posovszky, C., Zürich (CH) . . . . .	Sy 50
Prelog, M., Würzburg . . . . .	Sy 03
Prescher, S., Chemnitz . . . . .	P-162
Propach, C., Leipzig . . . . .	P-011

### R

Ramharter, M., Hamburg . . . . .	Sy 54
Rausche, P., Hamburg . . . . .	Sy 44, PKV 08
Reinicke, M., Jena . . . . .	P-128
Reinoso-Schiller, N., Göttingen . . . . .	PKV 06
Reinsberg, F., Hamburg . . . . .	P-204
Remkes, A., Hamburg . . . . .	Sy 35
Rempis, J., Tübingen . . . . .	Sy 59
Richter, J., Berlin . . . . .	PKV 08, P-115
Rickerts, V., Berlin . . . . .	Sy 04
Rieg, S., Freiburg . . . . .	Sy 01, Sy 26
Rieger, C., München . . . . .	Sy 48
Rink, L., Essen . . . . .	P-020
Rodrigues Martins, T., Bochum . . . . .	P-051
Rodriguez, E., Berlin . . . . .	I-Sy 18
Rohde, C., Braunschweig . . . . .	Sy 42
Rohde, H., Hamburg . . . . .	AKA 01
Rohner, M., Essen . . . . .	P-085
Roider, J., München . . . . .	Sy 37
Rose, M., Stuttgart . . . . .	Sy 60
Rosenbusch, D., Berlin . . . . .	Sy 54
Rothe, C., München . . . . .	Sy 25, Sy 35, Sy 54
Rottmayer, K., Leipzig . . . . .	P-070
Rudolph, H., Frankfurt a. Main . . . . .	PLE 08
Rühe, B., Phnom Penh (Kambodscha) . . . . .	Sy 08 II
Rupp, J., Lübeck . . . . .	Sy 47, I-Sy 13
Ruppert, N., München . . . . .	P-095
Ruzicka, M., München . . . . .	P-064
Rybniiker, J., Köln . . . . .	Sy 28

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

### S

Saal, M., Leipzig	P-077
Sack, B., Lübeck	I-Sy18
Salmanton-García, J., Köln	Sy 01, PKV 02, P-182
Salzberger, B., Regensburg	Sy 14
Sander, L.-E., Berlin	Sy 03, Sy 24, Sy 34
Sartori, C., Köln	Sy 34
Schaade, L., Berlin	Sy 34
Schaaff, F., Eckental	I-Sy16
Schaumburg, F., Münster	Sy 52
Schaumburg, T., Leipzig	Sy 26
Scheithauer, S., Göttingen	Sy 55
Scheurich, C., Berlin	AKA 02
Schiefer, A., Bonn	Sy18
Schlabe, S., Bonn	P-076
Schleenvoigt, B., Jena	PKV 10, I-Sy 10
Schlosser, B., Berlin	PKV 05, P-151
Schmidt, B., Regensburg	Sy 33
Schmidt, T., Homburg (Saar)	PKV 02
Schmidt-Hellerau, K., Köln	I-Sy14
Schneider, A., Leipzig	P-026
Schneider, J., Dresden	P-052
Schneider, L., Berlin	P-155, P-160
Schneider, M., München	P-094
Schneider-Brachert, W., Regensburg	PKV 05
Schneitler, S., Homburg (Saar)	Sy 35, Sy 49, Sy 54, P-197
Schneitler, V., Berlin	Sy 25
Schoeler, S., Münster	P-164
Schöler, L., Essen	PKV 04, P-096
Schommers, P., Köln	Sy 31
Schroten, H., Mannheim	Sy 53
Schubert, T., Würzburg	Sy 25
Schumacher, R. F., Brescia (Italien)	P-152
Schurig, S., Leipzig	P-147
Schwabe, A., Bonn	Sy 07
Schwamberger, T., München	Sy 25
Schwanz, T., Aachen	Sy 57
Schwartbeck, B., Münster	P-166
Schwarz, P., Gießen	I-Sy17
Schwoda, E., München	I-Sy16
Seybold, U., München	Sy 57, PKV 09
Sikdar, S., Offenbach am Main	P-049
Simmank, J., Berlin	Sy 34
Simon, A., Homburg (Saar)	Sy 45, Sy 60

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Skipiol, K. E., Heidelberg	P-142
Slevogt, H., Hannover	Sy 12, PKV 01
Soler Wenglein, J., Bielefeld	Sy 07, Sy 25
Sombetzki, M., Rostock	P-190
Spinner, C. D., München	Sy 16, I-Sy 07
Sprute, R., Köln	Sy 48
Stegemann, M. S., Berlin	I-Sy14
Stehle, S., Schwaigern	PKV 07
Stein-Thöringer, C., Tübingen	Sy18
Steiner, F., Tarmstedt	Sy 49
Steinke, J., Köln	P-181
Stephan, C., Frankfurt a. Main	PLE 01, Sy 46, Sy 57
Stern, M., München	P-122
Stete, K., Freiburg	AKA 02, P-003
Stewart, F. A., Köln	P-158
Stich, A., Würzburg	PLE 05
Stöbe, T., Berlin	Sy 06, Sy 11
Stocker, H., Berlin	AKA 02, Sy 13
Stocker, L., Köln	P-037
Stolz, D., Freiburg	Sy 28
Streng, A., Würzburg	Sy 60, P-139
Stubbe, H. C., München	P-081
Suarez, I., Köln	Sy 05
Sunderkötter, C., Halle (Saale)	Sy 58

### T

Tappe, D., Hamburg	Sy 35
Tegethoff, S. A., Homburg (Saar)	P-065
Tenenbaum, T., Berlin	Sy 45
Teschner, D., Würzburg	Sy 48, I-Sy 11
Theiler, T., Münster	P-163
Theuring, S., Berlin	P-062
Thiel, A., Berlin	Sy 24
Thümmler, L., Essen	P-043
Turner, N., Berlin	P-188
Tilch, K., Köln	P-138
Tober-Lau, P., Berlin	P-074
Toepfner, N., Dresden	Sy 07, Sy 45
Tolle, H., Heidelberg	PKV 03, P-058
Tominski, D., Berlin	P-140
Trampuz, A., Berlin	I-Sy 06
Trauth, J., Gießen	Sy 46
Trawinski, H., Leipzig	PKV 10, P-088
Triebelhorn, J., München	P-057

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Trost, U., Berlin . . . . . I-Sy14  
 Truyen, U., Leipzig . . . . . Sy 08 II, Sy 33  
 Tsulaia, T., München . . . . . P-196

### U

Uhrlaß, S., Röttha OT Mölbis . . . . . P-180  
 Ulbert, S., Leipzig . . . . . PKV 01  
 Urschel, R., Homburg . . . . . P-124

### V

van Bremen, K., Bonn . . . . . P-116  
 van Almsick, V., Münster . . . . . P-031  
 van Bömmel, F., Leipzig . . . . . Sy 10  
 von Krempelhuber, A., München . . . . . I-Sy 08  
 van der Linden, M., Aachen . . . . . I-Sy 07  
 Van Ingen, J., Nijmegen (NL) . . . . . Sy 05  
 van Loon, W., Berlin . . . . . Sy 15  
 Vehreschild, J. J., Köln . . . . . Sy 01, Sy 30, Sy 36  
 Vehreschild, M., Köln . . . . . Sy 12, Sy 42  
 Viehweger, M., Berlin . . . . . Sy 08  
 Vielhauer, J., München . . . . . Sy 16  
 Villar Hernandez, R., Strassberg . . . . . Sy 05  
 Villinger, D., Würzburg . . . . . P-007  
 von Both, U., München . . . . . PLE 07, Sy 36  
 von Braun, A., Leipzig . . . . . Sy 09, PKV 04, P-172  
 von Stebut-Borschitz, E., Köln . . . . . Sy 58

### W

Wagenhäuser, I., Würzburg . . . . . PKV 02, P-055  
 Wagner, A., Homburg (Saar) . . . . . P-110  
 Waldthaler, A., Berlin . . . . . P-167  
 Walther, G., Jena . . . . . Sy 04  
 Weber, C., Berlin . . . . . Sy 08  
 Weber, F. E., Berlin . . . . . Sy18  
 Weber, P., Essen . . . . . PKV 10, P-027  
 Weber, R., Zürich (CH) . . . . . PLE 06, Sy 37  
 Weber, S., Heidelberg . . . . . Sy 46  
 Weber, S., Berlin . . . . . Sy 58  
 Weikert, B., Berlin . . . . . P-153  
 Weis, S., Jena . . . . . Sy 26, PKV 06  
 Weitzel, T., Santiago (Chile) . . . . . Sy 49  
 Wendt, S., Halle (Saale) . . . . . Sy 57  
 Werner, A., Marburg . . . . . Sy 47  
 Westerholt, S., Wolfsburg . . . . . I-Sy12

## MITWIRKENDE (Referent/innen, Vorsitzende und Moderierende)

Westphal, T., Hamburg . . . . . P-078  
 Wetzstein, N., Frankfurt a. Main . . . . . Sy 05  
 Wick, M., Berlin . . . . . P-113  
 Wiegand, J., Leipzig . . . . . Sy 10  
 Wildemann, M., München . . . . . Sy 36, PKV 09, P-177  
 Wilke, D., Dresden . . . . . P-006  
 Winkelmann, F., Rostock . . . . . P-195  
 Winterland, S., Bielefeld . . . . . P-016  
 Witznerath, M., Berlin . . . . . Sy 28, Sy 42  
 Witzke, O., Essen . . . . . I-Sy 08, Sy 12, Sy 52  
 Voitalla, J., Lübeck . . . . . P-038  
 Wolff, D., Köln . . . . . Sy 08 III  
 Wolff, S., Lübeck . . . . . P-067  
 Wolski, A., Hamburg . . . . . Sy 33  
 Wyen, C., Köln . . . . . P-091

### Z

Zeder, A., München . . . . . P-143  
 Zoleko-Manego, R., Lambaréné (Gabun) . . . . . Sy 35, PKV 04-04  
 Zoller, T., Berlin . . . . . Sy 15

## ALLGEMEINE HINWEISE & REGISTRIERUNG

### Tagungsort

KONGRESSHALLE am Zoo Leipzig  
Pfaffendorfer Straße 31, 04105 Leipzig

### Ausrichtende Fachgesellschaften

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  
Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin,  
Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V. (DTG)  
Bernhard-Nocht-Str. 74, 20359 Hamburg

### Organisation & Registrierung

COCS GmbH – Congress Organisation C. Schäfer  
Stefanie Bethmann – Claudia Schäfer  
Tal 12 – 80331 München  
Tel.: 089 / 89 06 77-0  
Fax: 089 / 89 06 77-77  
E-Mail: [kit@cocs.de](mailto:kit@cocs.de) – [www.cocs.de](http://www.cocs.de)



### Foto- und Filmaufnahmen

Im Rahmen des Kongresses sind Foto- und Filmaufnahmen geplant, die voraussichtlich anschließend über die Homepage eingesehen werden können. Als Teilnehmer der Tagung sind Sie damit einverstanden, außer Sie widersprechen in dem Moment der Aufzeichnung.

### Genderhinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.

### Programmänderungen

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.

## INDUSTRIE

**Industriesymposien**  
**Ausstellerplan und -verzeichnis**  
**Sponsoren**  
**Transparenzkodex**



# PfizerPRO

Ihr Hub für  
mehr Praxiswissen.

## MEDIZINISCHES WISSEN:

### KOMPAKT. RELEVANT. AN EINEM ORT.

**Eine Plattform.  
Alle Infos.**

Entdecken Sie die Welt der Medizin an einem Ort.

Weniger Zeit zum Suchen. **Mehr für Ihre Patient:innen.** Finden, was Sie wirklich wissen möchten.

Formate so vielfältig wie das Wissen. PfizerPro bietet Ihnen **Videos, Podcasts, interaktive Veranstaltungen, Leitlinien** und mehr.

Entdecken Sie die Welt der Medizin auf [PfizerPro.de](https://www.pfizerpro.de) und registrieren Sie sich heute.



## INDUSTRIE

Der KIT Kongress wird durch die Industrieunternehmen unterstützt, ohne deren Hilfe die Durchführung einer solchen Tagung in diesem Format und Rahmen nicht möglich wäre.

Besuchen Sie bitte die fachbegleitende Industrieausstellung, sowie die ausgewiesenen Firmensymposien, die umfassend über aktuelle Entwicklungen informieren und zum Erfahrungsaustausch einladen.

INDUSTRIE

Wir  
stellen  
ein!



## PCR-Tests von altona aus Altona

- Forschung & Entwicklung, Produktion und Vertrieb in Hamburg-Altona
- mehr als 60 CE-markierte PCR-Tests für über 35 Krankheitserreger
- Weltweit mehr als 350 Mitarbeiter, davon 300 in Deutschland

Wir sind ein expandierendes internationales Unternehmen: seit 20 Jahren im Geschäft und inhabergeführt – hier arbeiten Experten für Experten



## INDUSTRIESYMPOSIEN

### MITTWOCH

14. JUNI 2023

16.45 – 17.45 <b>I-Sy 03</b>	<b>Fa. Janssen Cilag</b> <b>Herausforderungen in der HIV-Therapie</b> Vorsitz: P. Hartmann, Köln	Schumann Saal
16.45	<b>Begrüßung &amp; Vorstellung der Referent:innen und der Agenda</b> P. Hartmann, Köln	
16.50	<b>HIV &amp; Tuberkulose</b> P. Hartmann, Köln	
17.15	<b>Herausforderung späte HIV Diagnose – klinische Zeichen und Therapie</b> P. Migaud, Berlin	
17.40	<b>Offene Diskussion</b>	

### DONNERSTAG

15. JUNI 2023

12.00 – 13.00 <b>I-Sy 05</b>	<b>Fa. Sanofi-Aventis</b> <b>RSV: Von Kinderarzt bis Krankenhaus</b>	Händel Saal
12.00	<b>RSV burden of disease in Europe: piecing together the puzzle</b> J. Paget, Utrecht (NL)	
12.30	<b>Nirsevimab zum Schutz vor RSV-Hospitalisierungen: HARMONIE - aktuelle Daten einer praxisnahen Studie</b> M. Knuf, Worms	
12.00 – 13.00 <b>I-Sy 06</b>	<b>Fa. Infectopharm</b> <b>Herausforderung Biofilminfektionen im klinischen Alltag – Impulsvorträge mit interdisziplinärer Falldiskussion</b>	Schumann Saal
12.00	<b>Praxisnahe Erfahrungen an der Schnittstelle Chirurgie/Infektiologie</b> J. Dietz, Halle (Saale)	
12.15	<b>Lassen sich die Therapiekonzepte der PJI auf andere Biofilm-assoziierte Infektionen übertragen?</b> A. Trampuz, Berlin	



## INDUSTRIESYMPOSIEN

**12.30** **Interdisziplinäre klinische Falldiskussion**  
*J. Dietz, Halle (Saale)*  
*A. Trampuz, Berlin*

**12.00 – 13.00** **Fa. Pfizer** **Telemann Saal**  
**I-Sy 07** **Respiratorisches Infektionsmanagement –**  
**Fazit aus der Pandemie**

**12.00** **Impact der COVID-19 Pandemie am Beispiel der**  
**Pneumokokken**  
*M. van der Linden, Aachen*

**12.30** **COVID-19 im internationalen Vergleich**  
*C. D. Spinner, München*

**13.15 – 14.15** **Fa. Moderna** **Händel Saal**  
**I-Sy 08** **Richtig vorbereitet in den Herbst:**  
**Was heißt das für Ältere und Immunsupprimierte?**

**13.15** **Welche Impfungen brauchen immunsupprimierte Patienten?**  
*O. Witzke, Essen*

**13.45** **COVID-19: Wo stehen wir und was lehrt uns die Real World**  
**Evidence (RWE)?**  
*A. von Krempelhuber, München*

**13.15 – 14.15** **Fa. Takeda** **Schumann Saal**  
**I-Sy 09** **Let's talk about Dengue – Deutschsprachige**  
**D-A-CH Paneldiskussion**  
*Vorsitz: C. Köhler, Tübingen*

**13.15** **Paneldiskussion**  
*U. Hollenstein, Wien (A)*  
*C. Hatz, Basel (CH)*  
*T. Jelinek, Berlin*  
*E. Petri, Glattpark (Zürich/CH)*

**13.15 – 14.15** **Fa. AstraZeneca** **Telemann Saal**  
**I-Sy 10** **COVID-19 Prävention 2023 – Lessons Learned**  
*Vorsitz: C. Hoffmann, Hamburg*

**13.15** **Lessons Learned – Hochrisikopatient:innen 2023**  
*O. Cornely, Köln*

## INDUSTRIESYMPOSIEN

**13.30** **Sind COVID-19-Therapiestudien überhaupt noch möglich?**  
*C. Hoffmann, Hamburg*

**13.45** **COVID-19-PreP für Immunsupprimierte – die PICOV1 Studie**  
**und warum es nicht dazu kam**  
*B. Schleenvoigt, Jena*

**14.00** **Lessons Learned – nach der Welle ist vor der Welle**  
*A. Baumgarten, Berlin*

**14.30 – 16.00** **Fa. MSD Sharp & Dohme** **Telemann Saal**  
**I-Sy 11** **Infektiologisches Potpourri –**  
**was gibt es Neues?**  
*Vorsitz: D. Teschner, Würzburg*

**14.30** **Do's and Don'ts beim Einsatz von Reserveantibiotika bei der**  
**Pneumonie**  
*H. Nowak, Bochum*

**15.00** **Zwischen Pandemie und Regelversorgung: Heraus-**  
**forderungen für niedergelassene Infektiolog:innen**  
*A. Baumgarten, Berlin*

**15.30** **Update: CMV-Management bei immungeschwächten Patienten**  
*D. Teschner, Würzburg*

### FREITAG

**16. JUNI 2023**

**12.00 – 13.00** **Fa. Sanofi-Aventis** **Händel Saal**  
**I-Sy12** **Invasive Meningokokken-Erkrankung: Ein Blick auf die**  
**post-pandemische Epidemiologie und geeignete Präventions-**  
**maßnahmen**

**12.00** **Begrüßung**  
*D. Tappe, Hamburg*

**12.02** **Post-pandemische Meningokokken-Epidemiologie in Deutsch-**  
**land: Welche Serogruppen wir ins Auge fassen müssen!**  
*H. Claus, Würzburg*

**12.30** **Aktuelle Studiendaten zur MenACWY-Prävention**  
*S. Westerholt, Wolfsburg*

**12.50** **Diskussion und Ausblick**

## INDUSTRIESYMPOSIEN

**12.00 – 13.00** **Fa. GlaxoSmithKline** **Schumann Saal**  
**I-Sy 13** **Impfungen bei Immunoseneszenz und Immundefizienz**  
*Vorsitz: J. Hain, München*

**12.00** **Impfen über 60 – neue und alterespiratorische Erreger und Impfstoffe, von RSV bis Influenza**  
*J. Rupp, Lübeck*

**12.30** **Impfen bei Immunsuppression? – Ja Bitte!**  
*T. Jelinek, Berlin*

**12.00 – 13.00** **Fa. Aposan** **Telemann Saal**  
**I-Sy 14** **Ambulante parenterale Antiinfektiva Therapie (APAT) – Erfolgsfaktoren für die Fortführung einer iv Therapie im häuslichen Bereich**  
*Vorsitz: M. Stegemann, Berlin*

**12.00** **Begrüßung / Was ist APAT und Entwicklung APAT im Ausland**  
*M. Stegemann, Berlin*

**12.05** **Reduktion von Krankenhaustagen durch APAT**  
 Bei welchen Indikationen ist dies eine sinnvolle Option?  
*U. Trost, Berlin*

**12.15** **APAT in der Orthopädie/Unfallchirurgie**  
 Wie funktioniert das Zusammenspiel klinischer Bereich – niedergelassener Bereich?  
*S. Frieler, Bochum*

**12.30** **Patientenauswahl und sicherer intravenöser Zugang bei APAT**  
 Warum sind diese Faktoren wichtig für den Therapieerfolg?  
*G. Paul, Augsburg*

**12.45** **K-APAT – Ergebnisse des Versorgungsforschungsprojektes in der Kölner Metropolregion**  
 Welche Erkenntnisse lassen sich für eine erfolgreiche weitere Etablierung in Deutschland ableiten?  
*K. Schmidt-Hellerau, Köln*

## INDUSTRIESYMPOSIEN

**13.15 – 14.15** **Fa. GSK** **Schumann Saal**  
**I-Sy16** **Impfschutz für die, die es besonders brauchen**  
*Vorsitz: E. Schwoda, München*

**13.15** **Und plötzlich sind sie da – Impfen von Frühchen, für den besten Start ins Leben**  
*G. Gosch, Magdeburg*

**13.34** **Chronisch krank und gut geschützt?**  
*F. Schaaff, Eckental*

**13.15 – 14.15** **Fa. Pfizer** **Telemann Saal**  
**I-Sy17** **Klimawandel, internationale Konflikte, Intensivpatient:innen - Infektiologische Herausforderungen unserer Zeit**  
*Vorsitz: C. Lübbert, Leipzig*

**13.15** **Infektionen in Zeiten der Globalisierung – eine Bestandsaufnahme**  
*C. Lübbert, Leipzig*

**13.45** **Aktuelle Betrachtungen bezüglich invasiver Pilzinfektionen**  
*P. Schwarz, Gießen*

**16.30 – 17.30** **Fa. ViiV Healthcare** **Telemann Saal**  
**I-Sy18** **HIV: Die übersehene Infektion? – Aktuelles und Wissenswertes für den klinischen Alltag**

**16.30** **"Ich HIV-positiv? - So ´n Quatsch!" - Diagnosestellung abseits von Vorurteilen – wann ist eine HIV-Diagnostik sinnvoll?**  
*N. Kellner, Leipzig*

**16.50** **"Jetzt muss ich sterben..." - Wie können schwerwiegende Diagnosen vermittelt werden?**  
*B. Sack, Lübeck*

**17.10** **"Welche HIV-Therapie passt zu mir?" - Leave no person living with HIV behind - Individualisierte Therapie 2023**  
*E. Rodriguez, Berlin*

**SPONSOREN**

**PLATIN**



Pfizer Pharma GmbH, Berlin



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Berlin

**GOLD**



AstraZeneca GmbH, Hamburg



GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München



VIIIV Healthcare GmbH, München

**SILBER**



APOSAN GmbH, Köln



Moderna Germany GmbH, München



MSD Sharp & Dohme GmbH, München



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin

**BRONZE**



altona Diagnostics GmbH, Hamburg



Janssen-Cilag GmbH, Neuss



Cepheid GmbH, Krefeld



Gilead Sciences GmbH, Martinsried



Infectopharm Arzneimittel GmbH, Heppenheim



Esteve Pharmaceuticals GmbH, Berlin

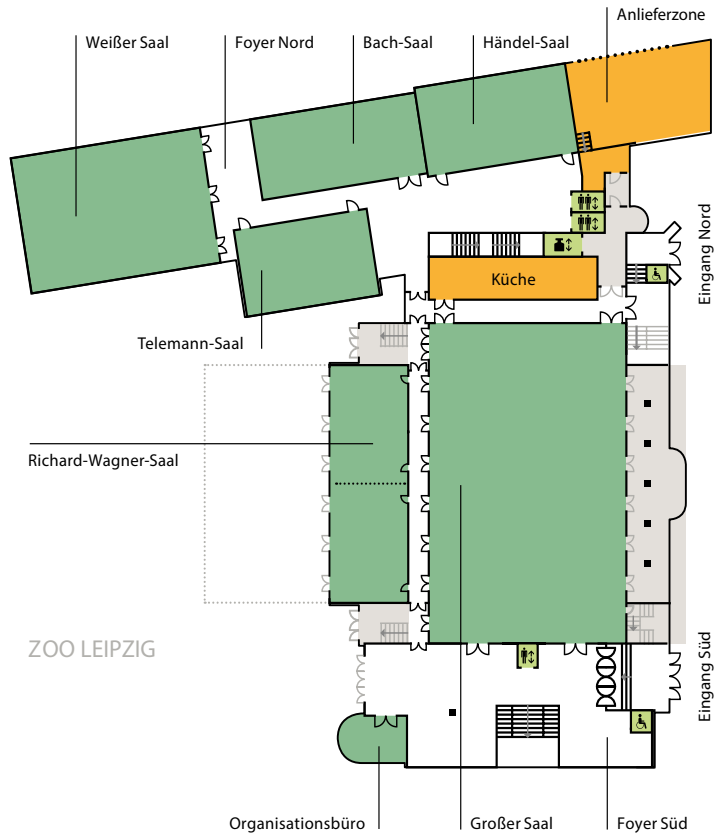
**TRANSPARENZKODEX**

ADAC Versicherung AG (Ausstellungsstand EUR 1.990,-) - AID Autoimmun Diagnostika GmbH (Ausstellungsstand EUR 3.720,-) - aiutanda Therapie-management Deutschland (Ausstellungsstand EUR 2.010,-) - altona Diagnostics GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand EUR 15.000,-) - APOSAN GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand, Symposium EUR 33.200,-) - AstraZeneca GmbH (Sponsoring, Symposium, Ausstellungsstand EUR 34.000,-) - BA. Vertrieb GmbH & Co. KG (Ausstellungsstand EUR 3.620,-) - Bavarian Nordic GmbH (Ausstellungsstand EUR 1.900,-) - bestbion dx GmbH (Ausstellungsstand EUR 2.780,-) - bioMérieux Deutschland GmbH (Ausstellungsstand EUR 3.690,-) - Cepheid GmbH (Ausstellungsstand EUR 3.000,-) - Check Diagnostics GmbH (Ausstellungsstand EUR 3.690,-) - DiaSorin Deutschland GmbH (Ausstellungsstand EUR 4.140,-) - Esteve Pharmaceuticals GmbH (Ausstellungsstand, Sponsoring EUR 5.250,-) - EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG (Ausstellungsstand EUR 2.852,-) - FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH (Ausstellungsstand EUR 2.830,-) - Genetic Signatures GmbH (Ausstellungsstand EUR 2.820,-) - Gilead Sciences GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand EUR 15.000,-) - GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG (Sponsoring, Symposien EUR 40.000,-) - Infectopharm Arzneimittel GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand, Symposium EUR 21.620,-) - Janssen-Cilag GmbH (Symposium EUR 18.000,-) - medac GmbH (Ausstellungsstand EUR 4.560,-) - Moderna Germany GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand, Symposium, Symposium EUR 24.000,-) - MSD Sharp & Dohme GmbH (Ausstellungsstand - Symposium EUR 26.890,-) - Nobite (Ausstellungsstand EUR 1.500,-) - Pfizer Pharma GmbH (Sponsoring, Symposium, Ausstellungsstand EUR 54.000,-) - PubliCare GmbH (Ausstellungsstand EUR 2.740,-) - Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand, Symposium EUR 54.000,-) - Seegene Germany GmbH (Ausstellungsstand EUR 4.530,-) - Shionogi GmbH (Ausstellungsstand EUR 5.300,-) - Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (Sponsoring, Ausstellungsstand, Symposium EUR 29.400,-) - Tillotts Pharma GmbH (Ausstellungsstand EUR 2.852,-) - VIIIV Healthcare GmbH (Sponsoring, Ausstellungsstand EUR 34.000,-) - Xpedite Diagnostics GmbH (Ausstellungsstand EUR 2.850,-)

Stand bei Drucklegung. Ohne Gewähr.

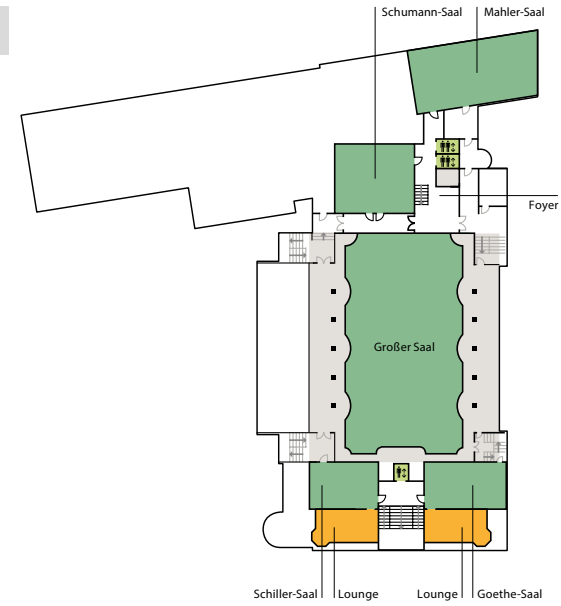
SAALPLÄNE

EBENE 0

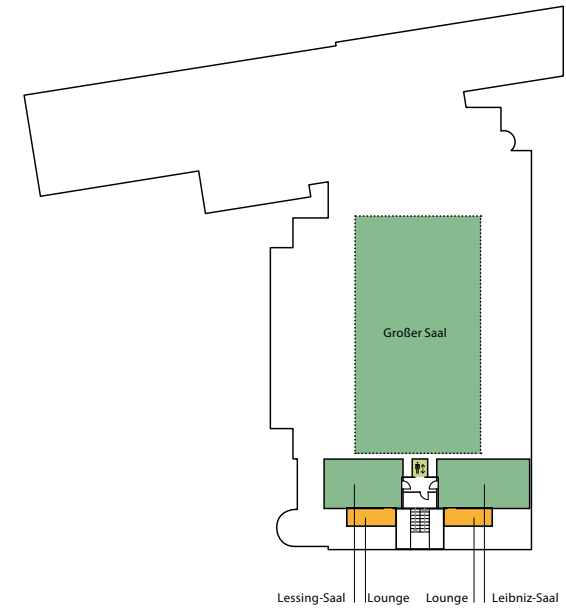


SAALPLÄNE

EBENE 1



EBENE 2



SAALPLÄNE

SAALPLÄNE

**INSERENTEN**



**Pfizer Pharma GmbH**  
(S. 124)



**altona**  
DIAGNOSTICS  
**altona Diagnostics GmbH**  
(S. 126)



**Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**  
(S. 139)

**IMPRESSUM**

**Veranstalter**

**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

**Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit e.V. (DTG)**  
c/o Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin  
Bernhard-Nocht-Str. 74, 20359 Hamburg

**Kongresspräsidenten/verantwortlich für den redaktionellen Inhalt**

Prof. Dr. med. Christoph Lübbert, DTM&H, Leipzig  
Prof. Dr. med. Susanne Herold, PhD, Gießen  
Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Töpfer, Dresden  
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Feldt, Düsseldorf  
Dr. med. Dr. rer. nat. Carsten Köhler, Tübingen

**Gestaltungskonzept**

COCS media GmbH  
Tal 12, 80331 München  
E-Mail: [info@cocs-media.de](mailto:info@cocs-media.de)  
[www.cocs-media.de](http://www.cocs-media.de)



COCS media übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.  
Die Haftungshinweise/Datenschutz finden Sie unter <https://kit-kongresse.de/impresum/>



Durch den *Fortschritt* wachsen wir zusammen, lernen und überwinden die *Grenzen* für einen bestmöglichen Schutz von Säuglingen vor RSV.

Wir erforschen die *Wunder* der Wissenschaft, um das Leben der Menschen zu verbessern.

**sanofi**

