

Ab Juni 2018  
auch als APP verfügbar



# 14. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

20. - 23. Juni 2018, Gürzenich Köln



mit

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



22. - 23. Juni 2018, Gürzenich Köln



Image@Paul Klee, Burg und Sonne, 1928, 201, Ölfarbe auf Leinwand, 50 x 59 cm, Privatbesitz

TAGUNGSPROGRAMM

In Zusammenarbeit mit:



# KIT2018

## 14. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

20. – 23. Juni 2018, Gürzenich Köln

mit

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

22. – 23. Juni 2018, Gürzenich Köln

### Kongress-Präsident

Univ.-Prof. Dr. Mathias Pletz  
Universitätsklinikum Jena

### Kongress-Vizepräsidentin

Univ.-Prof. Dr. Simone Scheithauer  
Universitätsmedizin Göttingen

### Kongress-Präsident (DGPI)

Univ.-Prof. Dr. Markus Knuf  
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

### 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 und Internationale Gesundheit e.V. (DTG)  
[www.dtg.org](http://www.dtg.org)



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



Paul-Ehrlich-Gesellschaft e.V. (PEG)  
[www.p-e-g.org](http://www.p-e-g.org)

## INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort . . . . .	5
Wissenschaftlicher Beirat . . . . .	6
Unterstützende Fachgesellschaften und Institutionen. . . . .	7
Kongresseröffnung & Get-Together . . . . .	9
Programmübersichten . . . . .	10
Wissenschaftliches Programm . . . . .	19
Mittwoch, 20. Juni 2018 . . . . .	19
Donnerstag, 21. Juni 2018. . . . .	29
Freitag, 22. Juni 2018 . . . . .	41
Samstag, 23. Juni 2018 . . . . .	55
Weitere Sitzungen . . . . .	64
Hinweise für Referenten . . . . .	65
Hinweise für Posterautoren. . . . .	66
Best Poster Session KIT . . . . .	68
Poster Session DGPI. . . . .	69
E-Poster Sitzungen / Posterausstellung. . . . .	70
Vorsitzende & Referenten & Posterpräsentatoren . . . . .	104
DGI / KIT Historie . . . . .	114
DGPI Historie . . . . .	116
Aussteller & Sponsoren . . . . .	118
Orientierungsplan . . . . .	120
Die Akademie & DTG stellen sich vor . . . . .	122
Presseinformation . . . . .	123
Allgemeine Hinweise & Registrierung . . . . .	124
Anfahrt . . . . .	126
Impressum. . . . .	127

## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI) und der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI) sowie der mit ausrichtenden Gesellschaften PEG, DTG und DAIG möchten wir Sie sehr herzlich vom 20. - 23. Juni 2018 zum 14. Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin (KIT) in Assoziation mit der 26. Jahrestagung der DGPI nach Köln einladen.

Infektiologie und Infektionsmedizin befinden sich in einem stetigen, stellenweise rasanten Fluss der Weiter- und Fortentwicklung. Dieser stetige Wandel bringt zum einen neue Errungenschaften durch Verbesserung von Diagnostik, Therapie und Prävention. Andererseits wird die Infektiologie wie kein zweites medizinisches Gebiet durch mikrobielle Evolution geprägt, die uns täglich vor neue – teilweise nicht vorhersagbare – Herausforderungen stellt. Multiresistente Erreger, neue Dynamik bekannter – bis dato seltener – Viruserkrankungen, Migration, Klimawandel und die damit verbundene Ausbreitung von Vektoren sind hier zu adressierende Themen nicht nur von medizinischem Interesse. Es liegt auf der Hand, dass Infektionskrankheiten auch in den unterschiedlichen Lebensphasen besondere Herausforderungen an die klinische und wissenschaftliche Medizin verschiedenster Fachrichtungen, aber auch die Gesundheitspolitik und uns als Gesellschaft stellen.

Der KIT will als größter deutschsprachiger Kongress für Infektiologie und Tropenmedizin diese vielfältigen Themen interdisziplinär und interprofessionell aufgreifen. Diesem Gedanken folgt die diesjährige Zusammenarbeit mit den pädiatrischen Infektiologen der DGPI. Der Kongress richtet sich gleichermaßen und sektorenübergreifend an Kollegen verschiedener Fachdisziplinen, an klinische Forscher, niedergelassene Ärztinnen und Ärzte und an Grundlagenwissenschaftler.

Natürlich stellt die Förderung des Nachwuchses ein besonderes Anliegen für uns dar. Daher wollen wir insbesondere jüngere Kolleginnen und Kollegen zur aktiven Beteiligung ermutigen. Ihre wissenschaftlichen Arbeiten sind uns besonders willkommen!

Mit einem breiten Fort- und Weiterbildungsangebot setzen wir die erfolgreiche Kooperation mit der Akademie für Infektionsmedizin als integralem Bestandteil des Kongresses fort. Neben dem wissenschaftlichen Programm bietet Köln ein breites Spektrum an kulturellen Höhepunkten, der KIT, zusammen mit der DGPI-Jahrestagung wird wieder im historischen Gürzenich inmitten der Kölner Altstadt stattfinden.

Wir freuen uns, Sie in Köln begrüßen zu dürfen

Prof. Dr. Mathias Pletz    Prof. Dr. Simone Scheithauer    Prof. Dr. Markus Knuf  
 Kongress-Präsident    Kongress-Vizepräsidentin    Kongress-Präsident DGPI

**PROGRAMMKOMMISSION – KIT2018**

Dr. Tanja Artelt, Göttingen  
 PD Dr. Christina Forstner, Jena  
 Dr. Stefan Hagel, Jena  
 Prof. Dr. Johannes Hübner, München  
 Dr. Martin Kaase, Göttingen  
 Dr. Dr. Carsten Köhler, Tübingen  
 Prof. Dr. Hans-Dieter Nothdurft, München  
 Dr. Benjamin Schleenvoigt, Jena  
 Dr. Marco Schulze, Göttingen  
 Prof. Dr. Werner Solbach, Lübeck  
 PD Dr. Maria Vehreschild, Köln

**WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT – DGI**

Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer, Köln  
 Prof. Dr. Hartwig Klinker, Würzburg  
 Prof. Dr. Bernd Salzberger, Regensburg

**KONGRESS SEKRETÄRE – DGPI**

Univ.-Prof. Dr. Stephan Gehring, Mainz  
 Dr. Alexa Kunze, Wiesbaden

**WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT – DGPI**

Prof. Dr. Reinhard Berner, Dresden  
 Priv.-Doz. Dr. Christian Gille, Tübingen  
 Dr. Pirmin Habermehl, Mainz  
 Prof. Dr. Philipp Henneke, Freiburg  
 Prof. Dr. Johannes Hübner, München  
 Prof. Dr. Markus Hufnagel, Freiburg  
 Prof. Dr. Johannes Liese, Würzburg  
 Prof. Dr. Martina Prelog, Würzburg  
 Priv.-Doz. Dr. Nikolaus Rieber, München  
 Prof. Dr. Markus Rose, Leipzig  
 Prof. Dr. Arne Simon, Homburg/Saar  
 Prof. Dr. Tobias Tenenbaum, Mannheim  
 Dr. Stefan Trapp, Bremen  
 Dr. Ulrich von Both, München

**UNTERSTÜTZENDE FACHGESELLSCHAFTEN  
 UND INSTITUTIONEN**



Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlicher Fachgesellschaften in der Infektionsmedizin (AFIM)



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



Berufsverband Deutscher Internisten e.V. (BDI)



Bundesapothekerkammer (BAK)



CAPNETZ-Stiftung e.V.



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



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



Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)



Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)



Deutsche Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin (DGIIN)



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



Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. (DGKH)

## UNTERSTÜTZENDE FACHGESELLSCHAFTEN UND INSTITUTIONEN



Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. (DGP)



Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS)



Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V. (DIVI)



Deutsche Leberstiftung



Deutschesprachige Mykologische Gesellschaft e.V. (DMYG)



Deutsche Sepsis-Gesellschaft e.V. (DSG)



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



Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose (DZK)



Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)



Gesellschaft für Virologie e.V. (GFV)



Pädiatrische Arbeitsgemeinschaft AIDS (PAAD)



Robert Koch Institut (RKI)

## KONGRESSERÖFFNUNG & GET-TOGETHER

Donnerstag, 21. Juni 2018

17.00 – 17.30 Uhr  
Plenarsaal

**Kongresseröffnung im Gürzenich Köln**

*M. Pletz, Jena  
S. Scheithauer, Göttingen  
M. Knuf, Wiesbaden*

17.30 – 18.00 Uhr  
**PLE 03**

**Festvortrag**

**Die Infektionsmedizin im 21. Jahrhundert**  
*M. Battegay, Basel/Schweiz*

18.30 – 21.00 Uhr

**Get-Together im Foyer des Wallraf Richartz Museums**

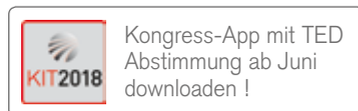
Nach der Eröffnung laden wir Sie herzlich ein, den Kongresstag im nebenan gelegenen Foyer des Wallraf Richartz Museums, in entspannter Atmosphäre gemeinsam ausklingen zu lassen.



## PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

	Plenarsaal (OG)	Kleiner Saal (EG)	Stiftersaal (Museum)
11.00 - 12.30			
12.30 - 13.00			
13.00 - 14.00	<b>Symposium SY 01</b> Fokussierung bei schweren Infektionen – an der „Schnitt“-stelle zwischen Chirurgie und Infektiologie	<b>Symposium SY 02</b> Infektiologische Herausforderungen in der Neutropenie	<b>Symposium SY 03</b> Sexuell übertragbare Infektionen (STI)
14.00 - 14.30			
14.30 - 14.45	<b>Pause</b>		
14.45 - 15.45	<b>Symposium SY 05</b> Antibiotic Stewardship (I) – ein Überblick	<b>Symposium SY 06</b> Offene Fragen bei Blutstrominfektionen	<b>Symposium SY 07</b> Infektionen bei immun-supprimierten Patienten
15.45 - 16.15			
16.15 - 16.30	<b>Pause</b>		
16.30 - 17.45	<b>Posterbesichtigung (Weinkeller und e-Terminals 2,3,4)</b> <b>Best Poster Session KIT I (e-Terminal 1, Plenarsaal)</b>		
17.45 - 18.00	<b>Pause</b>		
18.00 - 19.00	<b>Symposium SY 09</b> Klug entscheiden in der Infektiologie	<b>Symposium SY 10</b> Sepsis Update 2018	



## PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

	Isabellensaal (OG)	Raum Marsilius (EG)
11.00 - 12.30	<b>Akademie AKA 01</b> Infektionsschutz unter der Lupe - Was ist sinnvoll, was überflüssig?	
12.30 - 13.00	<b>Pause</b>	
13.00 - 14.00	<b>Akademie AKA 02</b> Der kranke Fernsehrückkehrer	<b>Symposium SY 04</b> Tuberkulose – neue Herausforderungen einer alten Erkrankung
14.00 - 14.30		
14.30 - 14.45	<b>Pause</b>	
14.45 - 15.45	<b>Akademie AKA 03</b> Neue Bedrohungen - MERS-CoV, Zika, Ebola - Was sollte der Infektiologe wissen?	<b>Symposium SY 08</b> Malaria-Update 2018
15.45 - 16.15		
16.15 - 16.30	<b>Pause</b>	
16.30 - 17.45	<b>Posterbesichtigung (Weinkeller und e-Terminals 2,3,4)</b> <b>Best Poster Session KIT I, (e-Terminal 1, Plenarsaal)</b>	
17.45 - 18.00	<b>Pause</b>	
18.00 - 19.00		<b>Symposium SY 11</b> Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

## PROGRAMMÜBERSICHT DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

## PROGRAMMÜBERSICHT DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

	Plenarsaal (OG)	Kleiner Saal (EG)	Stiftersaal (Museum)
08.15 - 08.45	<b>Plenarvortrag PLE 01: Impfskepsis und Impfpflicht</b>		
08.45 - 09.00	<b>Preisverleihung DGI: Meta-Alexander Preis, Doktorandenpreise</b>		
09.00 - 09.30	<b>Plenarvortrag PLE 02: Geht die AIDS Epidemie zu Ende?</b>		
09.30 - 10.00	<b>Pause</b>		
10.00 - 11.00	<b>Symposium SY 12</b> Hepatitis	<b>Symposium SY 13</b> Zoonosen – Med trifft Vet oder was Humanmediziner von Veterinären lernen können	<b>DAIG Symposium SY 14</b> Herausforderungen der HIV-Therapie – hier und jetzt
11.00 - 11.30			
11.30 - 12.30	<b>Posterbesichtigung (Weinkeller und e-Terminals 2,3,4)</b> <b>Best Poster Session KIT II, (e-Terminal 1, Plenarsaal)</b>		<b>Symposium SY 17</b> „Zurück in die Zukunft – Aufklärungskampagnen und Testung: (wieder) in oder out?“ <i>GILEAD Sciences</i>
12.30 - 13.30		<b>Symposium SY 18</b> Herausforderungen der HIV-Therapie <i>Janssen-Cilag</i>	
13.30 - 13.45	<b>Pause</b>		
13.45 - 15.15	<b>Symposium SY 21</b> African Partners: Klinischer Alltag in den Tropen	<b>Symposium SY 22</b> Just the 2 Of Us <i>ViiV Healthcare</i>	<b>Symposium SY 23</b> Evidenzbasiertes Infektionsmanagement in der klinischen Praxis <i>InfectoPharm</i>
15.15 - 15.45	<b>Pause</b>		
15.45 - 16.45	<b>Symposium SY 26</b> Infektiologie in Deutschland – wohin geht die Reise?	<b>Symposium SY 27</b> Pneumonie: Blick in die Zukunft	<b>Symposium SY 28</b> Infektionen unter Biologika-Therapie
16.45 - 17.00	<b>Pause</b>		
17.00 - 17.30	<b>Kongresseröffnung</b>		
17.30 - 18.00	<b>Festvortrag PLE 03: Die Infektionsmedizin im 21. Jahrhundert</b>		
18.30 - 21.00	<b>Get Together (Foyer Wallraf Richartz Museum)</b>		

	Isabellensaal (OG)	Raum Marsilius (EG)
08.15 - 08.45	<b>Plenarvortrag PLE 01 (Plenarsaal)</b>	
08.45 - 09.00	<b>Preisverleihung DGI (Plenarsaal)</b>	
09.00 - 09.30	<b>Plenarvortrag PLE 02 (Plenarsaal)</b>	
09.30 - 10.00	<b>Pause</b>	
10.00 - 11.00	<b>Symposium SY 15</b> Tuberkulose im Zeitalter zunehmender Antibiotikaresistenzen	<b>Symposium SY 16</b> Fieber ungeklärter Ursache – eine bleibende Herausforderung
11.00 - 11.30		
11.30 - 12.30	<b>Posterbesichtigung (Weinkeller und e-Terminals 2,3,4)</b> <b>Best Poster Session KIT II, (e-Terminal 1, Plenarsaal)</b>	
12.30 - 13.30	<b>Symposium SY 19</b> Prophylaxestrategien zur Vermeidung schwerer Infektionen: Pilze und CMV <i>MSD SHARP &amp; DOHME</i>	<b>Symposium SY 20</b> Science Starter KIT
13.30 - 13.45	<b>Pause</b>	
13.45 - 15.15	<b>Symposium SY 24</b> Nosokomiale Ausbrüche zwischen Ignoranz und Panik	<b>Symposium SY 25</b> Infektionen nach Organtransplantation
15.15 - 15.45	<b>Pause</b>	
15.45 - 16.45	<b>Symposium SY 29</b> Aktuelle Herausforderungen in der Mykologie	
16.45 - 17.00	<b>Pause</b>	
17.00 - 17.30	<b>Kongresseröffnung (Plenarsaal)</b>	
17.30 - 18.00	<b>Festvortrag PLE 03 (Plenarsaal)</b>	
18.30 - 21.00	<b>Get Together</b>	

## PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 22. JUNI 2018

	Plenarsaal (OG)	Kleiner Saal (EG) <b>DGPI</b>	Stiftersaal (Museum)
08.15 - 08.45	<b>Plenarvortrag PLE 04: Tropenmedizin im Wandel der Zeit</b>		
08.45 - 09.00	<b>Preisverleihung/Posterpreise</b>		
09.00 - 09.30	<b>Plenarvortrag PLE 05: Antiseptika zur Prävention nosokomialer Infektionen</b>		
09.30 - 10.00	<b>Pause</b>		
10.00 - 11.00	<b>Symposium SY 30</b> Management von Pilzinfektionen	<b>Symposium SY 31</b> Up-date pädiatrische Infektiologie	<b>Symposium SY 32</b> Therapeutisches Drug Monitoring (TDM) und individualisierte Antiinfektiva-Therapie
11.00 - 11.30		<b>Preisverleihung:</b> Theodor-Escherich-Preis, Auslandsreisestipendien	
11.30 - 12.30	<b>Posterbesichtigung (Weinkeller und e-Terminals 2,3,4) Best Poster Session KIT III, (e-Terminal 1, Plenarsaal) Poster Session DGPI, (e-Terminal 3, Foyer EG) Posterbegehung DGPI (Weinkeller)</b>		<b>Symposium SY 35</b> Bakterielle Infektionen werden neue Behandlungsstrategien benötigt? <i>MSD SHARP &amp; DOHME</i>
12.30 - 13.30		<b>Symposium SY 36</b> Impfen - eine generationsübergreifende Aufgabe (Pädiater) <i>GlaxoSmithKline</i>	
13.30 - 13.45	<b>Pause</b>		
13.45 - 14.45	<b>Symposium SY 39</b> Management of Neglected Tropical Diseases	<b>Symposium SY 40</b> Infektiologie in der pädiatrischen Ambulanz	<b>Symposium SY 41</b> <i>Staphylococcus aureus</i> -Infektionen – Neues zu Pathogen und Management
14.45 - 15.15			
15.15 - 15.45	<b>Pause</b>		
15.45 - 16.45	<b>Symposium SY 44</b> <i>Clostridium difficile</i> -Infektion	<b>Symposium SY 45</b> Erkrankung trotz Impfung: Was können moderne Impfstoffe wirklich leisten?	<b>Symposium SY 46</b> Aufgaben des Robert Koch Instituts
16.45 - 17.00	<b>Pause</b>		
17.00 - 18.30	<b>Symposium SY 49</b> Multiresistente Erreger-Hygiene	<b>Symposium SY 50</b> DGPI/PAAD Aktuelle Infektiologie	<b>Symposium SY 51</b> Science Slam
18.30 - 19.30		<b>Mitgliederversammlung DGPI</b>	

FREITAG, 22. JUNI 2018

## PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 22. JUNI 2018

	Isabellensaal (OG)	Raum Marsilius (EG)
08.15 - 08.45	<b>Plenarvortrag PLE 04 (Plenarsaal)</b>	
08.45 - 09.00	<b>Preisverleihung/Posterpreise (Plenarsaal)</b>	
09.00 - 09.30	<b>Plenarvortrag PLE 05 (Plenarsaal)</b>	
09.30 - 10.00	<b>Pause</b>	
10.00 - 11.00	<b>Symposium SY 33</b> Update vernachlässigter Tropenerkrankungen (NTD)	<b>Symposium SY 34</b> Nicht-Tuberkulose Mykobakterien (NTM) auf dem Vormarsch?
11.00 - 11.30		
11.30 - 12.30	<b>Posterbesichtigung (Weinkeller und e-Terminals 2,3,4) Best Poster Session KIT III, (e-Terminal 1, Plenarsaal) Poster Session DGPI, (e-Terminal 3, Foyer EG) Posterbegehung DGPI (Weinkeller)</b>	
12.30 - 13.30	<b>Symposium SY 37</b> Antiinfektive Therapie beim kritisch kranken Patienten <i>Pfizer Pharma PFE</i>	<b>Symposium SY 38</b> HIV-Symposium: Wo geht die Reise hin? <i>GILEAD Sciences</i>
13.30 - 13.45	<b>Pause</b>	
13.45 - 14.45	<b>Symposium SY 42</b> Diagnostic Stewardship	<b>Symposium SY 43</b> Preisverleihung Förderprogramm Infektiologie <i>GILEAD Sciences</i>
14.45 - 15.15		
15.15 - 15.45	<b>Pause</b>	
15.45 - 16.45	<b>Symposium SY 47</b> Impfen – eine generationsübergreifende Aufgabe <i>GlaxoSmithKline</i>	<b>Symposium SY 48</b> Antibiotic Stewardship (II) – praktische Beispiele
16.45 - 17.00	<b>Pause</b>	
17.00 - 18.30	<b>Symposium SY 52</b> „Ein Grund mehr: Convenience ist nicht nur die Anzahl der Tabletten“ <i>MSD SHARP &amp; DOHME</i>	<b>Symposium SY 53</b> Management unterer Atemwegsinfektionen
18.30 - 19.30	<b>Mitgliederversammlung DGI</b>	<b>Mitgliederversammlung DAIG</b>

FREITAG, 22. JUNI 2018

**PROGRAMMÜBERSICHT**

**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

	Plenarsaal (OG)	Kleiner Saal (EG) <b>DGPI</b>	Stiftersaal (Museum)
08.15 - 08.45	<b>Plenarvortrag PLE 06: The Microbiom</b>		
08.45 - 09.15	<b>Plenarvortrag PLE 07: Genetic susceptibility and severe infections</b>		
09.15 - 09.30	<b>Preisverleihung/Vortragspreise</b>		
09.30 - 10.00	<b>Pause</b>		
10.00 - 11.30	<b>Symposium SY 54</b> Infektiologisches Quiz	<b>Symposium SY 55</b> Angeborene Immunität und Infektionen in der Pädiatrie	<b>Symposium SY 56</b> Schwierige hepatobiliäre Infektionen
11.30 - 12.00	<b>Pause</b>		
12.00 - 13.30	<b>Symposium SY 59</b> Infektionen durch Carba- penem-resistente Erreger (& Co)	<b>Symposium SY 60</b> Atemwegsinfektionen	<b>Symposium SY 61</b> Jenseits von Pillen – neue Therapiestrategien bei HIV- Infektion

**PROGRAMMÜBERSICHT**

**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

	Isabellensaal (OG)	Raum Marsilius (EG) <b>DGPI</b>
08.15 - 08.45	<b>Plenarvortrag PLE 06</b> (Plenarsaal)	
08.45 - 09.15	<b>Plenarvortrag PLE 07</b> (Plenarsaal)	
09.15 - 09.30	<b>Preisverleihung/Vortragspreise</b> (Plenarsaal)	
09.30 - 10.00	<b>Pause</b>	
10.00 - 11.30	<b>Symposium SY 57</b> Reiseimpfungen - der Rei- sende in jeder Lebenslage <i>GlaxoSmithKline</i>	<b>Symposium SY 58</b> DGPI/PAAD HIV und Tuberkulose
11.30 - 12.00	<b>Pause</b>	
12.00 - 13.30	<b>Symposium SY 62</b> Late Breakers	<b>Symposium SY 63</b> Perinatale/neonatale Infektionen

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

**Wissenschaftliches Programm  
Mittwoch, 20. Juni 2018**

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

MITTWOCH

**AKADEMIE**

**MITTWOCH, 20. JUNI 2018**

Geplante TED Nutzung über die Kongress-App:

**11.00 – 12.30**

**AKA01** **Infektionsschutz unter der Lupe – Was ist sinnvoll, was überflüssig?**

Isabellensaal *S. W. Lemmen, Aachen*

**13.00 – 14.30**

**AKA02** **Der kranke Fernreiserückkehrer**

Isabellensaal *S. Schmiedel, Hamburg*

**14.45 – 16.15**

**AKA03** **Neue Bedrohungen – MERS-CoV, Zika, Ebola – Was sollte der Infektiologe wissen?**

Isabellensaal *M. Addo, Hamburg*



Durch die Teilnahme an den „Infektiologie Kompakt“ Seminaren können Sie iCME der Akademie für Infektionsmedizin in der Kategorie Fakultative Pflichtveranstaltung sammeln. [www.akademie-infektionsmedizin.de](http://www.akademie-infektionsmedizin.de) · [www.dgi-net.de](http://www.dgi-net.de)

**PROGRAMM**

**13.00 – 14.30 SY01**

**Symposium**  
**Fokussanierung bei schweren Infektionen – an der „Schnitt“-stelle zwischen Chirurgie und Infektiologie**

Plenarsaal *Vorsitz: S. W. Lemmen, Aachen  
P. Walger, Bonn*

**13.00 Sy01-1 Radiologisch-interventionelle Fokuskontrolle – was geht ohne Chirurgie?**  
*C. Fink, Celle*

**13.20 Sy01-2 Therapiestrategie bei Protheseninfektionen – wann Debridement, wann Antibiotika?**  
*J. Seifert, Berlin*

**13.40 Sy01-3 Peritonitis und schwere Weichgewebsinfektionen – wann hole ich eigentlich den Chirurgen?**  
*C. Eckmann, Peine*

**14.00 FV 1 Post-operative vertebral osteomyelitis – a disease with distinct clinical and microbiological characteristics**  
*M. Breuninger<sup>1</sup>, A. Yagdiran<sup>1</sup>, A. Willinger<sup>1</sup>, K. Kuhr<sup>1</sup>, H. Seifert<sup>1</sup>, G. Fätkenheuer<sup>1</sup>, C. Lehmann<sup>1</sup>, R. Sobottke<sup>2</sup>, J. Siewe<sup>1</sup>, N. Jung<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Würselen*

**PROGRAMM**

**MITTWOCH, 20. JUNI 2018**

**14.10 FV 2 Lymphonodales Rezidiv einer viszeralen Leishmaniose**  
*K. Lang, M. Furitsch, T. Barth, V. Kächele, S. Opderbeck, B. Grüner, Ulm*

**14.20 FV 3 AmpliSeq screening of genes encoding the C-type lectin receptors and their signaling components reveals a common variant in MASP1 associated with pulmonary tuberculosis in an Indian population**  
*T. E. Klassert<sup>1</sup>, H. Slevogt<sup>1</sup>, S. Goyal<sup>2</sup>, M. Stock<sup>1</sup>, D. Driesch<sup>1</sup>, A. Hussain<sup>3</sup>, L. C. Berrocal-Almanza<sup>1</sup>, R. Myakala<sup>3</sup>, G. Sumanlatha<sup>3</sup>, V. Valluri<sup>3</sup>, N. Ahmed<sup>3</sup>, R. R. Schumann<sup>2</sup>, C. Flores<sup>4,5</sup>*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Hyderabad, Indien, <sup>4</sup>Madrid, Spanien, <sup>5</sup>Santa Cruz de Tenerife, Spanien

**13.00 – 14.30 SY02** **Symposium**  
**Infektiologische Herausforderungen in der Neutropenie**  
Kleiner Saal *Vorsitz: B. Gärtner, Homburg/Saar  
J. Panse, Aachen*

**13.00 Sy02-1 Ruhe bewahren! Zeitgemäße Strategien bei persistierendem Fieber**  
*J. Hasenkamp, Göttingen*

**13.20 Sy02-2 Die besondere Rolle von Clostridium difficile bei hämatologischen und onkologischen Patienten**  
*M. Vehreschild, Köln*

**13.40 Sy02-3 Respiratorische Viren in der Aplasiezeit: Testen? Isolieren? Behandeln?**  
*M. von Lilienfeld-Toal, Jena*

**14.00 FV 4 Zweite Version der interdisziplinären AWMF Leitlinie (S2k) zur Diagnostik auf Vorliegen eines primären Immundefekts**  
*S. Farmand<sup>1</sup>, U. Baumann<sup>2</sup>, H. von Bernuth<sup>3</sup>, M. Borte<sup>4</sup>, S. Borte<sup>4</sup>, K. Boztug<sup>5</sup>, E. Förster-Waldl<sup>6</sup>, K. Franke<sup>6</sup>, P. Habermehl<sup>7</sup>, F. Hauck<sup>8</sup>, P. Kapaun<sup>9</sup>, G. Klock<sup>10</sup>, J. Liese<sup>11</sup>, R. Marks<sup>12</sup>, R. Müller<sup>13</sup>, T. Niehues<sup>14</sup>, U. Sack<sup>4</sup>, I. Schulze<sup>15</sup>, V. Schuster<sup>4</sup>, K. Schwarz<sup>16</sup>, H. Renz<sup>17</sup>, K. Warnatz<sup>12</sup>, T. Welte<sup>2</sup>, T. Witte<sup>2</sup>, S. Ehl<sup>12</sup>*  
<sup>1</sup>Huddinge, Schweden, <sup>2</sup>Hannover, <sup>3</sup>Berlin, <sup>4</sup>Leipzig, <sup>5</sup>Wien, Österreich, <sup>6</sup>Siegen, <sup>7</sup>Mainz-Hechtsheim, <sup>8</sup>München, <sup>9</sup>Hamburg, <sup>10</sup>Kaiserslautern, <sup>11</sup>Würzburg, <sup>12</sup>Freiburg, <sup>13</sup>Dresden, <sup>14</sup>Krefeld, <sup>15</sup>Bern, Schweiz, <sup>16</sup>Ulm, <sup>17</sup>Marburg

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

MITTWOCH

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 20. JUNI 2018**

- 14.10 FV 5 ***Stenotrophomonas maltophilia* Blutstrominfektionen in Stammzell-transplantierten Patienten: Molekulare Erregerepidemiologie**  
*S. Kampmeier, C. Reicherts, E. A. Idelevich, M. Stelljes, A. Mellmann, Münster*
- 14.20 FV 6 **Recipient HLA-E\*01:03 allele carrier status and NKG2C allele deletion as risk markers of CMV infection after renal transplantation**  
*H. Rohn, F. da Silva Nardi, R. Tomoya Michita, S. Doff, A. Gäckler, F. M. Heinemann, B. Wilde, M. Trilling, P. A. Horn, A. Kribben, O. Witzke, V. Rebmann, Essen*
- 13.00 – 14.00 **Symposium**  
**SY03 Sexuell übertragbare Infektionen (STI)**  
Stiftersaal  
Vorsitz: *C. Schwarze-Zander, Bonn*  
*C. Stephan, Frankfurt*
- 13.00 Sy03-1 **STI Epidemiologie in Deutschland**  
*K. Jansen, Berlin*
- 13.20 Sy03-2 **Humanes Papillomvirus (HPV) – Auswirkungen konsequenter Impfprogramme**  
*U. Wieland, Köln*
- 13.40 Sy03-3 **Gonorrhoe – auf dem Weg zur Unbehandelbarkeit?**  
*P. Kohl, Berlin*
- 13.00 – 14.30 **Symposium**  
**SY04 Tuberkulose – neue Herausforderungen einer alten Erkrankung**  
Raum Marsilius  
Vorsitz: *T. Bauer, Berlin*  
*J. Rybniker, Köln*
- 13.00 Sy04-1 **Therapie der Tuberkulose im Erwachsenenalter**  
*T. Schaberg, Rotenburg (Wümme)*
- 13.20 Sy04-2 **Tuberkulose im Kindes- und Jugendalter**  
*C. Feiterna-Sperling, Berlin*
- 13.40 Sy04-3 **TB or not TB – die latente Tuberkuloseinfektion (LTBI), Diagnostik und Indikationen zur Chemoprävention**  
*P. Hartmann, Köln*

**PROGRAMM**
**MITTWOCH, 20. JUNI 2018**

- 14.00 FV 7 **Brucellose mit Brucellen-assoziiertes Myokarditis als Laborinfektion**  
*S. Wendt, N. Lippmann, J. Fahrner, A. C. Rodloff, C. Lübbert Leipzig*
- 14.10 FV 8 **Fieber, Leberwerterhöhung und Dyspnoe nach intravesikaler Bacillus Calmette-Guerin (BCG) - Instillation**  
*J. Trauth, T. Discher, F. C. Roller, S. Herold Gießen*
- 14.20 FV 9 **Latente Tuberkulose bei Kontaktpersonen von Tuberkulose Erkrankten in Köln 2012-2016**  
*H. Franek<sup>1</sup>, N. Funke<sup>2</sup>, M. Blettner<sup>1</sup>, A. Bunte<sup>2</sup>, F. Neuhann<sup>2,3</sup>*  
*<sup>1</sup>Mainz, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Heidelberg*
- 14.45 – 16.15 **Symposium**  
**SY05 Antibiotic Stewardship ABS (I) – ein Überblick**  
Plenarsaal  
Vorsitz: *W. Solbach, Lübeck*  
*H. Seifert, Köln*
- 14.45 Sy05-1 **GERMAP – Antibiotikaverbrauch und die Verbreitung von Antibiotikaresistenzen in der Human- und Veterinärmedizin**  
*M. Kresken, Rheinbach*
- 15.05 Sy05-2 **Antibiotic Stewardship – update and perspective**  
*C. Pulcini, Vandoeuvre-Lès-Nancy Cedex/Frankreich*
- 15.25 Sy05-3 **Update deutsch-österreichische ABS S3-Leitlinie**  
*K. de With, Dresden*
- 15.45 FV 10 **Point prevalence survey to help improve patient care by evaluating the use of anti-infective medication**  
*L. Agha-Mir-Salim<sup>1</sup>, M. W. Thomé<sup>2</sup>, M. Höckel<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>Southampton, Vereinigtes Königreich, <sup>2</sup>Kassel*
- 15.55 FV 11 **10 Jahre Antiinfektiva-Surveillance im Akutkrankenhaus-Bereich: Trends und Perspektiven**  
*W. Kern<sup>1</sup>, M. Steib-Bauert<sup>1</sup>, G. Först<sup>1,2</sup>, M. Fellhauer<sup>2,3</sup>, K. de With<sup>2,4</sup>*  
*<sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Villingen-Schwenningen, <sup>4</sup>Dresden*

## PROGRAMM

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

- 16.05 FV 12 **Auswirkungen einer Proaktiven Antiinfektiva-Verordnungsanalyse mit Rückmeldung auf den Antiinfektivverbrauch, das Behandlungsergebnis und die Antiinfektivkosten auf einer operativen Intensivstation eines Klinikums der Zentralversorgung**  
*H. Stocker, C. Mehlhorn, K. Arastéh, Berlin*
- 14.45 – 16.15 **Symposium**  
**SY06 Offene Fragen bei Blutstrominfektionen**  
Kleiner Saal *Vorsitz: B. Ruf, Leipzig*  
*M. Schulze, Göttingen*
- 14.45 Sy06-1 **Alt, heiß und gramnegativ?**  
*T. Grünwald, Leipzig*
- 15.05 Sy06-2 **Tödliche Ketten – das Streptokokken Toxic Shock Syndrom**  
*T. Glück, Traunstein*
- 15.25 Sy06-3 **Enterokokkenbakteriämie – der Wolf im Schafspelz?**  
*J. Hübner, München*
- 15.45 FV 13 **Zur Bedeutung Vancomycin-sensibler Enterokokken im Blutstrom: Ergebnisse einer retrospektiven monozentrischen Beobachtungsstudie an einer deutschen Universitätsklinik**  
*H. Frickmann<sup>1,2</sup>, K. Köller<sup>2</sup>, I. Veil<sup>2</sup>, M. Weise<sup>2</sup>, A. Ludyga<sup>3</sup>, N. G. Schwarz<sup>1</sup>, P. Warnke<sup>2</sup>, A. Podbielski<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Rostock, <sup>3</sup>München*
- 15.55 FV 14 **Transient suppression of pro-inflammatory T-cell subsets during experimental endotoxemia**  
*A. Brinkhoff, A. Sieberichs, S. Dolff, J. Korth, M. Schedlowski, A. Kribben, B. Wilde, O. Witzke, Essen*
- 16.05 FV 15 **Entwicklung eines nicht blockierenden anti-Adrenomedulin Antikörpers zur Behandlung der endothelialen Dysfunktion bei Septischem Schock**  
*J. Struck<sup>1</sup>, C. Geven<sup>2</sup>, A. Bergmann<sup>1</sup>, P. Pickkers<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>Hennigsdorf, <sup>2</sup>Nijmegen, Niederlande*

## PROGRAMM

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

- 14.45 – 15.45 **Symposium**  
**SY07 Infektionen bei immunsupprimierten Patienten**  
Stiftersaal *Vorsitz: M. Kochanek, Köln*  
*T. Liebregts, Essen*
- 14.45 Sy07-1 **... beim HIV-infizierten Patienten**  
*M. Stoll, Hannover*
- 15.05 Sy07-2 **... beim hämatologisch-onkologischen Patienten**  
*G. Beutel, Hannover*
- 15.25 Sy07-3 **... beim Organ-transplantierten Patienten**  
*F. Tacke, Aachen*
- 14.45 – 16.15 **Symposium**  
**SY08 Malaria-Update 2018**  
Raum Marsilius *Vorsitz: P. Kreamsner, Tübingen*  
*H.-D. Nothdurft, München*
- 14.45 Sy08-1 **Aktuelle Malaria-Epidemiologie**  
*O. Veit, Basel/Schweiz*
- 15.05 Sy08-2 **Neue Therapieoptionen**  
*M. Löbermann, Rostock*
- 15.25 Sy08-3 **The Controlled Human Malaria Infection and whole sporozoite based vaccines to accelerate the control and elimination of malaria**  
*S. Agnandji Todagbe, Lambaréné/Gabun*
- 15.45 FV 16 **Reiseanamnese New York – Babesieninfektion mit schwerem Verlauf**  
*G. Stocker, S. Scholl, M. Baier, S. Hagel, M. Pletz, J. Frosinski, Jena*
- 15.55 FV 17 **Report on the first case of post-malarial acquired hemophagocytic lymphohistiocytosis successfully treated with ruxolitinib**  
*A. Fuchs<sup>1,2</sup>, H.-M. Orth<sup>1,2</sup>, U. Germing<sup>1</sup>, M. Kondakci<sup>1</sup>, M. Holtfreter<sup>1</sup>, B. E.-O. Jensen<sup>1</sup>, D. Häussinger<sup>1,2</sup>*  
*<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Asella, Äthiopien*
- 16.05 **Diskussion**

## PROGRAMM

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

16.30 – 17.45 **Posterbesichtigung** (im Weinkeller)  
**e-Posterpräsentation I** (nähere Informationen siehe Seite 68)

18.00 – 19.00 **Symposium**  
**SY09 Klug entscheiden in der Infektiologie**  
Plenarsaal  
Vorsitz: R. Draenert, München  
N. Jung, Köln

18.00 Sy09-1 **Staphylococcus aureus** persistiert – was tun?  
J. Fischer, Köln

18.20 Sy09-2 **Multiresistente Erreger-Kolonisation und perioperative Antibiotikaprophylaxe – Multiresistente Erreger erfassen oder ignorieren?**  
S. Hagel, Jena

18.40 Sy09-3 **V. a. Infektion: Kann man Antibiotika zu schnell geben?**  
F. Hanes, Regensburg

18.00 – 19.00 **Symposium**  
**SY10 Sepsis Update 2018**  
Kleiner Saal  
Vorsitz: M. Weigand, Heidelberg  
M. Gründling, Greifswald

18.00 Sy10-1 **Die neuen Sepsis-Leitlinien der Surviving Sepsis Campaign: Wesentliche Neuerungen aus infektiologischer Sicht**  
H. Gerlach, Berlin

18.20 Sy10-2 **Die neue Sepsis-3-Definition: SIRS gegen qSOFA?**  
T. Schmoch, Heidelberg

18.40 Sy10-3 **Schnelle Diagnostik**  
E. Idelevich, Münster

## PROGRAMM

MITTWOCH, 20. JUNI 2018

18.00 – 19.00 **Symposium**  
**SY11 Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie**  
Raum Marsilius  
Vorsitz: W. Heinz, Würzburg  
J. Hasenkamp, Göttingen

18.00 Sy11-1 **Nur ein kleiner Pieks! – Impfeempfehlungen in der Hämato-Onkologie**  
C. Rieger, München

18.20 Sy11-2 **Antibakterielle und Pneumocystis-Prophylaxe in Zeiten der Mikrobiomforschung**  
J. J. Vehreschild, Köln

18.40 FV 18 **Hidden Hints: Lemierre Syndrome**  
S. Helbig, J. Armann, K. Wilke, K. de With  
Dresden

18.50 FV 19 **Seronegative alveoläre Echinokokkose bei einem Patienten mit multiplem Myelom**  
F. Reinhardt, T. Karlas, M. Bartels, C. Lübbert  
Leipzig

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Wissenschaftliches Programm  
Donnerstag, 21. Juni 2018

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

DONNERSTAG

## PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

- 08.15 – 08.45** **Plenarvortrag**  
Plenarsaal *Vorsitz: M. Addo, Hamburg*  
*H. Klinker, Würzburg*
- PLE 01** **Impfskepsis und Impfpflicht**  
*C. Betsch, Erfurt*

- 08.45 – 09.00** **Preisverleihung der DGI-Doktorandenpreise und des Meta-Alexander Preises**  
Plenarsaal

- 09.00 – 09.30** **Plenarvortrag**  
Plenarsaal *Vorsitz: M. Addo, Hamburg*  
*H. Klinker, Würzburg*

- PLE 02** **Geht die AIDS Epidemie zu Ende?**  
*T. Bärnighausen, Heidelberg*

- 10.00 – 11.30** **Symposium**  
**SY12** **Hepatitis**  
Plenarsaal *Vorsitz: M. Cornberg, Hannover*  
*H. Klinker, Würzburg*

- 10.00** **Sy12-1** **Hepatitis C – Alle Probleme gelöst?**  
*P. Buggisch, Hamburg*

- 10.20** **Sy12-2** **Hepatitis B – Was ist neu in der aktualisierten Leitlinie?**  
*J. Petersen, Hamburg*

- 10.40** **Sy12-3** **Hepatitis D – Oft nicht beachtet aber mit großen Folgen**  
*H. Wedemeyer, Hannover*

- 11.00** **Sy12-4** **Hepatitis E – E wie emerging**  
*S. Pischke, Hamburg*

- 11.20** **FV 20** **Treatment reality of chronic hepatitis C infection with DAAs in Germany. Analyses from drug prescription data, 2014-2017.**  
*D. Schmidt<sup>1</sup>, C. Kollan<sup>1</sup>, P. Ingiliz<sup>1</sup>, S. Mauss<sup>2</sup>, V. Bremer<sup>1</sup>, R. Zimmermann<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Duesseldorf*

## PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

- 10.00 – 11.30** **Symposium**  
**SY13** **Zoonosen – Med trifft Vet oder was Humanmediziner von Veterinären lernen können**  
Kleiner Saal *Vorsitz: T. Mettenleiter, Greifswald-Insel Riems*  
*M. Greiner, Berlin*

- 10.00** **Sy13-1** **SARS, MERS und wie sie alle heißen ... und wo kommen diese Coronaviren eigentlich her?**  
*V. Corman, Berlin*

- 10.20** **Sy13-2** **Hochpathogene zoonotische Erreger – weilen Anthrax & Co. immer noch unter uns?**  
*H. Neubauer, Jena*

- 10.40** **Sy13-3** **Carbapenem-resistente Enterobakterien bei Tier und Mensch?**  
*R. Köck, Oldenburg*

- 11.00** **FV 21** **Severe pulmonary haemorrhage syndrome in leptospirosis in a German traveller**  
*A. Schönfeld, B. E.-O. Jensen, H. M. Orth, A. Fuchs, T. Feldt, D. Häussinger, Düsseldorf*

- 11.10** **FV 22** **Erkennen und Erstversorgung von Patienten mit Erkrankungen durch hochpathogene Erreger**  
*T. Kratz<sup>1</sup>, C. Herzog<sup>1</sup>, T. Grünewald<sup>2</sup>, P. Fleckenstein<sup>3</sup>, W. Guggemos<sup>4</sup>, K. Heim<sup>1</sup>, G. Kann<sup>3</sup>, C. Kleine<sup>5</sup>, N. Küttner<sup>2</sup>, L. Verbeek<sup>1</sup>, A. Meerbach<sup>1</sup>, M. Sedlmayr<sup>4</sup>, B. Stadtmann<sup>1</sup>, J. Straub<sup>1</sup>, M. Thanheiser<sup>1</sup>, M. Weber<sup>1</sup>, T. Wolf<sup>3</sup>*  
*<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Leipzig, <sup>3</sup>Frankfurt a.M., <sup>4</sup>München, <sup>5</sup>Würzburg*

- 11.20** **FV 23** **Seroprevalence of Zika virus in two different settings – a cross sectional study in Nigeria and Guatemala**  
*P. Mathé<sup>1</sup>, D. Egah<sup>2</sup>, E. T. Obishakin<sup>3</sup>, D. Olsen<sup>4</sup>, E. Asturias<sup>4</sup>, M. Panning<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Freiburg im Breisgau, <sup>2</sup>Jos, Nigeria, <sup>3</sup>Vom-Jos, Nigeria, <sup>4</sup>Aurora, Vereinigte Staaten von Amerika*

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 21. JUNI 2018**


- 10.00 – 11.30 SY14** **DAIG-Symposium**  
**Herausforderungen der HIV-Therapie – hier und jetzt**  
 Stiftersaal *Vorsitz: G. Behrens, Hannover*  
*J. Rockstroh, Bonn*
- 10.00 Sy14-1** **Der älter werdende HIV-Patient im Wechselwirkungs-**  
**dschungel: Was ist relevant?**  
*S. Heldwein, München*
- 10.20 Sy14-2** **Ein Regime für alle oder individualisierte Therapie:**  
**Was für wen?**  
*C. Wyen, Köln*
- 10.40 Sy14-3** **PrEP, PEP und HIV: Wie, wann und für wen?**  
*S. Esser, Essen*
- 11.00 FV 24** **PrEP in der Praxis**  
*C. Cordes, E. Rodriguez, M. Viehweger, Berlin*
- 11.10 FV 25** **Key Factors for Treatment Changes within One Year**  
**after Starting ART in the German ClinSurv Cohort;**  
**between 2005 and 2014**  
*M. Stecher<sup>1</sup>, L. Hamacher<sup>1</sup>, M. Platten<sup>1</sup>, P. Schommers<sup>1</sup>,*  
*C. Lehmann<sup>1</sup>, L. Dold<sup>2</sup>, C. Kollan<sup>3</sup>, D. Schmidt<sup>3</sup>,*  
*B. Gunsenheimer-Bartmeyer<sup>3</sup>, J. J. Vehreschild<sup>1</sup>,*  
*ClinSurv Study Group*  
<sup>1</sup>Cologne, <sup>2</sup>Bonn, <sup>3</sup>Berlin
- 11.20 FV 26** **Providing evidence from real world data – 3-year**  
**follow-up of Dolutegravir-based regimens in routine**  
**clinical care in Germany: the final analysis of the**  
**DOL-ART cohort**  
*C. Wyen<sup>1</sup>, H. Hillenbrand<sup>2</sup>, T. Lutz<sup>3</sup>, A. Moll<sup>2</sup>, R. Pauli<sup>4</sup>,*  
*N. Postel<sup>4</sup>, M. Sych<sup>4</sup>, B. Westermayer<sup>4</sup>, D. Lüftenegger<sup>4</sup>,*  
*R. K. Walli<sup>4</sup>, on behalf of the DOL-ART study team*  
<sup>1</sup>Cologne, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Frankfurt, <sup>4</sup>Munich
- 10.00 – 11.30 SY15** **Symposium**  
**Tuberkulose im Zeitalter zunehmender Antibiotika-**  
**resistenzen**  
 Isabellensaal *Vorsitz: C. Lange, Borstel*  
*M. Hölscher, München*
- 10.00 Sy15-1** **Rückkehr der Tuberkulose?**  
**Globale Entwicklung der multiresistenten Tuberkulose**  
*H. Hoffmann, Gauting*

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 21. JUNI 2018**

- 10.20 Sy15-2** **Molekulare Detektive: Resistenztestung durch**  
**„Next Generation Sequencing“**  
*M. Merker, Borstel*
- 10.40 Sy15-3** **Präzisionsmedizin der multiresistenten Tuberkulose**  
*M. P. Grobusch, Amsterdam/Niederlande*
- 11.00 FV 27** **Zellbiologie mehrkerniger Riesenzellen bei**  
**Mykobakterien: Immunpathogenese und**  
**Biomarkeridentifizierung**  
*P. Henneke, Freiburg*
- 11.10 FV 28** **Corticosteroids potently abrogate necrotic cell death**  
**induced by Mycobacterium tuberculosis – implications**  
**for host-directed therapies**  
*J. Gräß<sup>1</sup>, S. Winter<sup>1</sup>, E. van Gumpel<sup>1</sup>, A. Cato<sup>2</sup>,*  
*C. Hölscher<sup>3</sup>, J. Rybniker<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Karlsruhe, <sup>3</sup>Borstel
- 11.20 FV 29** **Mitarbeit bei Ärzten ohne Grenzen –**  
**Ein Mediziner berichtet**  
*V. Siebenkotten-Branca, Köln*
- 10.00 – 11.00 SY16** **Symposium**  
**Fieber ungeklärter Ursache (FUO) –**  
**eine bleibende Herausforderung**  
 Raum Marsilius *Vorsitz: T. Grünewald, Leipzig*  
*W. Guggemos, München*
- 10.00 Sy16-1** **Definition und Spektrum**  
*A. Schneidewind, Bonn*
- 10.20 Sy16-2** **Hämophagozytische Lymphohistiozytose und Verwandte:**  
**wie diagnostizieren und behandeln?**  
*G. Beutel, Hannover*
- 10.40 Sy16-3** **FUO bei Kind und Jugendlichen**  
*M. Weiß, Köln*
- 11.30 – 12.30** **Posterbesichtigung** (im Weinkeller)  
**e-Posterpräsentation II** (nähere Informationen siehe Seite 68)

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 21. JUNI 2018**

**11.30 – 12.30 Lunchsymposium**  
**SY17** „Zurück in die Zukunft – Aufklärungskampagnen und  
 Testung: (wieder) in oder out?“  
 Stiftersaal *Vorsitz: J. Rockstroh, Bonn*

Interaktive Podiumsdiskussion

Dieses Symposium wird von der Firma GILEAD Sciences GmbH ausgerichtet.

**12.30 – 13.30 Lunchsymposium**  
**SY18** **Herausforderungen der HIV-Therapie**  
 Kleiner Saal *Vorsitz: H. Klinker, Würzburg*

**12.30 Sy18-1 Firstline ART: Unter die Nachweisgrenze**  
*J. Bogner, München*

**13.00 Sy18-2 ART Umstellung: Dauerhaft unter der Nachweisgrenze**  
*K. Römer, Köln*

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

**12.30 – 13.30 Lunchsymposium**  
**SY19** **Prophylaxestrategien zur Vermeidung schwerer Infektionen:  
 Pilze und CMV**  
 Isabellensaal *Vorsitz: O. Cornely, Köln*

**12.30 Sy19-1 Posaconazol in der Prophylaxe von Pilzinfektionen:  
 Ist nach einer Dekade schon alles erreicht?**  
*O. Cornely, Köln*

**13.00 Sy19-2 Letermovir zur Prophylaxe einer CMV-Reaktivierung  
 nach HSCT: Beginn einer neuen Ära?**  
*G. Behre, Leipzig*

Dieses Symposium wird von der Firma MSD SHARP & DOHME GMBH ausgerichtet und live übertragen.

**12.30 – 13.30 Symposium**  
**SY20** **Science Starter KIT**  
 Raum Marsilius

**12.30 Sy20-1 Wie schreibe ich einen guten (DFG-)Antrag?**  
*A. Strecker, Bonn*

**13.00 Sy20-2 Crashkurs Literaturbewertung – Lesen und Schreiben  
 medizinischer Veröffentlichungen**  
*J. J. Vehreschild, Köln*

**PROGRAMM**
**DONNERSTAG, 21. JUNI 2018**

**13.45 – 15.15 Symposium**  
**SY21** **African Partner: Klinischer Alltag in den Tropen**  
 Plenarsaal *Vorsitz: J. May, Hamburg*  
*S. Bélard, Berlin*

**13.45 Sy21-1 Evidenzbasierte Medizin in Afrika**  
*C. Rothe, München*

**14.05 Sy21-2 Krisen- und Infektionsmanagement durch  
 Hilfsorganisationen in den Tropen**  
*M. Grade, Quakenbrück*

**14.25 Sy21-3 Infektionsdiagnostik in einem afrikanischen  
 Krankenhaus: Behandeln in Unklarheit**  
*B. Kreuels, Hamburg*

**14.45 FV 30 Management of *Staphylococcus aureus* skin and soft  
 tissue infections in sub-Saharan Africa**  
*A. Alabi<sup>1,2</sup>, T. Kazimoto<sup>3</sup>, M. Lebughe<sup>4</sup>, D. Vubil<sup>5</sup>,  
 P. Phaku<sup>4</sup>, I. Mandomando<sup>6</sup>, W. Kern<sup>7</sup>, S. Abdulla<sup>3</sup>,  
 A. Mellmann<sup>8</sup>, L. Peitzmann<sup>8</sup>, M. Bischoff<sup>9</sup>, G. Peters<sup>8</sup>,  
 M. Herrmann<sup>8</sup>, M. Grobusch<sup>10</sup>, F. Schaumburg<sup>8</sup>, S. Rieg<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>Lambaréné, Gabun, <sup>2</sup>Tübingen, <sup>3</sup>Dar es Salaam, Tansania,  
 Vereinigte Republik, <sup>4</sup>Kinshasa, Kongo, Demokratische  
 Republik, <sup>5</sup>Manhiça, Namibia, <sup>6</sup>Manhiça, Mosambik,  
<sup>7</sup>Freiburg, <sup>8</sup>Münster, <sup>9</sup>Homburg, <sup>10</sup>Amsterdam, Niederlande*

**14.55 FV 31 Outcome of Patients with Sepsis in a Teaching Hospital  
 in Central Ethiopia**  
*A. Fuchs<sup>1,2</sup>, J. Hörner<sup>1,2</sup>, T. Beyene<sup>2</sup>, T. Nordmann<sup>2</sup>,  
 M. Bosselmann<sup>1,2</sup>, S. Abdissa<sup>2</sup>, Z. Hurissa<sup>2</sup>, H.-M. Orth<sup>1,2</sup>,  
 A. Schönfeld<sup>1,2</sup>, A. Kaasch<sup>1</sup>, C. Mackenzie<sup>1</sup>, K. Pfeffer<sup>1</sup>,  
 D. Häussinger<sup>1,2</sup>, T. Feldt<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Asella, Äthiopien*

**15.05 FV 32 Anwendung und Lehre von „Point-of-Care“ Ultraschall  
 an einer afrikanischen Universitätsklinik –  
 ein Erfahrungsbericht aus einem ESTHER-Projekt**  
*B. Kreuels<sup>1,2</sup>, P. Nachipo<sup>2</sup>, V. Kandoole<sup>2</sup>, S. Jordan<sup>1</sup>,  
 J. Mallewa<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hamburg, <sup>2</sup>Blantyre, Malawi*

## PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

- 13.45 – 15.15 Symposium**  
**SY22 Just the 2 Of Us**  
 Kleiner Saal *Vorsitz: H. Heiken, Hannover*  
*Referenten: S. Scholten, Köln*  
*D. Beer, Aachen*  
*H. Streeck, Essen*

Dieses Symposium wird von der Firma Viiv Healthcare GmbH ausgerichtet.

- 13.45 – 15.15 Symposium**  
**SY23 Evidenzbasiertes Infektionsmanagement in der klinischen Praxis**  
 Stiftersaal *Vorsitz: M. Addo, Hamburg*

- 13.45 Sy23-1 Komplizierte S. aureus Bakteriämien – agieren statt reagieren**  
*S. Hagel, Jena*

- 14.15 Sy23-2 Spondylodiszitis – selten, aber gefürchtet**  
*N. Jung, Köln*

- 14.45 Sy23-3 Gramnegative Infektionen – Auswirkungen aktueller Studien auf die klinische Praxis**  
*B. Grabein, München*

Dieses Symposium wird von der Firma InfectoPharm GmbH ausgerichtet.

- 13.45 – 15.15 Symposium**  
**SY24 Nosokomiale Ausbrüche zwischen Ignoranz und Panik**  
 Isabellensaal *Vorsitz: S. Scheithauer, Göttingen*  
*F. Kipp, Berlin*

- 13.45 Sy24-1 Nosokomiale Ausbrüche: Daten und Fakten**  
*P. Gastmeier, Berlin*

- 14.05 Sy24-2 Vancomycin resistente Enterokokken: klonal, polyklonal oder ganz egal?**  
*W. Schneider, Regensburg*

- 14.25 Sy24-3 Kann man durch generelle Dekolonisation Ausbrüche auf Intensivstationen verhindern?**  
*C. Geffers, Berlin*

- 14.45 FV 33 Notfall in der Restaurantküche – eine interaktive Fallvorstellung**  
*C. Hanshans<sup>1</sup>, J. Zirkel<sup>1</sup>, H. Klinker<sup>1</sup>, N. Isberner<sup>1</sup>, A. Stich<sup>1</sup>, B. Salzberger<sup>2</sup>, J. Bogner<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Regensburg, <sup>3</sup>München*

## PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

- 14.55 FV 34 Generelles vs. risikobasiertes MRSA-Screening: Eine Effizienzanalyse**  
*I. Lange, K. Höch, J. Elias, M. Schatz, F. Kipp, Berlin*

- 15.05 FV 35 Zehn Jahre Erfahrungen mit der Rotavirus-Impfung in Sachsen: Signifikanter Rückgang von Rotavirus-bedingten Krankenhausbehandlungen**  
*C. Pietsch, U. G. Liebert, Leipzig*

- 13.45 – 15.15 Symposium**  
**SY25 Infektionen nach Organtransplantation**  
 Raum Marsilius *Vorsitz: O. Witzke, Essen*  
*J. Bogner, München*

- 13.45 Sy25-1 Virusinfektionen – Prävention und Prophylaxe**  
*H. Rohn, Essen*

- 14.05 Sy25-2 Management bei Infektionen mit multiresistenten Bakterien nach Organtransplantation**  
*A. Katsounas, Essen*

- 14.25 Sy25-3 Pilzinfektionen nach Organtransplantation – nicht häufig, aber häufig kompliziert**  
*J. G. Bode, Düsseldorf*

- 14.45 FV 36 Negative costimulators are aberrantly expressed on circulating T-cells in renal transplant patients with cytomegalovirus reactivation**  
*B. Wilde, M. Sun, H. Rohn, A. Gaeckler, A. Kribben, J. Korth, A. Brinkhoff, M. Kaulfuß, M. Lindemann, S. Dolff, O. Witzke, Essen*

- 14.55 FV 37 Die Cytomegalievirus-Infektion führt in humanen Podozyten zu komplexen Veränderungen des Zytoskeletts und Zytoskelett-assoziiierter Proteine**  
*S. Jeruschke, V. T. K. Le-Trilling, S. Borkowsky, P. F. Hoyer, M. Hasenberg, M. Trilling, A. Büscher, O. Witzke, B. Wilde, Essen*

- 15.05 FV 38 Risk factors for chronic Norovirus infection after kidney transplantation and the positive impact of IVIG**  
*C. Struve, A. Bienholz, S. Dolff, U. Eisenberger, J. Korth, B. Wilde, O. Witzke, H. Rohn, Essen*

## PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

- 15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY26**  
Plenarsaal **Infektiologie in Deutschland – wohin geht die Reise?**  
Vorsitz: G. Fätkenheuer, Köln  
S. Herold, Gießen
- 15.45 **Sy26-1** **Infektiologie im Krankenhaus**  
W. Kern, Freiburg
- 16.05 **Sy26-2** **Ambulante Versorgungsstrukturen**  
A. Baumgarten, Berlin
- 16.25 **Sy26-3** **Qualifikationsmöglichkeiten in der Infektiologie**  
B. Salzberger, Regensburg
- 15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY27**  
Kleiner Saal **Pneumonie: Blick in die Zukunft**  
Vorsitz: J. Lohmeyer, Gießen  
H. Slevogt, Jena
- 15.45 **Sy27-1** **Welche Erreger spielen 2025 eine Rolle?**  
J. Bogner, München
- 16.05 **Sy27-2** **Schweregradeinteilung**  
M. Kolditz, Dresden
- 16.25 **Sy27-3** **Therapie 2025**  
M. Witznath, Berlin
- 15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY28**  
Stiftersaal **Infektionen unter Biologika-Therapie**  
Vorsitz: N. Suttrop, Berlin  
T. Niehues, Krefeld
- 15.45 **Sy28-1** **Neues zur Epidemiologie: Einfluss von Therapiedauer und Sepsisrisiko**  
A. Strangfeld, Berlin
- 16.05 **Sy28-2** **Management von Infektionen im klinischen Alltag**  
B. Ehrenstein, Bad Abbach
- 16.25 **FV 39** **Varicella-Zoster-Virus (VZV)-specific CD4+ T cell immune response in rheumatoid arthritis patients in vitro treated with Tofacitinib**  
G. Almanzar, F. Kienle, M. Schmalzing, A. Maas, H.-P. Tony, M. Prelog, Würzburg

## PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

- 16.35 **FV 40** **Rekurrenz von Parvovirus B19-Replikation als Auslöser einer zweiten Episode eines adulten Hämophagozytose-Syndroms**  
A. Fuchs<sup>1,2</sup>, B. Jensen<sup>1</sup>, M. Rudelius<sup>1</sup>, N. Lübke<sup>1</sup>, D. Häussinger<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Asella, Äthiopien
- 15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY29**  
Isabellensaal **Aktuelle Herausforderungen in der Mykologie**  
Vorsitz: U. Groß, Göttingen  
F. Hanses, Regensburg
- 15.45 **Sy29-1** **Multiresistenz und nosokomiale Ausbrüche – neuer Superbug *Candida auris***  
O. Kurzai, Würzburg
- 16.05 **Sy29-2** **Azolresistenz bei *Aspergillus fumigatus* – zurück zu Amphotericin B?**  
J. Steinmann, Nürnberg
- 16.25 **Sy29-3** **Pilzkeratitis bei Kontaktlinienträgern – Auge in Gefahr**  
G. Geerling, Düsseldorf
- 17.00 – 17.30 **Kongresseröffnung**  
Plenarsaal  
M. Pletz, Jena  
S. Scheithauer, Göttingen  
M. Knuf, Wiesbaden
- 17.30 – 18.00 **Festvortrag**  
Plenarsaal  
Vorsitz: M. Pletz, Jena  
S. Scheithauer, Göttingen  
M. Knuf, Wiesbaden
- PLE 03** **Die Infektionsmedizin im 21. Jahrhundert**  
M. Battegay, Basel/Schweiz

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

DONNERSTAG

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Wissenschaftliches Programm  
Freitag, 22. Juni 2018

FREITAG, 22. JUNI 2018

FREITAG

**PROGRAMM**

**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 08.15 – 08.45** **Plenarvortrag**  
Plenarsaal  
Vorsitz: C. Köhler, Tübingen  
P. Gastmeier, Berlin
- PLE 04** **Tropenmedizin im Wandel der Zeit**  
M. Ramharter, Wien/Österreich
- 08.45 – 09.00** **Preisverleihung der DGI und DGPI Posterpreise**  
Plenarsaal
- 09.00 – 09.30** **Plenarvortrag**  
Plenarsaal  
Vorsitz: C. Köhler, Tübingen  
P. Gastmeier, Berlin
- PLE 05** **Antiseptika zur Prävention nosokomialer Infektionen**  
S. Scheithauer, Göttingen
- 10.00 – 11.30** **Symposium**  
**SY30** **Management von Pilzinfektionen**  
Plenarsaal  
Vorsitz: A. Groll, Münster  
O. Cornely, Köln
- 10.00** **Sy30-1 Radiologie bei Schimmelpilzinfektionen**  
C. Bangard, Hanau
- 10.20** **Sy30-2 Biomarker für Pilzinfektionen in BAL, Blut und Urin: Von Galactomannan über Glucan bis T AFC**  
M. Hönlgl, Graz/Österreich
- 10.40** **Sy30-3 Antifungale Therapie der (nahen) Zukunft: Was versprechen die neuen Substanzen?**  
O. Cornely, Köln
- 11.00** **FV 41 Schwere rhino-orbito-zerebrale Mukormykose mit zerebralem Progress und Verlust eines Auges**  
C. Kraef, J. Galaski, A. Hennigs, M. Heinemann, A. Böttcher, M. Addo, S. Schmiedel, S. Jordan, Hamburg
- 11.10** **FV 42 Emergomykose, eine neue, weltweit verbreitete systemische Mykose: Fallbericht und Übersicht**  
I. Rooms<sup>1</sup>, P. Mugisha<sup>2</sup>, S. Esser<sup>1</sup>, E. Hadaschik<sup>1</sup>, D. Wilmes<sup>3</sup>, P.-M. Rath<sup>1</sup>, G. Haase<sup>4</sup>, V. Rickerts<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Essen, <sup>2</sup>Mbarara, Uganda, <sup>3</sup>Berlin, <sup>4</sup>Aachen

**PROGRAMM**

**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 11.20** **FV 43 Infektiologische Mitbetreuung von Patienten mit Candida-Fungämie**  
A. Dudakova, U. Groß, M. H. Schulze, Göttingen
- DGPI 
- 10.00 – 11.00** **DGPI-Symposium**  
**SY31** **Up-date pädiatrische Infektiologie**  
Kleiner Saal  
Vorsitz: A. Stich, Würzburg  
S. Gehring, Mainz
- 10.00** **Sy31-1 Bedeutung der Point of Care Diagnostik für Antibiotic Stewardship Programme in Low-and-Middle-Income-Countries**  
S. Gehring, Mainz
- 10.20** **Sy31-2 Bakterielle Infektionen beim Neugeborenen (GBS-Leitlinie)**  
C. Gille, Tübingen
- 10.40** **Sy31-3 Mikrobiom und Atemwegsinfektionen**  
S. Zielen, Frankfurt
- 11.00 – 11.30** **Preisverleihung des Theodor-Escherich-Preises und der Auslandsreisestipendien der DGPI**  
Kleiner Saal
- 10.00 – 11.30** **Symposium**  
**SY32** **Therapeutisches Drug Monitoring (TDM) und individualisierte Antiinfektiva-Therapie**  
Stiftersaal  
Vorsitz: A. Brinkmann, Heidenheim  
B. Grabein, München
- 10.00** **Sy32-1 Therapeutisches-Drug-Monitoring und individuelle Dosierung – tool or toy?**  
S. Hagel, Jena
- 10.20** **Sy32-2 Adäquate Antibiotikatherapie – Eine Frage der Applikation?**  
D. P. Richter, Heidelberg
- 10.40** **Sy32-3 Stellenwert inhalativer Antiinfektiva-Therapie**  
B. Schaaf, Dortmund
- 11.00** **FV 44 Stellenwert der ambulanten parenteralen Antibiotika therapie (APAT) in Deutschland**  
M. Stegemann<sup>1</sup>, C. Lehmann<sup>2</sup>, S. Hagel<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Köln, <sup>3</sup>Jena

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 11.10 FV 45 **Potentielle Arzneimittelinteraktionen zwischen Antibiotika und anderen Arzneimitteln in einer Universitätskinderklinik**  
*E. Jaszkowski, K. Kreitmeyr, I. Leroy, C. Weritz, A. Pecar, M. Andraschko, J. Hübner, München*
- 11.20 FV 46 **Die kontinuierliche Infusion von Piperacillin/Tazobactam bei kritisch kranken Patienten auf der Intensivstation: Eine retrospektive Analyse**  
*D. C. Richter<sup>1</sup>, A. C. Röhr<sup>2</sup>, O. R. Frey<sup>2</sup>, J. A. Roberts<sup>3</sup>, C. Lichtenstern<sup>1</sup>, M. A. Weigand<sup>1</sup>, A. Brinkmann<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Heidelberg, <sup>2</sup>Heidenheim, <sup>3</sup>Brisbane, Australien
- 10.00 – 11.30 **Symposium SY33 Update vernachlässigter Tropenerkrankungen (NTD)**  
 Isabellensaal *Vorsitz: E. Reisinger, Rostock*  
*C. Köhler, Tübingen*
- 10.00 Sy33-1 **Einführungsvortrag: Vernachlässigte Tropenkrankheiten**  
*J. May, Hamburg*
- 10.10 Sy33-2 **Neue Therapiemöglichkeiten und Bekämpfungsstrategien bei Filariosen**  
*A. Hoerauf, Bonn*
- 10.30 Sy33-3 **Leishmaniose**  
*N. Tariverdian, Düsseldorf*
- 10.50 Sy33-4 **Zystizerkose**  
*C. Prazeres da Costa, München*
- 11.10 Sy33-5 **Schistosomiasis**  
*C. Rothe, München*
- 10.00 – 11.30 **Symposium SY34 Nicht-Tuberkulose Mykobakterien (NTM) auf dem Vormarsch?**  
 Raum Marsilius *Vorsitz: P. Hartmann, Köln*  
*T. Bauer, Berlin*
- 10.00 Sy34-1 **Nachweis von NTM in der Lunge, wann behandeln?**  
*F. C. Ringshausen, Hannover*
- 10.20 Sy34-2 **Systemische Infektionen bei NTM nicht nur bei HIV**  
*J. Rybniker, Köln*

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 10.40 Sy34-3 **Weltweiter Ausbruch von *Mycobacterium chimaera***  
*D. Wagner, Freiburg*
- 11.00 Sy34-4 **NTM Infektionen bei Kindern**  
*F. Brinkmann, Bochum*
- 11.20 FV 47 **Seltenes ist selten, kommt aber vor: Leber- und Milzraumforderungen mit mediastinaler Lymphadenopathie im Rahmen einer Melioidose**  
*P. Schulze, P. Jung, B. Kohlmann, C. Schoen, P. Feldle, S. Wiebecke, H. Klinker, Würzburg*
- 11.30 – 12.30 **Posterbesichtigung (im Weinkeller) e-Posterpräsentationen III** (nähere Informationen siehe Seite 68-69)
- 11.30 – 12.30 **Lunchsymposium SY35 Bakterielle Infektionen – werden neue Behandlungsstrategien benötigt?**  
 Stiftersaal *Vorsitz: M. Vehreschild, Köln*
- 11.30 Sy35-1 ***Clostridium difficile* Infektion- Rekurrenz vermeiden?**  
*M. Vehreschild, Köln*
- 12.00 Sy35-2 **Antibiotische Therapie resistenter gramnegativer Keime – neue Optionen für den Kliniker?**  
*S. Hofer, Kaiserslautern*

Dieses Symposium wird von der Firma MSD SHARP & DOHME GMBH ausgerichtet.

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

DGPI

**12.30 – 13.30 Lunchsymposium**  
**SY36 Impfen – eine generationsübergreifende Aufgabe (Pädiater)**

Kleiner Saal *Vorsitz: K. Ludwig, Hamburg*

**12.30 Sy36-1 Varizellen – und dann Zoster?**  
*C. Gallinger, München*

**13.00 Sy36-2 Invasive Infektionen – Meningokokken & Co!**  
*M. Kirchner, München*

Dieses Symposium wird von der Firma GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG ausgerichtet.

**12.30 – 13.30 Lunchsymposium**  
**SY37 Antiinfektive Therapie beim kritisch kranken Patienten**

Isabellensaal *Vorsitz: O. Cornely, Köln*

**12.30 Sy37-1 Klinische Erfahrungen bei der Behandlung schwerer Infektionen mit multiresistenten gramnegativen Erregern**  
*J. Bogner, München*

**13.00 Sy37-2 Invasive Aspergillose und Mukormykose – Herausforderungen bzgl. Diagnostik und Therapie in der Hämatonkologie**  
*O. Cornely, Köln*

Dieses Symposium wird von der Firma Pfizer Pharma PFE GmbH ausgerichtet.

**12.30 – 13.30 Lunchsymposium**  
**SY38 HIV-Symposium: Wo geht die Reise hin?**

Raum Marsilius *Vorsitz: S. Esser, Essen*

Heute hier – morgen da?  
 Sind wir schon am Ziel?  
 Was sagt der Trip-Advisor?

Dieses Symposium wird von der Firma GILEAD Sciences GmbH ausgerichtet.

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

**13.45 – 15.15 Symposium**  
**SY39 Management of Neglected Tropical Diseases**

Plenarsaal *Vorsitz: A. Müller, Würzburg*  
*K. Ochel, Würzburg*

DGPI

**13.45 – 14.45 DGPI-Symposium**  
**SY40 Infektiologie in der pädiatrischen Ambulanz**

Kleiner Saal *Vorsitz: P. Habermehl, Mainz-Hechtsheim*  
*M. Knuf, Wiesbaden*

**13.45 Sy40-1 Point of care CRP Bestimmung in der ambulanten Versorgung beim fiebernden Kind (Pro-Contra Debatte)**  
*Pro: T. Tenenbaum, Mannheim*  
*Contra: J. Liese, Würzburg*

**14.05 Sy40-2 Kinder mit MRSA in der Ambulanz und in Kinder- und Jugendgemeinschaftseinrichtungen**  
*T. Dresbach, Bonn*

**14.25 FV 48 Infektiologische Ursachen der peripheren Facialisparesie bei Kindern – eine retrospektive Analyse über einen Zeitraum von 11 Jahren**  
*C. Papan, L. Kremp, A. Petzold, H. Schroten, T. Tenenbaum*  
*Mannheim*

**14.35 FV 49 Häufigkeit und klinische Relevanz von systemischen Staphylococcus aureus Infektionen in der Pädiatrie**  
*E. Mattay, J. Hübner, A. Rack-Hoch*  
*München*

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 13.45 – 15.15 SY41** **Symposium**  
**Staphylococcus aureus-Infektionen – Neues zu Pathogen und Management**  
 Stiftersaal *Vorsitz: H. Seifert, Köln*  
*W. Kern, Freiburg*
- 13.45 Sy41-1** **Intrazelluläre Persistenz, small colony variants, Biofilm-Bildung – Bedeutung von *S. aureus*-Pathogenitätsfaktoren für klinische Manifestationen und Therapie**  
*B. Löffler, Jena*
- 14.05 Sy41-2** **Kombinationstherapie bei invasiven *S. aureus*-Infektionen – Less is more?**  
*S. Rieg, Freiburg*
- 14.25 Sy41-3** ***S. aureus*-Bakteriämie und Endokarditis – Neues zu klinischen Prädiktoren, Scores und Einsatz der Echokardiographie**  
*A. Kaasch, Düsseldorf*
- 14.45 FV 50** **Is it pulmonary sepsis? – Superinfected spontaneous hematoma under antithrombotic therapy**  
*C. Born, I. Olaru, B. Häcker*  
*Borstel*
- 14.55 FV 51** **Infektiologische Konsile bei Patienten mit *Staphylococcus aureus* Bakteriämie – eine retrospektive Beobachtungsstudie am Universitätsklinikum Jena**  
*A. Kimmig<sup>1</sup>, S. Weis<sup>1</sup>, S. Hagel<sup>1</sup>, C. Forstner<sup>1,2</sup>, M. Kesselmeier<sup>1</sup>, M. W. Pletz<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Wien
- 15.05 FV 52** **Association of complement 5a receptor polymorphisms with PVL-positive *Staphylococcus aureus* colonization in African Pygmies**  
*F. Schaumburg<sup>1</sup>, A. Witten<sup>1</sup>, A. Flamen<sup>2</sup>, A. Alabi<sup>2,3</sup>, P. Kremsner<sup>3</sup>, B. Löffler<sup>4</sup>, P. Zipfel<sup>4</sup>, T. Velavan<sup>3</sup>, G. Peters<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Lambaréné, Gabun, <sup>3</sup>Tübingen, <sup>4</sup>Jena

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 13.45 – 15.15 SY42** **Symposium**  
**Diagnostic Stewardship**  
 Isabellensaal *Vorsitz: A. Hamprecht, Köln*  
*A. Friedrich, Groningen/Niederlande*
- 13.45 Sy42-1** **Diagnostic Stewardship im Klinisch-Mikrobiologischen Alltag**  
*A. Friedrich, Groningen/Niederlande*
- 14.05 Sy42-2** **Präanalytik – der „blinde Fleck“ der mikrobiologischen Diagnostik?**  
*K. Becker, Münster*
- 14.25 Sy42-3** **Brauchen wir noch Serologie?**  
*J. Rupp, Lübeck*
- 14.45 FV 53** **Etablierung eines PCR-basiertes Screenings auf *Serratia marcescens* bei Früh- und Neugeborenen**  
*L. K. Sciesielski, N. Dinse, A. Kola, C. Dame, Berlin*
- 14.55 FV 54** **Die Plasma Biomarker bio-ADM und penKid eignen sich zur frühen Prädiktion von Organdysfunktionen in Sepsis Patienten: Die „Adrenomedullin and Outcome in Sepsis and Septic Shock“ (AdrenOSS) Studie**  
*J. Struck<sup>1</sup>, G. Marx<sup>2</sup>, P. Pickkers<sup>3</sup>, S. Di Somma<sup>4</sup>, M. Legrand<sup>5</sup>, A. Bergmann<sup>1</sup>, A. Mebazaa<sup>5</sup>, P.-F. Laterre<sup>6</sup>*  
*Präsentierender: J. Zimmermann<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Hennigsdorf, <sup>2</sup>Aachen, <sup>3</sup>Nijmegen, Niederlande, <sup>4</sup>Rom, Italien, <sup>5</sup>Paris, Frankreich, <sup>6</sup>Brüssel, Belgien
- 15.05 FV 55** **Multi-Parameter Serologie zur schnellen Bestimmung impfpräventabler Infektionskrankheiten mittels Protein-mikroarrays**  
*D. Gawlik<sup>1</sup>, E. Müller<sup>1</sup>, A. Reißig<sup>1</sup>, M. Marz<sup>1</sup>, K. Sachse<sup>1</sup>, M. Pletz<sup>1</sup>, T. Schuhmacher<sup>2</sup>, S. Monecke<sup>1</sup>, R. Ehrlich<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Würzburg
- 13.45 – 15.15 SY43** **Symposium**  
**Preisverleihung Förderprogramm Infektiologie**  
 Raum Marsilius

Dieses Symposium wird von der Firma GILEAD Sciences GmbH ausgerichtet.

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY44 Clostridium difficile-Infektion**  
 Plenarsaal  
 Vorsitz: M. Vehreschild, Köln  
 R. Vogelmann, Mannheim

15.45 **Sy44-1 Prävention von C. difficile:**  
**ESCMID guidelines 2018 und mehr**  
 A. Widmer, Basel/Schweiz

16.05 **Sy44-2 Zuverlässliche Diagnostik – aber wie?**  
 L. Freiherr von Müller, Coesfeld

16.25 **Sy44-3 Therapieoptionen**  
 S. Hagel, Jena

DGPI

15.45 – 16.45 **DGPI-Symposium**  
**SY45 Erkrankung trotz Impfung: Was können moderne**  
**Impfstoffe wirklich leisten?**  
 Kleiner Saal  
 Vorsitz: C. Feiterna-Sperling, Berlin  
 J. Liese, Würzburg

15.45 **Sy45-1 Pertussis**  
 U. Heininger, Basel/Schweiz

16.05 **Sy45-2 Masern, Mumps, Röteln und Varizellen**  
 V. Schuster, Leipzig

16.25 **Sy45-3 Influenza**  
 M. Knuf, Wiesbaden

15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY46 Aufgaben des Robert Koch Instituts**  
 Stiftersaal  
 Vorsitz: G. Peters, Münster  
 K. Überla, Erlangen

15.45 **Sy46-1 Surveillance im Bereich Antibiotikaresistenzen mit**  
**Bezug auf Antibiotikaverbrauchs-Surveillance und die**  
**gemeinsame Auswertung**  
 T. Eckmanns, Berlin

16.00 **Sy46-2 Arbeitsweise der Ständigen Impfkommision am**  
**Beispiel der HPV-Impfung für Jungen**  
 O. Wichmann, Berlin

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

16.15 **Sy46-3 Vorbereitung auf eine Influenzapandemie durch**  
**Etablierung moderner, bevölkerungsbasierter**  
**Erhebungsinstrumente am Beispiel der GrippeWeb-App**  
 U. Buchholz, Berlin

16.30 **Sy46-4 Infektionsprävention und die Rolle der KRINKO sowie**  
**der Nationalen Referenzlabore**  
 M. Arvand, Berlin

15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY47 Impfen – eine generationsübergreifende Aufgabe**  
 Isabellensaal  
 Vorsitz: A. von Krempelhuber, München

15.45 **Sy47-1 Herpes Zoster – nur ein kosmetisches Problem?**  
 A. von Krempelhuber, München

16.15 **Sy47-2 Zoster – Impfung: Was kann der neue Totimpfstoff?**  
 J. Hain, München

Dieses Symposium wird von der Firma GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG ausgerichtet.

15.45 – 16.45 **Symposium**  
**SY48 Antibiotic Stewardship ABS (II) – praktische Beispiele**  
 Raum Marsilius  
 Vorsitz: H. Stocker, Berlin  
 R. Strauß, Erlangen

15.45 **Sy48-1 Reduktion C. diff durch ABS – Umsetzung im Alltag**  
 A. Friedrichs, Kiel

16.05 **Sy48-2 Sequenztherapie – intravenös/oral**  
 W. Schneider, Regensburg

16.25 **FV 56 Infektiologischer Konsiliarservice – ein Beitrag zur**  
**Versorgung komplex erkrankter Patienten**  
 S. Rieg<sup>1</sup>, S. Hagel<sup>2</sup>, F. Hitzenbichler<sup>3</sup>, F. Kron<sup>4</sup>,  
 B. Salzberger<sup>3</sup>, M. Pletz<sup>2</sup>, W. Kern<sup>1</sup>, G. Fätkenheuer<sup>4</sup>,  
 N. Jung<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Freiburg, <sup>2</sup>Jena, <sup>3</sup>Regensburg, <sup>4</sup>Köln

16.35 **FV 57 Improving quality of antifungal usage through interdis-**  
**ciplinary antifungal stewardship interventions**  
 S. J. Lachenmayr, D. Strobach, H. Horns, S. Berking,  
 K. Berger, H. Ostermann, München

FREITAG, 22. JUNI 2018

FREITAG, 22. JUNI 2018

FREITAG

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 17.00 – 18.30 Symposium**  
**SY49 Multiresistente Erreger – Hygiene**  
 Plenarsaal *Vorsitz: F. Mattner, Köln*  
*C. Dame, Berlin*
- 17.00 Sy49-1 Deutschlands Neonatologen screenen**  
*C. Härtel, Lübeck*
- 17.20 Sy49-2 Händedesinfektion – mehr geht immer**  
*I. F. Chaberny, Leipzig*
- 17.40 Sy49-3 Selektion vs. Transmission im Alltag**  
*S. W. Lemmen, Aachen*
- 18.00 FV 58 Handshuhdesinfektion steigert die Compliance mit der hygienischen Händedesinfektion**  
*P. Fehling, J. Hasenkamp, I. Thalmann, S. Hornig, S. Scheithauer, Göttingen*
- 18.10 FV 59 Effectiveness of a hospital-wide infection control program to reduce the burden of health care-associated infections: a single center, intervention study**  
*S. Hagel, M. W. Pletz, M. Kesselmeier, A. Scherag, Alerts-Study Group, Jena*
- 18.20 FV 60 TAV Lüftung in OP-Räumen – Der kontaminierte Schutzbereich im laufenden Betrieb**  
*M. Kriegel, V. Hofer, H.-J. Rotheudt, B. Zielke Berlin*
- DGPI
- 17.00 – 18.30 DGPI/PAAD-Symposium**  
**SY50 Aktuelle Infektiologie**  
 Kleiner Saal *Vorsitz: T. Tenenbaum, Mannheim*  
*H.- I. Huppertz, Bremen*
- 17.00 Sy50-1 Drug-Monitoring bei schweren Infektionen in der Pädiatrie (z.B. für Betalaktame, Carbapeneme)**  
*I. Sagoschen, Mainz*
- 17.20 Sy50-2 Aminoglykoside bei schweren Infektionen (Pro-Contra Debatte)**  
*Pro: R. Berner, Dresden*  
*Contra: J. Hübner, München*
- 17.40 Sy50-3 Ist Stillen bei HIV-Infektion eine Option? (Pro-Contra)**  
*C. Kahlert, St. Gallen/Schweiz*

**PROGRAMM**
**FREITAG, 22. JUNI 2018**

- 18.00 Sy50-4 Behandlung HIV infizierter Kinder und Jugendlicher, was sagen die Leitlinien**  
*C. Feiterna-Sperling, Berlin*
- 18.20 FV 61 Untersuchung von Zelltropismus verschiedener Genotypen von EV-A71 an in vitro Modellen der Blut-Liquor- und der Blut-Hirn-Schranke**  
*A. Hügel<sup>1</sup>, O. Adams<sup>2</sup>, C. Stump-Guthier<sup>1</sup>, S. Böttcher<sup>3</sup>, S. Diedrich<sup>3</sup>, C. Schwerk<sup>1</sup>, H. Schroten<sup>1</sup>, T. Tenenbaum<sup>1</sup>, H. Rudolph<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Mannheim, <sup>2</sup>Düsseldorf, <sup>3</sup>Berlin
- 17.00 – 18.30 Symposium**  
**SY51 Science Slam**  
 Stiftersaal *Vorsitz: C. Lehmann, Köln*  
*S. Schneitler, Solingen*
- Junge Infektiologen im wissenschaftlichen Wettstreit um die Herrschaft über Bakterien & Co. – Einladung zur Mitdiskussion**  
*C. Boesecke<sup>5</sup>, A. Fuchs<sup>1</sup>, A. Hölzemer<sup>2</sup>, B. Schleenvoigt<sup>3</sup>, I. Suarez<sup>4</sup>, S. Weis<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Düsseldorf, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>Jena, <sup>4</sup>Köln, <sup>5</sup>Bonn
- 17.00 – 18.30 Symposium**  
**SY52 „Ein Grund mehr: Convenience ist nicht nur die Anzahl der Tabletten“**  
 Isabellensaal *Vorsitz: J. Rockstroh, Bonn*
- Ein Ideenmarktplatz mit:**  
*H.-J. Stellbrink, Hamburg*  
*K. Römer, Köln*
- Dieses Symposium wird von der Firma MSD SHARP & DOHME GMBH ausgerichtet.

## PROGRAMM

FREITAG, 22. JUNI 2018

- 17.00 – 18.30 Symposium**  
**SY53 Management unterer Atemwegsinfektionen**  
 Raum Marsilius *Vorsitz: M. Pletz, Jena*  
*J. Rupp, Lübeck*
- 17.00 Sy53-1 Ambulant erworbene Pneumonie**  
*M. Pletz, Jena*
- 17.20 Sy53-2 Nosokomial erworbene Pneumonie**  
*K. Dalhoff, Lübeck*
- 17.40 Sy53-3 Pneumonie unter Immunsuppression**  
*B. Schaaf, Dortmund*
- 18.00 FV 62 Bacterial etiology in 488 children with parapneumonic pleural effusion/empyema – results from the nationwide ESPED study (2010-2017)**  
*A. Streng<sup>1</sup>, C. Schoen<sup>1</sup>, M. van der Linden<sup>2</sup>, D. Goettler<sup>1</sup>, M. Rose<sup>3</sup>, J. Liese<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Würzburg, <sup>2</sup>Aachen, <sup>3</sup>Leipzig
- 18.10 FV 63 Rate and predictors of bacteremia in afebrile community-acquired pneumonia**  
*M. Pletz<sup>1,2</sup>, V. Patchev<sup>1</sup>, G. Rohde<sup>3</sup>, J. Rupp<sup>2,4</sup>, M. Witzel<sup>2,5</sup>, C. Forstner<sup>1,6</sup>*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Hannover, <sup>3</sup>Frankfurt/Main, <sup>4</sup>Lübeck, <sup>5</sup>Berlin, <sup>6</sup>Vienna, Österreich
- 18.20 FV 64 Empfehlungen zum Umgang mit Pest-Patienten vor dem Hintergrund des Ausbruchs auf Madagaskar 2017**  
*K. Heim<sup>1</sup>, R. Gottschalk<sup>2</sup>, G. Stich<sup>3</sup>, T. Kratz<sup>1</sup>, C. Herzog<sup>1</sup>, M. Stegemann<sup>1</sup>, F. Pfäfflin<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Frankfurt, <sup>3</sup>Würzburg

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

## Wissenschaftliches Programm

### Samstag, 23. Juni 2018

FREITAG, 22. JUNI 2018

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

SAMSTAG

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

**08.15 – 08.45** **Plenarvortrag**  
 Plenarsaal  
 Vorsitz: *N. Suttorp, Berlin*  
*B. Salzberger, Regensburg*

**PLE 06** **The Microbiom**  
*E. G. Pamer, New York/USA*

**08.45 – 09.15** **Plenarvortrag**  
 Plenarsaal  
 Vorsitz: *N. Suttorp, Berlin*  
*B. Salzberger, Regensburg*

**PLE 07** **Genetic susceptibility and severe infections**  
*C. Klein, München*

**09.15 – 09.30** **Preisverleihung der DGI und DGPI Vortragspreise**  
 Plenarsaal

**10.00 – 11.30** **Symposium**  
**SY54** **Infektiologisches Quiz**  
 Plenarsaal  
 Vorsitz: *N. Jung, Köln*  
*S. Schmiedel, Hamburg*

**Spannende Fälle aus der klinischen Infektiologie:**  
 Expertenteams und interessierte Teilnehmer aus dem Publikum lösen (nicht nur) alltägliche Kasuistiken (mit TED Abstimmung über die Kongress-App)

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

DGPI

**10.00 – 11.30** **DGPI-Symposium**  
**SY55** **Angeborene Immunität und Infektionen in der Pädiatrie**  
 Kleiner Saal  
 Vorsitz: *H. Schroten, Mannheim*  
*M. Weiß, Köln*

**10.00** **Sy55-1 Rationale Diagnostik bei neu charakterisierten Immundefekten**  
*G. Dückers, Krefeld*

**10.20** **Sy55-2 Neue Aspekte zur neonatalen Immunität und deren Bedeutung für die Suszeptibilität für Infektionskrankungen**  
*T. Orlikowsky, Aachen*

**10.40** **Sy55-3 CMV-Infektionen und angeborenes Immunsystem**  
*P. Henneke, Freiburg*

**11.00** **Sy55-4 Impfungen bei Immunsupprimierten**  
*U. Baumann, Hannover*

**11.20** **FV 65 Myeloide Suppressorzellen (MDSC) akkumulieren in der Muttermilch und hemmen die TLR4-Expression von Monozyten**  
*N. Köstlin, C. Schoetensack, J. Schwarz, B. Spring, R. Goelz, C. F. Poets, C. Gille*  
*Tübingen*

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

SAMSTAG

## PROGRAMM

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

- 10.00 – 11.30 Symposium**  
**SY56 Schwierige hepatobiliäre Infektionen**  
 Stiftersaal *Vorsitz: C. Lübbert, Leipzig*  
*R. Vogelmann, Mannheim*
- 10.00 Sy56-1 Herausforderung Leberabszess**  
*T. Karlas, Leipzig*
- 10.20 Sy56-2 Echinokokkose(n) – eine vernachlässigte Erkrankung?**  
*B. Grüner, Ulm*
- 10.40 Sy56-3 Stellenwert von hepatobiliären Trematodeninfektionen (Fasziolose, Clonorchiasis/Opisthorchiasis, Dicrocoeliose, Schistosomiasis)**  
*C. Lübbert, Leipzig*
- 11.00 FV 66 Orale Tuberkulose unter TNF-Blocker-Therapie bei Morbus Crohn**  
*H. Trawinski, F. Reinhardt, V. Zebralla, I. Eder, N. Teich, C. Lübbert, Leipzig*
- 11.10 FV 67 Microbial colonization of pancreatic duct stents: a prospective analysis.**  
*J. Schneider, P. Schenk, A. Obermeier, J. Fremd, S. Feihl, S. Forkl, N. Wantia, F. Römmler, B. Neu, M. Bajbouj, S. von Delius, R. Schmid, H. Algül, A. Weber, München*
- 11.20 FV 68 Mucosal invariant T (MAIT) cells are depleted from blood in advanced cirrhosis and accumulate in the peritoneal cavity during early spontaneous bacterial peritonitis**  
*O. Akinhanmi, S. Stengel, N. Köse, A. Stallmach, M. Bauer, T. Bruns, Jena*
- 10.00 – 11.30 Symposium**  
**SY57 Reiseimpfungen – der Reisende in jeder Lebenslage**  
 Isabellensaal *Vorsitz: R. Starke, Berlin*
- 10.00 Sy57-1 Reiseimpfungen im Überblick**  
*R. Starke, Berlin*
- 10.30 Sy57-2 (Reise-) Impfungen bei Immunsupprimierten/HIV**  
*K. Ludwig, Hamburg*
- 11.00 Sy57-3 Exotische Reisesouvenirs und wie man sie vermeiden kann**  
*M. Saefel, Hamburg*

Dieses Symposium wird von der Firma GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG ausgerichtet.

## PROGRAMM

SAMSTAG, 23. JUNI 2018

 DGPI 

- 10.00 – 11.30 DGPI/PAAD-Symposium**  
**SY58 HIV und Tuberkulose**  
 Raum Marsilius *Vorsitz: M. Pletz, Jena*  
*B. Buchholz, Mannheim*
- 10.00 Sy58-1 Transition von HIV-infizierten Jugendlichen in die Erwachsenenmedizin**  
*C. Königs, Frankfurt*
- 10.20 Sy58-2 HAART und Tuberkulose – Prävention und Management von Immunkonstitutionssyndromen**  
*U. von Both, München*
- 10.40 Sy58-3 Wer hat was? Erreger und klinische Symptome bei 1000 Kindern mit akutem respiratorischem Infekt**  
*J. Pfeil, Heidelberg*
- 11.00 FV 69 Management der latenten tuberkulösen Infektion (LTBI) bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland, Österreich und der Schweiz**  
*P. Gerlach<sup>1</sup>, S. Thee<sup>2</sup>, M. Bogyi<sup>3</sup>, F. Brinkmann<sup>4</sup>, B. Königstein<sup>5</sup>, N. Ritz<sup>6</sup>, U. von Both<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>Wien, Österreich, <sup>4</sup>Bochum, <sup>5</sup>Erding, <sup>6</sup>Basel, Schweiz
- 11.10 FV 70 Late-presenting HIV-infected pregnant women during refugee influx into Munich – an increased risk for in utero mother-to-child transmission?**  
*K. Singer<sup>1</sup>, U. Schulze-Sturm<sup>2</sup>, I. Alba-Alejandre<sup>1</sup>, B. Hollwitz<sup>2</sup>, T. T. T. Nguyen<sup>2</sup>, F. Sollinger<sup>1</sup>, J. Eberle<sup>1</sup>, R. Kobbe<sup>2</sup>, J. Hübner<sup>1</sup>, O. Genzel-Boroviczeny<sup>1</sup>, U. von Both<sup>1,3</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>Hamburg, <sup>3</sup>London, Vereinigtes Königreich
- 11.20 FV 71 Mycobacterium tuberculosis Exploits a Molecular Off Switch of the Immune System for Intracellular Survival**  
*U. von Both<sup>1,2</sup>, M. Berk<sup>2</sup>, P. Agapow<sup>2</sup>, J. Wright<sup>2</sup>, A. Git<sup>3</sup>, M.S. Hamilton<sup>2</sup>, G. Goldgoff<sup>2</sup>, N. Siddiqui<sup>2</sup>, E. Bellos<sup>2</sup>, V.J. Wright<sup>2</sup>, L. Coin<sup>4</sup>, S.M. Newton<sup>2</sup>, M. Levin<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>München, <sup>2</sup>London, Vereinigtes Königreich, <sup>3</sup>Cambridge, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>Brisbane St Lucia, Australien

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

- 12.00 – 13.30 Symposium**  
**SY59**  
 Plenarsaal  
 Vorsitz: S. Reuter, Leverkusen  
 M. Kaase, Göttingen
- 12.00 Sy59-1 Screening und präventive Isolierung Carbapenem-resistenter Erreger**  
 F. Kipp, Berlin
- 12.20 Sy59-2 Therapie Carbapenem-resistenter Erreger**  
 C. Forstner, Jena
- 12.40 Sy59-3 Diagnostik Carbapenem-resistenter Erreger**  
 S. Gatermann, Bochum
- 13.00 FV 72 Temporäre Eradikation von intestinaler Besiedlung durch ESBL-bildende Enterobacteriaceae und ihr Einfluss auf das intestinale Mikrobiom – Ergebnisse einer randomisierten kontrollierten Studie bei immun-supprimierten Patienten (CLEAR-Studie)**  
 V. Dimitriou<sup>1</sup>, L. M. Biehl<sup>1</sup>, A. Hamprecht<sup>1</sup>, W. Vogel<sup>2</sup>, D. Dörfel<sup>2</sup>, S. Peter<sup>2</sup>, P. Schafhausen<sup>3</sup>, H. Rohde<sup>3</sup>, M. von Lilienfeld-Toal<sup>4</sup>, F. Farowski<sup>1</sup>, A. Tsakmaklis<sup>1</sup>, P. G. Higgins<sup>1</sup>, H. Seifert<sup>1</sup>, M. J. Vehreschild<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Tübingen, <sup>3</sup>Hamburg-Eppendorf, <sup>4</sup>Jena
- 13.10 FV 73 Einfluss von Einzelzimmerkontaktisolierung auf nosokomiale Kolonisierung mit Vancomycin-resistenten Enterokokken in einem Hochrisiko-Bereich – vorläufige Ergebnisse der CONTROL-Studie**  
 L. M. Biehl<sup>1</sup>, P. G. Higgins<sup>1</sup>, J. Stemler<sup>1</sup>, M. Gillis<sup>1</sup>, S. Peter<sup>2</sup>, D. Dörfel<sup>2</sup>, W. Vogel<sup>2</sup>, W. V. Kern<sup>3</sup>, H. Gölz<sup>3</sup>, H. Bertz<sup>3</sup>, H. Rohde<sup>4</sup>, E.-K. Klupp<sup>4</sup>, P. Schafhausen<sup>4</sup>, J. Salmanton-García<sup>1</sup>, J. Ertel<sup>1</sup>, J. Zweigner<sup>1</sup>, H. Seifert<sup>1</sup>, M. J. Vehreschild<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Köln, <sup>2</sup>Tübingen, <sup>3</sup>Freiburg, <sup>4</sup>Hamburg
- 13.20 FV 74 Acquisition dynamics of antimicrobial-resistant bacteria during international travel**  
 F. Schaumburg<sup>1</sup>, S. Przybysz<sup>1</sup>, C. Correa<sup>1</sup>, R. Köck<sup>1,2</sup>, K. Becker<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Münster, <sup>2</sup>Oldenburg

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

DGPI

- 12.00 – 13.30 DGPI-Symposium**  
**SY60 Atemwegsinfektionen**  
 Kleiner Saal  
 Vorsitz: S. Scheithauer, Göttingen  
 M. Rose, Leipzig
- 12.00 Sy60-1 Neues zur Epidemiologie arboviraler Infektionen: Dengue in Burkina Faso**  
 R. F. Schuhmacher, Brescia/Italien
- 12.20 Sy60-2 Rolle der point of care Infektionsdiagnostik bei Atemwegsinfektionen**  
 C. Papan, Mannheim
- 12.40 Sy60-3 Respiratory Syncytial Virus: Neue Strategien zur Prävention, Prophylaxe und Behandlung**  
 M. Rose, Leipzig
- 13.00 Sy60-4 Interaktive Falldiskussion – Wie würden Sie entscheiden?**  
 U. von Both, München  
 Voraussichtliche TED Abstimmung über die Kongress-App
- 13.20 FV 75 Infektionsmedizinisches Qualitätsmanagement: Füllmenge und Art von Blutkulturflaschen in unterschiedlichen pädiatrischen Körpergewichtsklassen**  
 T. Schwanz, S. Wagner, S. Gehring, E. Siegel, F. von Loewenich  
 Mainz

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

- 12.00 – 13.30 SY61** **Symposium**  
**Jenseits von Pillen – neue Therapiestrategien bei HIV-Infektion**  
 Stiftersaal *Vorsitz: T. Harrer, Erlangen*  
*C. Lehmann, Köln*
- 12.00 Sy61-1** **Allogene Stammzelltransplantation bei einem HIV-Patienten**  
*B. Jensen, Düsseldorf*
- 12.20 Sy61-2** **Virale Reservoirare der HIV-Infektion – Was gibt's Neues?**  
*M. Muenchhoff, München*
- 12.40 FV 76** **A method to describe viral suppression among people living with HIV for the HIV care continuum**  
*D. Schmidt<sup>1</sup>, C. Kollan<sup>1</sup>, M. an der Heiden<sup>1</sup>, T. Kurth<sup>1</sup>, M. Stoll<sup>2</sup>, V. Bremer<sup>1</sup>, B. Gunsenheimer-Bartmeyer<sup>1</sup>, ClinSurv HIV study group, HIV-1 Seroconverter study group*  
<sup>1</sup>Berlin, <sup>2</sup>Hannover
- 12.50 FV 77** **HIV application Happi empowers patients to take maximum control over their health**  
*J. Arends<sup>1</sup>, G. van den Berk<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Utrecht, Niederlande, <sup>2</sup>Amsterdam, Niederlande
- 13.00 FV 78** **HIV-regional: differences of the HIV-testing behavior in East and West Germany**  
*B. Schleenvoigt<sup>1</sup>, M. Sellmann<sup>2</sup>, C. Schulz<sup>3</sup>, M. Waizmann<sup>4</sup>, C. Fritzsche<sup>5</sup>, I. Ruck<sup>4</sup>, N. Postel<sup>3</sup>, H. Jäger<sup>3</sup>, S. Rößler<sup>6</sup>, U. Boashi<sup>7</sup>, A. Jenke<sup>7</sup>, S. Schneitler<sup>8</sup>, T. Heuchel<sup>6</sup>, M. Pletz<sup>1</sup>, German HIV-regional Studygroup*  
<sup>1</sup>Jena, <sup>2</sup>Berlin, <sup>3</sup>München, <sup>4</sup>Leipzig, <sup>5</sup>Rostock, <sup>6</sup>Chemnitz, <sup>7</sup>Dresden, <sup>8</sup>Solingen
- 13.10** **Diskussion**

**PROGRAMM**
**SAMSTAG, 23. JUNI 2018**

- 12.00 – 13.30 SY62** **Symposium**  
**Late Breakers**  
 Isabellensaal *Vorsitz: S. Schmiedel, Hamburg*  
*T. Artelt, Göttingen*

In diesem Symposium werden die Late Breaker Abstracts in 10-minütigen Vorträgen präsentiert.



- 12.00 – 13.30 SY63** **DGPI-Symposium**  
**Perinatale/neonatale Infektionen**  
 Raum Marsilius *Vorsitz: A. Simon, Homburg/Saar*  
*T. Orlikowsky, Aachen*
- 12.00 Sy63-1** **Perinatale HSV Infektionen, rationales Vorgehen und Management**  
*A. Müller, Bonn*
- 12.20 Sy63-2** **Spezielle Infektionskrankheiten bei Migranten**  
*M. Hufnagel, Freiburg*
- 12.40 Sy63-3** **Management von Pilzinfektionen bei Neonaten**  
*A. Groll, Münster*
- 13.00 Sy63-4** **CMV in der Neonatologie**  
*H. Buxmann, Frankfurt*
- 13.20 FV 79** **Die erhöhte Anzahl myeloider Suppressorzellen im Blut von Frühgeborenen ist mit neonatalen bakteriellen Infektionen assoziiert**  
*J. Schwarz, V. Scheckenbach, B. Spring, C. Gille, C. F. Poets, N. Köstlin*  
 Tübingen

## WEITERE SITZUNGEN

### DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

11.30 – 12.30 Uhr K3	KIT Pressekonferenz
15.30 – 16.45 Uhr K3	ViiV Pressekonferenz

### FREITAG, 22. JUNI 2018

18.30 – 19.30 Uhr Isabellensaal	 dgi	Mitgliederversammlung DGI
18.30 – 19.30 Uhr Kleiner Saal	 DGPI	Mitgliederversammlung DGPI
18.30 – 19.30 Uhr Raum Marsilius	 DAIG	Mitgliederversammlung DAIG
18.30 – 20.00 Uhr K3	 PAAD	Mitgliederversammlung PAAD

## HINWEISE FÜR REFERENTEN

### Medienannahme

Die Medienannahme befindet sich im Untergeschoss. Alle Referenten werden gebeten, ihren Vortrag bis spätestens zwei Stunden vor Sitzungsbeginn dort abzugeben. In der Medienannahme stehen MS Windows 7-Notebooks für alle Referenten bereit, um dort Präsentationen zu prüfen, zu bearbeiten und abzugeben. Darüber hinaus wird in jedem Vortragssaal ein Kongress-Laptop mit der gleichen Konfiguration, Software- und Hardware-Ausstattung wie in der Medienannahme bereitgestellt. Bitte verzichten Sie auf die Verwendung von eigenen Laptops.

### Projektion

Bitte beachten Sie, dass Ihrer PowerPoint-Präsentation alle verwendeten Schriftarten und Media-Dateien beiliegen.

- Datenträger: Windows 7-kompatible USB-Memory Sticks oder Festplatten
- Betriebssystem: Microsoft Windows 7 Ultimate
- Programm: Microsoft Powerpoint (bis MS Office 2016), Adobe Acrobat Reader, Prezi Desktop, keine Apple Keynotes-Präsentationen erwünscht!
- Schriftarten: Bitte verwenden Sie Standardschriften
- Videos: Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Filme mittels Standard-Windows-XP-Codecs erstellt wurden. Format: Standards (z.B. \*.wmv, \*.mpg, \*.avi), die auf einem Standard-MS Windows 7-PC mittels MS Windows Media Player abgespielt werden können. Darüber hinaus können MOV, DivX, MPEG-4 und H.264 (und viele mehr) abgespielt werden

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen finden Sie auf: [www.kit2018.de](http://www.kit2018.de)

Gerne können Sie ESTENSIS GmbH direkt kontaktieren:  
Herr Oliver Rosenkranz  
E-Mail: [info@estensis.de](mailto:info@estensis.de)  
Tel.: +49 (0)3304 – 30039-0

### Hinweis

Alle Referenten sind verpflichtet, zu Beginn des Vortrages ihre Firmenbeziehungen offen zu legen (disclosures).

## HINWEISE FÜR POSTERAUTOREN

Alle Autoren werden gebeten, sowohl ein Poster für die Ausstellung als auch eine elektronische Version für die e-Poster Terminals anzufertigen.

Den präsentierenden Autoren werden individuelle Informationen zur Einreichung zugeschickt.

Diese Einladungen zum Upload werden von support@morressier.com versendet.

Bitte reichen Sie Ihr Poster als 1-seitige PDF-Datei im Hochformat ein.

Dateiformat: PDF

In Pixel: 1080 Breite x 1536 Höhe (Hochformat)

In cm: 38,1 Breite x 54,2 Höhe

Schriftgröße: mind. 16 pt.

Bitte beschränken Sie sich auf eine Seite und binden Grafiken in maximal hoher Auflösung ein.

Ein Poster Template zur direkten Verwendung finden Sie auf [www.kit2018.de](http://www.kit2018.de)

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: [support@morressier.com](mailto:support@morressier.com)

Tel.: +49 (0)30 229 576 89

Internet: [www.morressier.com](http://www.morressier.com)

### Posterausstellung

Die Posterausstellung befindet sich im Untergeschoss.

Die Poster können am Mittwoch, 20. Juni 2018, von 12.00 bis 16.00 Uhr aufgehängt werden. Ihre Posterfläche ist 1m breit und 1,5m hoch, Befestigungsmaterial wird zur Verfügung gestellt. Wir bitten Sie, Ihr Poster am Samstag, 23. Juni 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr wieder abzunehmen, eine Nachsendung kann nicht erfolgen.

Die Nummerierung im Tagungsprogramm entspricht den Nummern der Posterwände.

### Posterpräsentationen DGPI

Während der vorgesehenen Posterbegehung am Freitag, 22. Juni 2018, 11.30 – 12.30 Uhr werden die Poster der DGPI (siehe Seite 70ff) an den Posterwänden im Untergeschoss präsentiert und unter der Leitung eines Moderators diskutiert.

*Moderator: M. Weiß, Köln*

P-001, P-052, P-095, P-115, P-118, P-119, P-121, P-136

## HINWEISE FÜR POSTERAUTOREN

### e-Poster

Die mit „e“ gekennzeichneten Poster werden an den Terminals in den Best Poster Sessions präsentiert und diskutiert. Hier beträgt die Präsentationszeit jeweils 3 Minuten + 2 Minuten Diskussion. Die Sitzungen werden moderiert.

## WISSENSCHAFTLICHE PREISE

Im Rahmen des KIT2018 werden insgesamt 11 Originalbeiträge prämiert:

### Posterpreise & Preisverleihung

Die drei besten Poster der DGI werden mit EUR 2.000,-/1.000,-/500,- und die drei besten Poster der DGPI mit je EUR 500,- prämiert.

Die Preise werden am Freitag, 22. Juni 2018, um 8.45 Uhr im Plenarsaal verliehen.

### Vortragspreise & Preisverleihung

Die beiden besten Vorträge der DGI werden mit EUR 2.000,-/1.000,- und die drei besten Vorträge der DGPI mit je EUR 500,- prämiert.

Die Preise werden am Samstag, 23. Juni 2018, um 9.15 Uhr im Plenarsaal verliehen.

**BEST POSTER SESSION KIT**

Die e-Poster können Sie sich gerne an den Terminals per Mail zusenden lassen.

**Mittwoch, 20. Juni 2018, 16.30 – 17.45 Uhr****e-Posterpräsentation I am Terminal (e-T1)**

Moderatoren: *M. Kaase, Göttingen*  
*M. Schulze, Göttingen*

Themenblöcke:

Infektionsprävention/Impfungen/Hygiene  
Infektionsepidemiologie/Multiresistente Erreger/Öffentliches Gesundheitswesen  
Klinische Mikrobiologie/Mykologie/Klinische Virologie  
Infektionsbiologie/Infektionsimmunologie/Infektionsdiagnostik

eP-063, eP-074, eP-075, eP-076, eP-082, eP-084, eP-085, eP-090, eP-092,  
eP-096, eP-103, eP-111

**Donnerstag, 21. Juni 2018, 11.30 – 12.30 Uhr****e-Posterpräsentation II am Terminal (e-T1)**

Moderatoren: *C. Boesecke, Bonn*  
*A. Kroidl, München*

Themenblöcke:

HIV/AIDS  
Tropenkrankheiten/Reisemedizin/Parasitologie  
Virushepatitis/Gastrointestinale Infektionen  
Infektionen bei Immunsuppression (außer HIV/AIDS)/Sepsis/Harnwegsinfektionen

eP-042, eP-043, eP-044, eP-045, eP-047, eP-048, eP-050, eP-066,  
eP-072, eP-073

**Freitag, 22. Juni 2018, 11.30 – 12.30 Uhr****e-Posterpräsentation III am Terminal (e-T1)**

Moderatoren: *J. Rupp, Lübeck*  
*K. Dawczynski, Jena*

Themenblöcke:

Klinische Infektiologie  
Atemwegsinfektionen/Tuberkulose  
Infektionen bei Kindern und Jugendlichen  
Case Reports  
Antimikrobielle Substanzen/Pharmakologie /Antimicrobial Stewardship

eP-006, eP-007, eP-009, eP-097, eP-100, eP-101, eP-102, eP-126, eP-137

**POSTER SESSION DGPI****Freitag, 22. Juni 2018, 11.30 – 12.30 Uhr****e-Posterpräsentation am Terminal (e-T3)**

Moderator: *P. Henneke, Freiburg*  
*S. Trapp, Bremen*

eP-005, eP-008, eP-060, eP-061, eP-081, eP-112,  
eP-120, eP-133, eP-135

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

ANTIMIKROBIELLE SUBSTANZEN / PHARMAKOLOGIE /  
ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP

## P-001 DGPI

**Keimspektrum und Antibiotikaresistenz bei Harnwegsinfektionen bei Säuglingen auf Rügen***D. Samarin, T. Hirsch**SANA Krankenhaus, Bergen auf Rügen, Bergen auf Rügen, Deutschland*

## P-002

**Early bacterial colonization and antibiotic resistance gene acquisition in newborns***T. E. Klassert<sup>1</sup>, H. Slevogt<sup>1</sup>, S. Kankel<sup>1</sup>, M. Stock<sup>1</sup>, C. Zubiria-Barrera<sup>1</sup>, N. Doehring<sup>2</sup>, D. Fischer<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Universitätsklinikum Jena, ZIK Septomics, Jena, Deutschland, <sup>2</sup>Department Pediatrics, Goethe University Hospital, Frankfurt/Main, Deutschland*

## P-003

**Der Einsatz von Breitspektrum-Antibiotika in deutschen Akutkrankenhäusern***B. Schweickert<sup>1</sup>, M. Feig<sup>1</sup>, M. Schneider<sup>1</sup>, N. Willrich<sup>1</sup>, M. Behnke<sup>2</sup>, L.-A. Pena-Diaz<sup>2</sup>, P. Gastmeier<sup>2</sup>, M. Abu-Sin<sup>1</sup>, D. Richter<sup>1</sup>, H.-P. Blank<sup>1</sup>, E. Missa<sup>1</sup>, T. Eckmanns<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité Universitätsmedizin-Berlin, Berlin, Deutschland*

## P-004

**Elbasvir-, Grazoprevir-, Ledipasvir- und Velpatasvir-Serumkonzentrationen im Rahmen der antiviralen Therapie der chronischen Hepatitis C***H. Klinker, D. Schirmer, P. Schulze, A. Helle-Beyersdorf, J. Zirkel, S. Wiebecke*  
*Universitätsklinikum Würzburg Medizinische Klinik und Poliklinik II, Schwerpunkt Infektiologie, Würzburg, Deutschland*

## eP-005 DGPI

**Wie (un)genau sind die Messbecher von Medikamentensäften in Afrika?***C. Di Stefano<sup>1,2</sup>, D. Sanou<sup>3</sup>, K. Cattivelli<sup>1,2</sup>, S. Sirianni<sup>1,2</sup>, G. Lembo<sup>1,2</sup>, R. F. Schumacher<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Ospedale dei Bambini, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italien, <sup>2</sup>Medicus Mundi Italia, Brescia, Italien, <sup>3</sup>Hôpital St. Camille, Ouagadougou, Burkina Faso*

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-006

**Antibiotic Stewardship (ABS) in der Urologie – alternative Behandlungsstrategien für Infektionen mit extended-spectrum  $\beta$ -lactamase-produzierenden *Escherichia coli* (ESBL-EC)***K. Marx<sup>1</sup>, A. Bethge<sup>2</sup>, A. Glas<sup>2</sup>, F. Smok<sup>3</sup>, F. Neumann<sup>4</sup>, M. Fedders<sup>1</sup>, A. Hamza<sup>5</sup>, T. Grünewald<sup>4</sup>**<sup>1</sup>Klinikum St. Georg gGmbH - GB Apotheke, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Klinikum St. Georg gGmbH - GB Mikrobiologie, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Klinikum St. Georg gGmbH - GB Hygiene, Leipzig, Deutschland, <sup>4</sup>Klinikum St. Georg gGmbH - Klinik für Infektiologie, Leipzig, Deutschland, <sup>5</sup>Klinikum St. Georg gGmbH - Klinik für Urologie, Leipzig, Deutschland*

## eP-007

**Reduktion von Antibiotika und Virostatika durch den Einsatz der Multiplex-PCR bei Kindern mit Meningoenzephalitis***A. Hagen, A. Eichinger, M. Meyer-Bühn, J. Hübner**Abteilung Pädiatrische Infektiologie, Dr. von Hauner'sche Kinderklinik, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland*

## eP-008 DGPI

**Pneumokokken-Impfung und Antibiotika-Resistenzen – Ergebnisse der Kolonisierungs-Surveillance für Deutschland***M. Rose<sup>1</sup>, M. Laurenz<sup>2</sup>, R. Sprenger<sup>2</sup>, M. Imöhl<sup>3</sup>, M. van der Linden<sup>3</sup>**<sup>1</sup>Klinikum St. Georg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Pfizer GmbH, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Nationales Referenz Zentrum für Streptokokken, Aachen, Deutschland*

## eP-009

**Epidemiology of Pivmecillinam susceptibility – comparing antibiotics for urinary tract infections in a German cohort including multidrug-resistant isolates***F. Fuchs, A. Hamprecht**Institut für Medizinische Mikrobiologie Immunologie und Hygiene, Köln, Köln, Deutschland*

## P-010

***In vitro*-Synergismus und Antibiofilm-Aktivität von Ampicillin, Gentamicin, Ceftaroline und Ceftriaxone gegen *Enterococcus faecalis****L. Thieme, M. Klinger-Strobel, C. Stein, A. Hartung, O. Makarewicz, M. Pletz*  
*Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Jena, Deutschland*

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## HIV / AIDS

## P-011

**ART Persistence and Health Resource Utilization (HRU) in adult HIV-1 infected patients receiving elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/tenofovir alafenamide (E/C/F/TAF) – 12-month results of the German TAFNES cohort study**

A. Rieke<sup>1</sup>, H. Jessen<sup>2</sup>, R. Pauli<sup>3</sup>, M. Waizmann<sup>4</sup>, T. Heuchel<sup>5</sup>, N. Postel<sup>6</sup>, R. Haubrich<sup>7</sup>, M. Heinzkill<sup>8</sup>, K. Goerner<sup>9</sup>, H.-J. Stellbrink<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Gemeinschaftspraxis Koblenz-Mayen Kemperhof, Koblenz, Deutschland, <sup>2</sup>Gemeinschaftspraxis Jessen, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Gemeinschaftspraxis Becker/Pauli, Munich, Deutschland, <sup>4</sup>Praxis Waizmann, Leipzig, Deutschland, <sup>5</sup>Praxis Heuchel, Chemnitz, Deutschland, <sup>6</sup>prinzed private praxis, Munich, Deutschland, <sup>7</sup>Gilead Sciences, Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>8</sup>Gilead Sciences, Munich, Deutschland, <sup>9</sup>ICH Study Center, Hamburg, Deutschland

## P-012

**Detecting dormant disease: Expression of CD32a and determination of HIV reservoir size in the GALT and blood of HIV-1 positive patients**

C. Horn<sup>1,2</sup>, M. Augustin<sup>1,2</sup>, J. Rybniker<sup>1,2</sup>, D. Nierhoff<sup>3</sup>, S.-H. Chon<sup>4</sup>, M. Ercanoglu<sup>1,5</sup>, E. Heger<sup>5</sup>, I. Suarez<sup>1</sup>, C. Lehmann<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>German Center for Infection Research (DZIF), University of Cologne, Cologne-Bonn, Deutschland, <sup>2</sup>Infectious Diseases, University Hospital Cologne, Cologne, Deutschland, <sup>3</sup>Department of Gastroenterology and Hepatology, University Hospital Cologne, Cologne, Deutschland, <sup>4</sup>Department of General Visceral Surgery and Surgical Oncology, University Hospital Cologne, Cologne, Deutschland, <sup>5</sup>Institute of Virology, University of Cologne, Cologne, Deutschland

## P-013

**Effectiveness and safety of emtricitabine/tenofovir alafenamide (F/TAF) as part of antiretroviral therapy (ART) in HIV-1 infected participants (pts) – 12-Month results of the German TAFNES cohort study**

S. Scholten<sup>1</sup>, H. Hillenbrand<sup>2</sup>, H. Knechten<sup>3</sup>, T. Kuemmerle<sup>4</sup>, S. Mauss<sup>5</sup>, R. Haubrich<sup>6</sup>, M. Heinzkill<sup>7</sup>, K. Goerner<sup>7</sup>, H.-J. Stellbrink<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Praxis Hohenstaufenring, Cologne, Deutschland, <sup>2</sup>MVZ Praxis City Ost, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Praxis Dr. Knechten, Aachen, Deutschland, <sup>4</sup>Praxis am Ebertplatz, Cologne, Deutschland, <sup>5</sup>MVZ Dres. Dr. Athmann & Partner, Duesseldorf, Deutschland, <sup>6</sup>Gilead Sciences, Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>7</sup>Gilead Sciences, Munich, Deutschland, <sup>8</sup>ICH Study Center, Hamburg, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-014

**BESIDE – Deutschlandweite Analyse zum Drogengebrauch bei HIV-Patienten: hohes Potential für Wechselwirkungen mit der antiretroviralen Therapie**

B. Funke<sup>1</sup>, H. Heiken<sup>2</sup>, U. Naumann<sup>3</sup>, S. Usadel<sup>4</sup>, S. Christensen<sup>5</sup>, V. Witte<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>MSD Sharp & Dohme GmbH, Haar, Deutschland, <sup>2</sup>Praxis Georgstraße, Hannover, Deutschland, <sup>3</sup>Praxiszentrum Kaiserdamm, Berlin, Deutschland, <sup>4</sup>Praxis für Infektionsmedizin, Freiburg, Deutschland, <sup>5</sup>Centrum für interdisziplinäre Medizin (CIM), Münster, Deutschland

## P-015

**A phase 3 randomized controlled clinical trial of bictegravir in a fixed dose combination, B/F/TAF, vs ABC/DTG/3TC in treatment-naïve adults at week 48**

J. Rockstroh<sup>1</sup>, J. Gallant<sup>2</sup>, A. Lazzarin<sup>3</sup>, A. Mills<sup>4</sup>, C. Orkin<sup>5</sup>, D. Podzamczel<sup>6</sup>, P. Tebas<sup>7</sup>, I. Brar<sup>8</sup>, E. Daar<sup>9</sup>, D. Wohl<sup>10</sup>, X. Wei<sup>11</sup>, K. White<sup>11</sup>, H. Martin<sup>11</sup>, E. Quirk<sup>11</sup>, A. Cheng<sup>11</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland, <sup>2</sup>Southwest CARE Center, Santa Fe, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>3</sup>IRCCS Ospedale San Raffaele, Mailand, Italien, <sup>4</sup>Mills Clinical Research, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>5</sup>Barts Health NHS Trust, Royal London Hospital, London, Vereinigtes Königreich, <sup>6</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona, Spanien, <sup>7</sup>University of Pennsylvania, Philadelphia, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>8</sup>Henry Ford Hospital, Detroit, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>9</sup>Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center, Torrance, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>10</sup>University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>11</sup>Gilead Sciences Inc, Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika

## P-016

**BESIDE – Hohe Prävalenz von Komorbiditäten und Begleitmedikation bei HIV-Patienten in Deutschland birgt hohes Potential für Wechselwirkungen mit der antiretroviralen Therapie**

B. Funke<sup>1</sup>, S. Esser<sup>2</sup>, H.-J. Stellbrink<sup>3</sup>, C. D. Spinner<sup>4</sup>, K. Wursthorn<sup>5</sup>, V. Witte<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MSD Sharp & Dohme GmbH, Haar, Deutschland, <sup>2</sup>Universitätsklinikum Essen, Klinik für Dermatologie, Essen, Deutschland, <sup>3</sup>Infektionsmedizinisches Centrum Hamburg (ICH), Hamburg, Deutschland, <sup>4</sup>Klinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, München, Deutschland, <sup>5</sup>Praxis Hoffmann, Schwerin, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-017

**Phase 3 randomized, controlled clinical trial of bicitegravir coformulated with FTC/TAF in a fixed-dose combination (B/F/TAF) vs dolutegravir (DTG) + F/TAF in treatment-naïve HIV-1 positive adults: week 48 results**

H.-J. Stellbrink<sup>1</sup>, P. E. Sax<sup>2</sup>, J. Arribas<sup>3</sup>, E. Koenig<sup>4</sup>, A. Antinori<sup>5</sup>, K. Workowski<sup>6</sup>, J. Slim<sup>7</sup>, W. Garner<sup>8</sup>, D. Sengupta<sup>9</sup>, H. Martin<sup>8</sup>, E. Quirk<sup>8</sup>, A. Cheng<sup>8</sup>

<sup>1</sup>ICH Study Center, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Brigham and Women's Hospital, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>3</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spanien, <sup>4</sup>Instituto Dominicano de Estudios Virologicos, Santo Domingo, Dominikanische Republik, <sup>5</sup>Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani I.R.C.C.S., Rom, Italien, <sup>6</sup>Emory University, Atlanta, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>7</sup>Saint Michael's Medical Center, Newark, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>8</sup>Gilead Sciences Inc, Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika

## P-018

**Phase 3 Randomized, Controlled Trial of Switching to Fixed-dose Bicitegravir/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (B/F/TAF) from Boosted Protease Inhibitor-based Regimens in Virologically Suppressed Adults: Week 48 Results**

J. Rockstroh<sup>1</sup>, E. Daar<sup>2</sup>, E. deJesus<sup>3</sup>, G. Crofoot<sup>4</sup>, C. Creticos<sup>5</sup>, J.-M. Molina<sup>6</sup>, E. Koenig<sup>7</sup>, Y.-P. Liu<sup>8</sup>, K. Andreatta<sup>9</sup>, H. Graham<sup>8</sup>, H. Martin<sup>8</sup>, E. Quirk<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland, <sup>2</sup>Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor-UCLA Medical Center, Torrance, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>3</sup>Orlando Immunology Center, Orlando, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>4</sup>The Crofoot Research Center, Houston, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>5</sup>Howard Brown Health Center, Chicago, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>6</sup>Hopital Saint Louis, Paris, Frankreich, <sup>7</sup>Instituto Dominicano de Estudios Virologicos, Santo Domingo, Dominikanische Republik, <sup>8</sup>Gilead Sciences Inc, Foster City, Vereinigte Staaten von Amerika

## P-019

**High efavirenz serum concentrations in TB/HIV co-infected Ugandan adults receiving rifampicin-based anti-TB therapy**

A. von Braun<sup>1</sup>, B. Castelnuovo<sup>2</sup>, B. Ledergerber<sup>3</sup>, I. Motta<sup>4</sup>, J. Cusato<sup>4</sup>, A. Calcagno<sup>5</sup>, A. Kambugu<sup>2</sup>, J. Fehr<sup>3, 6</sup>, C. Sekaggya-Wiltshire<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Infektions- und Tropenmedizin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Infectious Diseases Institute, Makerere University, Kampala, Uganda, <sup>3</sup>Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich, Zürich, Schweiz, <sup>4</sup>Unit of Infectious Diseases, Department of Medical Sciences, University of Torino, Torino, Italien, <sup>5</sup>Unit of Infectious Diseases, Department of Medical Sciences, University of Torino, Turin, Italien, <sup>6</sup>Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention, Universität Zürich, Zürich, Schweiz

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-020

**P. jirovecii Erregerquantifizierung und Resistenztestung bei Patienten mit Pneumocystis-Pneumonien (PCP) und Pneumocystis-Besiedelung**

D. Riebold<sup>1, 2</sup>, H. Stocker<sup>3</sup>, H. Slevogt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinikum Jena, ZIK Septomics, Jena, Deutschland, <sup>2</sup>InfectoGnostics Research Campus Jena, Centre for Applied Research Jena, Jena, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum für Infektiologie und HIV, Vivantes Auguste-Victoria-Klinikum Berlin, Berlin, Deutschland

## P-021

**Patient reported outcomes after switching to a 2 drug regimen of dolutegravir + rilpivirine: Results from the SWORD-1 and SWORD-2 studies**

A. Oglesby<sup>1</sup>, Y. Punekar<sup>2</sup>, K. Angelis<sup>3</sup>, A. Antela<sup>4</sup>, M. Aboud<sup>2</sup>, E. Blair<sup>1</sup>, L. Kah<sup>2</sup>, M. Gartland<sup>1</sup>, B. Wayne<sup>5</sup>, M. Murray<sup>2</sup>

Präsentierender: C. Schröder<sup>6</sup>

<sup>1</sup>ViiV Healthcare, Research Triangle Park, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>2</sup>ViiV Healthcare, Brentford, Vereinigtes Königreich, <sup>3</sup>GlaxoSmithKline, Uxbridge, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>Infectious Diseases Unit, Hospital Clinico de Santiago, La Coruna, Spanien, <sup>5</sup>ViiV Healthcare, Collegeville, PA, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>6</sup>ViiV Healthcare, München, Deutschland

## P-022

**Renal, Inflammatory and Bone Biomarkers Following Switch to the DTG + RPV 2-Drug Regimen: The SWORD-1 and SWORD-2 Studies**

C. Orkin<sup>1</sup>, J. Llibre<sup>2</sup>, L. Kahl<sup>3</sup>, E. Blair<sup>4</sup>, B. Wayne<sup>5</sup>, L. Curtis<sup>6</sup>, K. Angelis<sup>7</sup>, M. Aboud<sup>3</sup>, M. Gartland<sup>4</sup>

Präsentierender: C. Schröder<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Barts Health NHS Trust, London, Vereinigtes Königreich, <sup>2</sup>Hospital Germans Trias i Pujol, Bcelona, Spanien, <sup>3</sup>ViiV Healthcare, Brentford, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>ViiV Healthcare, Research Triangle Park, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>5</sup>ViiV Healthcare, Collegeville, PA, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>6</sup>GlaxoSmithKline, London, Vereinigtes Königreich, <sup>7</sup>GlaxoSmithKline, Uxbridge, Vereinigtes Königreich, <sup>8</sup>ViiV Healthcare, München, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-023

**Safety and Efficacy of Long-acting CAB and RPV as Two Drug IM Maintenance Therapy: LATTE-2 Week 96 Results**

J. Eron<sup>1</sup>, D. Margolis<sup>2</sup>, J. Gonzalez-Garcia<sup>3</sup>, H.-J. Stellbrink<sup>4</sup>, Y. Yazdanpanah<sup>5</sup>, D. Podzamczel<sup>6</sup>, T. Lutz<sup>7</sup>, J. Angel<sup>8</sup>, G. Richmond<sup>9</sup>, B. Clotet<sup>10</sup>, F. Gutierrez<sup>11</sup>, L. Sloan<sup>12</sup>, K. Sutton<sup>13</sup>, D. Dorey<sup>14</sup>, K. Smith<sup>13</sup>, P. Williams<sup>15</sup>, W. Spreen<sup>13</sup>

<sup>1</sup>Division of Infectious Diseases, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>2</sup>ViiV Healthcare, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>3</sup>Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid, Spanien, <sup>4</sup>ICH Grindel, Hamburg, Deutschland, <sup>5</sup>Hopital Bichat Claude Bernard, Paris, Frankreich, <sup>6</sup>Bellvitge University Hospital, Barcelona, Spanien, <sup>7</sup>Infektiologikum, Frankfurt, Deutschland, <sup>8</sup>The Ottawa Hospital, Ottawa, Deutschland, <sup>9</sup>Broward General Medical Center, Fort Lauderdale, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>10</sup>Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Spanien, <sup>11</sup>Hospital General de Elche & Universidad Miguel Hernandez, Alicante, Spanien, <sup>12</sup>North Texas Infectious Disease Consultants, Dallas, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>13</sup>ViiV Healthcare, Research Triangle Park, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>14</sup>GlaxoSmithKline, Mississauga, Kanada, <sup>15</sup>Janssen Research and Development, Beerse, Belgien

## P-024

**EU Patient Experience & Views on Antiretroviral Treatment -Findings from the Positive Perspectives Study in the subset of German patients**

S. Marcotullio<sup>1</sup>, B. Spire<sup>2</sup>, D. Garcia<sup>3</sup>, M. Krehl<sup>4</sup>, M. Muchenje<sup>5</sup>, A. Nambia<sup>6</sup>, K. Parkinson<sup>7</sup>, B. Young<sup>8</sup>, B. Ilan<sup>9</sup>, Y. Puneekar<sup>10</sup>, A. deRuiter<sup>10</sup>, F. Barthel<sup>11</sup>, J. Koteff<sup>12</sup>, A. Ustianowski<sup>13</sup>, A. Wigger<sup>14</sup>, A. Murungi<sup>10</sup>

<sup>1</sup>Nadir Onlus, Rom, Italien, <sup>2</sup>French National Institute for Medical Research (INSERM), Paris, Frankreich, <sup>3</sup>European AIDS Treatment Group, Madrid, Spanien, <sup>4</sup>European AIDS Treatment Group, Berlin, Deutschland, <sup>5</sup>Women's Health in Women's Hands Community Health Centre, Toronto, Kanada, <sup>6</sup>Salamander Trust, London, Vereinigtes Königreich, <sup>7</sup>Beacon Project, Missouri, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>8</sup>International Association of Providers of AIDS Care, Washington, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>9</sup>Living Positive, Victoria, Australien, <sup>10</sup>ViiV Healthcare, Brentford, Vereinigtes Königreich, <sup>11</sup>GlaxoSmithKline, London, Vereinigtes Königreich, <sup>12</sup>ViiV Healthcare, Research Triangle Park, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>13</sup>Pennine Acute Hospitals NHS Trust, Manchester, Vereinigtes Königreich, <sup>14</sup>ViiV Healthcare, München, Deutschland

## P-025

**Experience of living with HIV: diagnosis & disclosure findings from the positive perspectives study in the subset of German patients**

A. Murungi<sup>1</sup>, B. Spire<sup>2</sup>, M. Muchenje<sup>3</sup>, D. Garcia<sup>4</sup>, K. Parkinson<sup>5</sup>, A. Nambia<sup>6</sup>, S. Marcotullio<sup>7</sup>, B. Allan<sup>8</sup>, M. Krehl<sup>9</sup>, F. Barthel<sup>10</sup>, A. deRuiter<sup>1</sup>, Y. Puneekar<sup>1</sup>, J. Koteff<sup>11</sup>, B. Young<sup>12</sup>, A. Wigger<sup>13</sup>, A. Ustianowski<sup>14</sup>

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

<sup>1</sup>ViiV Healthcare, Brentford, Vereinigtes Königreich, <sup>2</sup>French National Institute for Medical Research (INSERM), Paris, Frankreich, <sup>3</sup>Women's Health in Women's Hands Community Health Centre, Toronto, Kanada, <sup>4</sup>European AIDS Treatment Group, Madrid, Spanien, <sup>5</sup>Beacon Project, Missouri, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>6</sup>Salamander Trust, London, Vereinigtes Königreich, <sup>7</sup>Nadir Onlus, Rom, Italien, <sup>8</sup>Living Positive, Victoria, Australien, <sup>9</sup>European AIDS Treatment Group, Berlin, Deutschland, <sup>10</sup>GlaxoSmithKline, London, Vereinigtes Königreich, <sup>11</sup>ViiV Healthcare, Research Triangle Park, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>12</sup>International Association of Providers of AIDS Care, Washington, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>13</sup>ViiV Healthcare, München, Deutschland, <sup>14</sup>Pennine Acute Hospitals NHS Trust, Manchester, Vereinigtes Königreich

## P-026

**Präzisionsanalyse zweier voll-automatisierter HIV-Viruslast-Assays, Aptima HIV-1 Quant Dx und Cobas 6800 HIV-1 im Vergleich zu RealTime HIV-1 im niedrig virämischen Bereich**

F. Wiesmann<sup>1</sup>, P. Braun<sup>1</sup>, B. Haase<sup>1</sup>, G. Naeth<sup>1</sup>, M. Däumer<sup>2</sup>, R. Kaiser<sup>3</sup>, C. Noah<sup>4</sup>, M. Obermeier<sup>5</sup>, G. Schalasta<sup>6</sup>, C. Tiemann<sup>7</sup>, E. Wolf<sup>8</sup>, H. Knechten<sup>1</sup>, <sup>1</sup>PZB Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Immunologie und Genetik, Kaiserslautern, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Virologie, Universität Köln, Köln, Deutschland, <sup>4</sup>Labor Lademannbogen, Hamburg, Deutschland, <sup>5</sup>MVZmib AG, Berlin, Deutschland, <sup>6</sup>Labor Enders, Stuttgart, Deutschland, <sup>7</sup>Labor Krone, Bad Salzuflen, Deutschland, <sup>8</sup>MUC Research, München, Deutschland

## P-027

**Pharmacokinetics of Dolutegravir and Rilpivirine after Switching to the Two-Drug Regimen from an Efavirenz- or Nevirapine-Based Antiretroviral Regimen: SWORD-1/2 Pooled PK Analysis**

K. Adkison<sup>1</sup>, L. Kahl<sup>2</sup>, E. Blair<sup>1</sup>, K. Angelis<sup>3</sup>, H. Crauwels<sup>4</sup>, M. Nascimento<sup>2</sup>, M. Aboud<sup>2</sup>

Präsentierender: C. Schröder<sup>5</sup>

<sup>1</sup>ViiV Healthcare, Research Triangle Park, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>2</sup>ViiV Healthcare, Brentford, Vereinigtes Königreich, <sup>3</sup>GlaxoSmithKline, Uxbridge, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>Janssen Research and Development, Beerse, Belgien, <sup>5</sup>ViiV Healthcare, München, Deutschland

## P-028

**Duale NRTI-freie Erhaltungstherapien mit vergleichbarem Erfolg wie NRTI-freie Triple-Kombinationen in 2017 – Auswertung der Nordrhein-Kohorte**

F. Wiesmann<sup>1</sup>, H. Knechten<sup>1</sup>, P. Braun<sup>1</sup>, P. Panstruga<sup>1</sup>, S. Scholten<sup>2</sup>, W. Köthemann<sup>3</sup>, A. Neuwirth<sup>3</sup>, Nordrhein-Kohorte, N. Qurishi<sup>4</sup>, K. Römer<sup>4</sup>, <sup>1</sup>PZB Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>2</sup>Praxis Hohestauffenring, Köln, Deutschland, <sup>3</sup>Gemeinschaftspraxis Hohenstauffenring, Köln, Deutschland, <sup>4</sup>Gemeinschaftspraxis Gotenring, Köln, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-029

**Immune regulatory mechanisms in primary HIV infection within the TopHIV cohort**

*H. C. Stubbe<sup>1</sup>, K. Mücke<sup>1</sup>, A. Jablonka<sup>2</sup>, M. Stecher<sup>3</sup>, R. Stirner<sup>1</sup>, E. Grützner<sup>1</sup>, R. Conca<sup>4</sup>, U. Kastenbauer<sup>5</sup>, R. Pauli<sup>6</sup>, N. Postel<sup>7</sup>, C. Spinner<sup>8</sup>, E. Wolf<sup>9</sup>, G. Behrens<sup>2</sup>, J. J. Vehreschild<sup>3</sup>, J. Bogner<sup>1</sup>, R. Draenert<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Medizinische Klinik 4, Klinikum der Universität München, LMU München, München, Deutschland, <sup>2</sup>Klinik für Immunologie und Rheumatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland, <sup>3</sup>Innere Medizin I, Universität Köln, Köln, Deutschland, <sup>4</sup>Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, LMU München, München, Deutschland, <sup>5</sup>Infektiologie Schwabingen, München, Deutschland, <sup>6</sup>Isarpraxis, München, Deutschland, <sup>7</sup>Prinzmed, München, Deutschland, <sup>8</sup>Medizinische Klinik II, TU München, München, Deutschland, <sup>9</sup>MVZ Karlsplatz, München, Deutschland

## P-030

**Adhärenz und Viruslast bei HIV-Infektion: Ergebnisse einer südwestdeutschen Patientenkohorte**

*M. Erhart<sup>1</sup>, B. Claus<sup>2</sup>, B. Gospodinov<sup>3</sup>, A. Rieke<sup>4</sup>, F. Katz<sup>5</sup>, B. Schappert<sup>6,7</sup>, T. Rath<sup>8</sup>, O. Burkhard<sup>9</sup>, S. Müller<sup>10</sup>, T. Wilke<sup>10</sup>, J. Kittner<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, <sup>2</sup>Klinikum Ludwigshafen, Ludwigshafen, Deutschland, <sup>3</sup>Praxis, Saarbrücken, Deutschland, <sup>4</sup>Kemperhof, Koblenz, Deutschland, <sup>5</sup>St. Josefs Hospital, Wiesbaden, Deutschland, <sup>6</sup>Praxis, Mainz, Deutschland, <sup>7</sup>Allgemeinmedizin, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, <sup>8</sup>Wespfalzkrankenhaus, Kaiserslautern, Deutschland, <sup>9</sup>Praxis, Worms, Deutschland, <sup>10</sup>IPAM, Wismar, Deutschland

## P-031

**Gewichtszunahme unter Dolutegravir (DTG)-haltiger antiretroviraler Therapie (ART)?**

*S. Wiebecke, P. Schulze, A. Helle-Beyersdorf, V. Jaeckle, A. Elter, H. Klinker*  
Universitätsklinikum Würzburg, Schwerpunkt Infektiologie, Med. Klinik und Poliklinik II, Würzburg, Deutschland

## P-032

**ChemSex: reported use and contribution to risk for HIV infection amongst clients of community based HIV/STI testing services in Germany, 01/2015-09/2017**

*U. Marcus, S. B. Schink, German Checkpoint Collaborative Group*  
Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

## P-033

**Entwicklung einer schweren Leberfibrose mit portaler Hypertension unter einer antiretroviralen Kombinationstherapie**

*E. Harrer<sup>1,2</sup>, L. Schneider<sup>2</sup>, T. Harrer<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Sektion Infektiologie, Medizinische Klinik 3, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland, <sup>2</sup>Praxis Dr. Schneider, Fürth, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-034

**Week 48 results of AMBER: A Phase 3, randomised, double-blind trial in ART-naïve HIV-1-infected adults to evaluate the efficacy and safety of DRV/Cobi/FTC/TAF versus DRV/Cobi plus FTC/TDF**

*J. Gallant<sup>2</sup>, C. Orkin<sup>3</sup>, J.-M. Molina<sup>4</sup>, E. Negredo<sup>5</sup>, A. Antinori<sup>6</sup>, A. Mills<sup>7</sup>, J. Eron<sup>8</sup>, J. Reynes<sup>9</sup>, E. Van Landuyt<sup>10</sup>, E. Lathouwers<sup>10</sup>, V. Hufkens<sup>10</sup>, J. Jezorowski<sup>10</sup>, M. Opsomer<sup>10</sup>*

Präsentierender: *U. Meyer-Bunsen<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Janssen-Cilag GmbH, Neuss, Deutschland, <sup>2</sup>Southwest CARE Center, Santa Fe, New Mexico, Santa Fe, New Mexico, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>3</sup>Barts Health NHS Trust, London, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>Department of Infectious Diseases, St-Louis Hospital, University of Paris Diderot, Paris, Frankreich, <sup>5</sup>Germans Trias i Pujol University Hospital, Badalona, Spanien, <sup>6</sup>National Institute for Infectious Diseases, L. Spallanzani IRCCS, Rom, Italien, <sup>7</sup>Southern California Men's Medical Group, Los Angeles, CA, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>8</sup>The University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill, NC, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>9</sup>Montpellier University Hospital, Montpellier, Frankreich, <sup>10</sup>Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, Belgien

## P-035

**Immature platelet fraction in HIV-positive subjects**

*S. Müller<sup>1</sup>, A. Goedel<sup>2</sup>, C. Schwerdtfeger<sup>1</sup>, A. Zink<sup>3</sup>, C. Spinner<sup>1</sup>, I. Bernlochner<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Klinikum Rechts der Isar, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Technische Universität München, München, Deutschland, <sup>2</sup>Klinikum Rechts der Isar, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Technische Universität München, München, Deutschland, <sup>3</sup>Klinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Technische Universität München, München, Deutschland

## P-036

**Testikulärer nicht seminomatöser Keimzelltumor mit reifen Teratom-, Dottersacktumorteilen und somatischer Malignität in Form eines Rhabdomyosarkoms (high grade) bei einem HIV-Infizierten unter immunsuppressiver Therapie**

*S. Heyne<sup>1</sup>, S. Jahn<sup>2</sup>, R. Herout<sup>3</sup>, S. Beisert<sup>1</sup>, P. Spornraft-Ragaller<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden, Dresden, Deutschland, <sup>2</sup>Universitätsklinikum Dresden, Institut für Pathologie, TU Dresden, Dresden, Deutschland, <sup>3</sup>Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden, Dresden, Deutschland

## P-037

**Self-reported reasons to screen for HIV and newly diagnosed HIV infections in clients of community based HIV/STI testing services in Germany, 01/2015-09/2017**

*S. B. Schink, U. Marcus, German Checkpoint Collaborative Group*  
Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-038

**Hemophagocytic lymphohistiocytosis in two AIDS patients with generalized histoplasmosis**

*J. Owasil, P. De Leuw, A. Haberl, G. Kann, J. Kessel, N. Wetzstein, I. Wieters, G. Schüttfort, C. Stephan, T. Wolf*  
Zentrum der Inneren Medizin II - Infektiologie, Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt, Deutschland

## P-039

**Risk Factors for IRIS in HIV-associated Pneumocystis-Pneumonia after ART Initiation**

*H. Bielke, G. Kann, C. Stephan*  
Infektiologie, Uniklinikum Frankfurt, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Frankfurt am Main, Deutschland

## P-040

**Risk Factors for IRIS in HIV-TB Coinfected Patients after ART Initiation**

*C. Cabos, G. Kann, C. Stephan*  
Infektiologie, Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Deutschland

## P-041

**Case Report – pulmonale Toxoplasmose eines HIV-positiven Late Presenters**

*M. Nürnberg, H. Stocker, K. Arastéh*  
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum/ Infektiologie - Zentrum für Infektiologie und HIV, Berlin, Deutschland

## TROPENKRANKHEITEN / REISEMEDIZIN / PARASITOLOGIE

## eP-042

**Kutane Leishmaniose in der Schwangerschaft – eine therapeutische Herausforderung**

*M. Schüürmann<sup>1</sup>, M. Kunz<sup>1</sup>, M. Ziemer<sup>1</sup>, J. C. Simon<sup>1</sup>, C. Lübbert<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Fachbereich Infektions- und Tropenmedizin, Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

## eP-043

**Portalvenöse Hypertonie bei hepatolienaler Bilharziose – Erfahrungen aus einem Kollektiv von sieben afrikanischen Patienten**

*H. M. Orth, A. Fuchs, I. Müller-Stöver, M. Holtfreter, T. Feldt, J. Bode, D. Häussinger*  
Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-044

**Auswertung bildmorphologischer Kriterien bei Alveolärer Echinokokkose der Leber anhand der EMUC-CT Klassifikation**

*T. Gräter<sup>1</sup>, W. Kratzer<sup>2</sup>, J. Schmidberger<sup>2</sup>, E. Leitner<sup>2</sup>, B. Grüner<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Abteilung für diagnostische und interventionelle Radiologie, Uniklinikum Ulm, Ulm, Deutschland, <sup>2</sup>Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland

## eP-045

**A decision making strategy for rational infectious disease diagnostics in refugees**

*A. Krämer<sup>1</sup>, L. Prüfer-Krämer<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>School of Public Health, University of Bielefeld, Bielefeld, Deutschland, <sup>2</sup>Infectious/Tropical Diseases and Travel Clinic, Bielefeld, Deutschland

## P-046

**Increased levels of Mucosal associated invariant T (MAIT) cells in Non-Africans compared to Africans with P. falciparum malaria**

*P. Tober-Lau, S. Volkens, L. E. Sander, T. Zoller, F. Kurth*  
Medizinische Klinik m. S. Infektiologie & Pneumologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland

## eP-047

**Pathogens and antimicrobial resistance in patients with travelers' diarrhea presenting at a German tertiary care center.**

*T. T. Brehm, M. M. Addo, T. Rolling, C. Vinnemeier*  
I. Department of Medicine, University Medical Center Hamburg Eppendorf, Hamburg, Deutschland

## eP-048

**Cryptosporidiosis and other intestinal parasite infections among diarrheal and non-diarrheal HIV positive patients in the Asella Teaching Hospital, Ethiopia**

*M. G. Mesfun<sup>1,2</sup>, A. Fuchs<sup>1,3</sup>, M. Holtfreter<sup>3</sup>, T. Feldt<sup>1,3</sup>, D. Häussinger<sup>1,3</sup>*  
<sup>1</sup>Hirsch Institute of Tropical Medicine, Heinrich Heine Universität, Asella, Äthiopien, <sup>2</sup>College of Health Sciences, Arsi University, Asella, Äthiopien, <sup>3</sup>Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-049

**Bilharziose in der Migrationsmedizin – ein unterschätztes Problem?**

S. Kalbitz<sup>1</sup>, F. Neumann<sup>1</sup>, T. Kuntz<sup>1</sup>, H. Axelson<sup>1</sup>, A. Theunert<sup>1</sup>, L. Selig<sup>2</sup>, H. Bisanz<sup>3</sup>, C. Maßlau<sup>3</sup>, D. Geister<sup>3</sup>, I. Wallstabe<sup>2</sup>, V. Wiechmann<sup>3</sup>, T. Grünwald<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Klinikum Sankt Georg Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Klinikum Sankt Georg Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und Endokrinologie, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Klinikum Sankt Georg Institut für Pathologie und Tumordiagnostik, Leipzig, Deutschland

## eP-050

**Ein Ausbruch von berufsbedingtem Katayama-Fieber**

N. Kellner, F. Neumann, C. Kausler, S. Kern, T. Grünwald  
 Klinikum Sankt Georg, Leipzig, Deutschland

## KLINISCHE INFEKTIOLOGIE

## P-051

**Die ganz große Kanone: PET-CT zur Abszessdiagnostik?**

J. Jochum<sup>1</sup>, C. Wiegand<sup>1</sup>, T. S. Hartikainen<sup>2</sup>, C. Vinnemeier<sup>1</sup>, S. Jordan<sup>1</sup>, S. Schmiedel<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Universitäres Herzzentrum Hamburg, Hamburg, Deutschland

## P-052 DGPI

**Die diagnostische Genauigkeit von Interleukin-6 für die Early-Onset Sepsis bei Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 2000 g**

C. Ebenebe<sup>1</sup>, F. Hesse<sup>1</sup>, M. Blohm<sup>1</sup>, R. Jung<sup>1</sup>, S. Kunzmann<sup>2</sup>, D. Singer<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Bürgerhospital, Frankfurt am Main, Deutschland

## INFEKTIONSPRÄVENTION / IMPFUNGEN / HYGIENE

## P-053

**The Overconfidence Effect in Hygienic Hand Disinfection**

S. Bushuven, S. Grau, M. Dettenkofer  
 Institut für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, Radolfzell, Deutschland

## P-054

**Infektionsprävention aus physikalischer Sicht - Modellierung, Ausbreitungsverhalten und Expositionsrisiko von luftgetragenen Erregern**

E. Lichtner, G. Brockmann, M. Kriegel  
 Hermann-Rietschel-Institut, TU Berlin, Berlin, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-055

**Steigerung der Händehygiene-Compliance durch ein individualisiertes elektronisches Monitoring der Händedesinfektion**

K. Höch<sup>1</sup>, M. Pross<sup>2</sup>, G. Kalender<sup>2</sup>, F. Reuther<sup>2</sup>, A. Göhring<sup>2</sup>, F. Kipp<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DRK Kliniken Berlin, Berlin, Deutschland, <sup>2</sup>DRK Kliniken Berlin Köpenick, Berlin, Deutschland

## P-056

**Reduktion Ventilator-assoziiierter Pneumonien durch Implementierung eines Bundles in einem Krankenhaus der Schwerpunktversorgung**

C. Haltern  
 Helios Klinikum Niederberg, Velbert, Deutschland

## P-057

**Telefonische Befragung von Allgemeinmedizinern in Deutschland zur Impfkzeptanz in der hausärztlichen Versorgung mit Fokus auf Masern und Influenza (TAMIA-Studie)**

J. Neufeind<sup>1</sup>, C. Betsch<sup>2</sup>, P. Schmid<sup>2</sup>, K. Bach Habersaat<sup>3</sup>, O. Wichmann<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland, <sup>2</sup>Universität Erfurt, Erfurt, Deutschland, <sup>3</sup>WHO Europe, Kopenhagen, Dänemark

## P-058

**Update: Botulismus in Deutschland**

N. Lippmann<sup>1,2</sup>, S. Wendt<sup>1,2</sup>, I. Eder<sup>1,2</sup>, C. Lübbert<sup>1,3</sup>, R. Wölfel<sup>4</sup>, P. Braun<sup>5,6</sup>, A. C. Rodloff<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Interdisziplinäres Zentrum für Infektionsmedizin (ZINF), Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Fachbereich Infektions- und Tropenmedizin, Department für Innere Medizin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>4</sup>Kompetenzbereich Bakterien und Toxine, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Bundeswehr, München, Deutschland, <sup>5</sup>Institut für Lebensmittelhygiene, Veterinärmedizinische Fakultät, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>6</sup>Zentrum für Veterinary Public Health, Veterinärmedizinische Fakultät, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

## P-059

**Impfquoten und Motivation zur Inanspruchnahme der Influenza-Impfung bei Klinikpersonal – 1. Welle der OKaPII-Studie**

R. Wenche, J. Neufeind, B. Bödeker, O. Wichmann  
 Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

**eP-060 DGPI****Pneumokokken-Konjugatimpfung – Vergleich der Impfraten und Impfzeitpunkte bei reifgeborenen Säuglingen vor und nach Umstellung auf das 2+1 Schema (Zwischenanalyse nach 9 Lebensmonaten)**

*M. Laurenz<sup>1</sup>, C. von Eiff<sup>1</sup>, K. Borchert<sup>2</sup>, S. Braun<sup>2</sup>, J. S. Haas<sup>2</sup>, J. Schiffner-Rohe<sup>3</sup>, J. Multmeier<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Pfizer Pharma GmbH, Berlin, Deutschland, <sup>2</sup>Xcenda GmbH, Hannover, Deutschland, <sup>3</sup>Pfizer Deutschland GmbH, Berlin, Deutschland

**eP-061 DGPI****Parapneumonic pleural effusion/empyema due to Streptococcus pneumoniae in children with pneumococcal vaccination**

*D. Goettler<sup>1</sup>, A. Streng<sup>1</sup>, C. Schoen<sup>2</sup>, M. van der Linden<sup>3</sup>, M. Rose<sup>4</sup>, J. Liese<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Kinderklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland, <sup>3</sup>Abteilung für Medizinische Mikrobiologie, Nationales Referenzzentrum für Streptokokken, Universitätsklinikum RWTH Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>4</sup>Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig, Leipzig, Deutschland

**P-062****Invasive pneumococcal disease in children under 16 years of age: Incomplete rebound in incidence after the maximum effect of PCV13 in 2012/13 in Germany**

*M. van der Linden<sup>1</sup>, R. von Kries<sup>2</sup>, G. Falkenhorst<sup>3</sup>, A. Siedler<sup>3</sup>, T. Rieck<sup>3</sup>, R. Weinberger<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Nationales Referenzzentrum für Streptokokken, Universitätsklinikum RWTH Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Soziale Pädiatrie und Jugendmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland, <sup>3</sup>Robert Koch Institut, Berlin, Deutschland

**eP-063****Molekularepidemiologische Analyse der Ausbreitung von VRE *E. faecium* am Universitätsklinikum Regensburg von 2004 - 2010**

*T. Holzmann<sup>1</sup>, V. Bayerl<sup>1</sup>, J. Peterander<sup>1</sup>, V. Meier<sup>1</sup>, C. Seisenberger<sup>1</sup>, F. Hitzebichler<sup>2</sup>, B. Salzberger<sup>2</sup>, W. Schneider-Brachert<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland, <sup>2</sup>Stabstelle Infektiologie, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland

**P-064****Handschuhleckage im OP – prospektive Untersuchung der Leckageraten in einer Allgemein- und Viszeralchirurgischen Klinik unter Berücksichtigung des Tragens von doppelten Handschuhpaaren**

*F. Smok<sup>1</sup>, G. Görisch<sup>1</sup>, L. Thomas<sup>1</sup>, S. Paul<sup>2</sup>, N. Hayner<sup>3</sup>, A. Weimann<sup>4</sup>, T. Grünewald<sup>2</sup>*

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

<sup>1</sup>Abteilung Krankenhaushygiene und Sicherheitsmanagement, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik für Urologie und Andrologie, Leipzig, Deutschland, <sup>4</sup>Klinik für Allgemein-, Viszeral- und onkologische Chirurgie, Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland

**P-065****STI- Präventionsstrategien im Walk In Ruhr (WIR)**

*A. Potthoff<sup>1</sup>, A. Kayser<sup>2</sup>, J. Wach<sup>3</sup>, N. H. Brockmeyer<sup>1</sup>, A. Skaletz-Rorowski<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Walk In Ruhr Zentrum für sexuelle Gesundheit und Medizin, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Deutschland, <sup>2</sup>Walk In Ruhr, AIDS-Hilfe Bochum, Bochum, Deutschland, <sup>3</sup>Walk In Ruhr, Gesundheitsamt, Bochum, Deutschland

## VIRUSHEPATITIS / GASTROINTESTINALE INFEKTIONEN

**eP-066****Fälle transfusionsassoziiierter Hepatitis-E-Virusinfektionen an einem Zentrum der Maximalversorgung**

*D. Westhölter<sup>1</sup>, J. Hartl<sup>1</sup>, J. Hiller<sup>2</sup>, S. Peine<sup>2</sup>, U. Denzer<sup>2</sup>, S. Polywka<sup>3</sup>, F. Ayuk<sup>4</sup>, M. Rybczynski<sup>5</sup>, A. W. Lohse<sup>1, 6</sup>, M. Lütgehetmann<sup>3, 6</sup>, S. Pischke<sup>1, 6</sup>*

<sup>1</sup>I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>4</sup>II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>5</sup>Universitäres Herzzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>6</sup>Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF), Partner Site Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, Hamburg, Deutschland

**P-067****Positiver anti-HBs-Ak-Nachweis ohne anti-HBc-Ak – Beobachtungen bei ambulanten HIV-infizierten Patienten vor Einleitung einer ART an der Lighthouse Clinic, Lilongwe, Malawi**

*E. Heger<sup>1</sup>, S. Phiri<sup>2</sup>, M. Demir<sup>3</sup>, T. Heller<sup>2</sup>, T. Chaweza<sup>2</sup>, G. Fätkenheuer<sup>4</sup>, H.-M. Steffen<sup>3</sup>, R. Kaiser<sup>1</sup>, F. Neuhann<sup>5</sup>*

<sup>1</sup>Institut für Virologie, Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland, <sup>2</sup>Lighthouse Clinic, Lilongwe, Malawi, <sup>3</sup>Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland, <sup>4</sup>Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland, <sup>5</sup>Institut für Public Health, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-068

**Nierenfunktion ambulanter HBV/HIV koinfizierter Patienten vor Einleitung einer ART an der Lighthouse Clinic, Lilongwe, Malawi.**

*M. Demir<sup>1</sup>, S. Phiri<sup>2</sup>, E. Heger<sup>3</sup>, T. Heller<sup>2</sup>, R. Kaiser<sup>3</sup>, T. Chaweza<sup>2</sup>, A. Schmitt<sup>4</sup>, G. Fätkenheuer<sup>5</sup>, H.-M. Steffen<sup>1</sup>, F. Neuhann<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Uniklinik Köln, Köln, Deutschland, <sup>2</sup>Lighthouse Clinic, Lilongwe, Malawi, Lilongwe, Malawi, <sup>3</sup>Institut für Virologie, Uniklinik Köln, Köln, Deutschland, <sup>4</sup>Institut für Public Health, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, <sup>5</sup>Klinik I für Innere Medizin, Uniklinik Köln, Köln, Deutschland

## P-069

**Efficacy of Helicobacter pylori eradication therapy among HIV positive and HIV negative individuals in Central Ethiopia and effects on CD4 cell count and haemoglobin levels**

*M. G. Mesfun<sup>1,2</sup>, T. Feldt<sup>1,3</sup>, A. Fuchs<sup>1,3</sup>, T. Nordmann<sup>1</sup>, A. Schönfeld<sup>1,3</sup>, M. Bosselmann<sup>1,3</sup>, S. Heyszl<sup>1</sup>, E. Kuffour<sup>3</sup>, D. Häussinger<sup>1,3</sup>*

<sup>1</sup>Hirsch Institute of Tropical Medicine, Heinrich Heine Universität, Asella, Äthiopien, <sup>2</sup>College of Health Sciences, Arsi University, Asella, Äthiopien, <sup>3</sup>Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf, Deutschland

## P-070

**Kosten-effektive Hepatitis E Genomsequenzierung und Quasispezies Bestimmung mittels Capture-Probe Targeting und Next Generation Sequencing (NGS)**

*S. Gundlach<sup>1,2,3</sup>, A. Leß<sup>1,3</sup>, J. Huang<sup>1</sup>, D. Indenbirken<sup>4</sup>, C. Dahlke<sup>2,3</sup>, S. Pischke<sup>3,5</sup>, M. Lühgehetmann<sup>1,3</sup>, M. M. Addo<sup>2,3</sup>, N. Fischer<sup>1,3</sup>*

<sup>1</sup>Institut für Med. Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Sektion Infektiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>3</sup>Deutsches Zentrum für Infektionsforschung, Standort Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, Deutschland, <sup>4</sup>Heinrich-Pette Institut, Leibniz Institut für Experimentelle Virologie, Hamburg, Deutschland, <sup>5</sup>I. Medizinische Klinik und Poliklinik, MVZ für Lebertransplantation, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland

## P-071

**Success and challenges: outreach HCV treatment in North Central London**

*S. Candfield<sup>1</sup>, S. Morrow<sup>1</sup>, K. O'Brien<sup>2</sup>, B. Hamilton<sup>2</sup>, J. Surrey<sup>3</sup>, E. Collins<sup>4</sup>, D. Reid<sup>1</sup>, L. Waters<sup>1</sup>, I. Ghosh<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Mortimer Market Centre / CNWL NHS, GUM/HIV/Hepatitis, London, Vereinigtes Königreich, <sup>2</sup>Camden and Islington NHS FT, London, Vereinigtes Königreich, <sup>3</sup>University College Hospital, London, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>Camden Health Improvement Practice, London, Vereinigtes Königreich

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-072

**Patients who discontinue direct-acting antiviral (DAA) treatment in an outreach setting – a case by case analysis**

*S. Morrow<sup>1</sup>, S. Candfield<sup>1</sup>, B. Hamilton<sup>2</sup>, K. O'Brien<sup>2</sup>, J. Surrey<sup>3</sup>, E. Collins<sup>4</sup>, D. Reid<sup>1</sup>, L. Waters<sup>1</sup>, I. Ghosh<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Mortimer Market Centre / CNWL NHS, GUM/HIV/Hepatitis, London, Vereinigtes Königreich, <sup>2</sup>Camden and Islington NHS FT, London, Vereinigtes Königreich, <sup>3</sup>University College Hospital, London, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>Camden Health Improvement Practice, London, Vereinigtes Königreich

## eP-073

**Hepatitis E: eine unterschätzte zoonotische Virusinfektion in Deutschland**

*M. Maier, C. Pietsch, U. G. Liebert*

Institut für Virologie, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

**INFEKTIONSEPIDEMIOLOGIE / MULTIRESENTENTE ERREGER / ÖFFENTLICHES GESUNDHEITSWESEN**

## eP-074

**Wöchentliches 4MRGN-Screening auf Risikostationen – viel Aufwand, wenig Nutzen**

*H. Haefner<sup>1</sup>, C. Bank<sup>1</sup>, R. Fussen<sup>1</sup>, G. Haase<sup>2</sup>, A. Kersten<sup>3</sup>, T.-P. Simon<sup>4</sup>, S. W. Lemmen<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie, Universitätsklinik RWTH Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>2</sup>Labordiagnostisches Zentrum Bereich Mikrobiologie, Universitätsklinik RWTH Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik für Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Uniklinik RWTH Aachen, Aachen, Deutschland, <sup>4</sup>Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care, Uniklinik RWTH Aachen, Aachen, Deutschland

## eP-075

**Prävalenz latenter Tuberkulose-Infektion (LTBI) unter jungen, erwachsenen männlichen Flüchtlingen: Ergebnisse im Rahmen einer Kontaktuntersuchung in einer Kölner Flüchtlingsunterkunft**

*F. Neuhann<sup>1,2</sup>, N. Funke<sup>2</sup>, A. Fischer<sup>2</sup>, G. A. Wiesmüller<sup>2,3</sup>, A. Bunte<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Institut für Public Health, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg, Deutschland, <sup>2</sup>Gesundheitsamt der Stadt Köln, Köln, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Arbeitsmedizin, RWTH Aachen, Aachen, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-076

**The LoewenKIDS study - Life-course perspective on Infections, the microbiome and the Development of the immune System in early childhood**

C. Gottschick<sup>1</sup>, H. Raupach-Rosin<sup>2</sup>, L. Hassan<sup>1</sup>, S. Langer<sup>1</sup>, E. Dorendorf<sup>2</sup>, M. Bittner<sup>2</sup>, M. Hoodgarzadeh<sup>2</sup>, L. Beier<sup>2</sup>, N. Rübsamen<sup>3</sup>, K. Schlinkmann<sup>2</sup>, B. Zoch-Lesniak<sup>4</sup>, C. Falk<sup>5</sup>, C. Guzman<sup>2</sup>, G. Hansen<sup>5</sup>, V. Heselich<sup>6</sup>, J. Hübner<sup>6</sup>, T. Pietschmann<sup>7</sup>, D. H. Pieper<sup>2</sup>, M. Pletz<sup>8</sup>, P. Riese<sup>2</sup>, A. Schmidt-Pokrzywniak<sup>1</sup>, C. von Kaisenberg<sup>5</sup>, M. Aydogdu<sup>9</sup>, M. Buhles<sup>10</sup>, F. Dressler<sup>5</sup>, W. Eberl<sup>11</sup>, F. Edler von Koch<sup>12</sup>, S. Feidicker<sup>13</sup>, T. Frambach<sup>14</sup>, H. B. G. Franz<sup>11</sup>, F. Guthmann<sup>15</sup>, H. G. Koch<sup>11</sup>, T. Lantzsch<sup>16</sup>, B. Milkanovic<sup>17</sup>, C. Oberhoff<sup>18</sup>, W. Pauker<sup>19</sup>, K. U. Petry<sup>20</sup>, E. Röhrig<sup>21</sup>, R. L. Schild<sup>22</sup>, M. Tchirikov<sup>23</sup>, R. Haase<sup>23</sup>, R. Mikolajczyk<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut für medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland, <sup>2</sup>Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Braunschweig, Deutschland, <sup>3</sup>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>4</sup>Robert-Koch-Institut, Berlin, Deutschland, <sup>5</sup>Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland, <sup>6</sup>Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, München, Deutschland, <sup>7</sup>Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung, Hannover, Deutschland, <sup>8</sup>Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, <sup>9</sup>Klinikum Bremen Mitte, Bremen, Deutschland, <sup>10</sup>Klinikum Wolfenbüttel, Wolfenbüttel, Deutschland, <sup>11</sup>Klinikum Braunschweig, Braunschweig, Deutschland, <sup>12</sup>Klinikum Dritter Orden, München, Deutschland, <sup>13</sup>DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus Frauenklinik, Bremen, Deutschland, <sup>14</sup>Krankenhaus St. Joseph Stift, Bremen, Deutschland, <sup>15</sup>Kinderkrankenhaus auf der Bult, Hannover, Deutschland, <sup>16</sup>Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara, Halle (Saale), Deutschland, <sup>17</sup>Krankenhaus Marienstift, Braunschweig, Deutschland, <sup>18</sup>Klinikum Links der Weser, Bremen, Deutschland, <sup>19</sup>Klinikum Bremen Nord, Bremen, Deutschland, <sup>20</sup>Klinikum Wolfsburg, Wolfsburg, Deutschland, <sup>21</sup>Frauenklinik Dr. Geisenhofer, München, Deutschland, <sup>22</sup>Frauenklinik der DHH Hannover, Hannover, Deutschland, <sup>23</sup>Universitätsklinikum Halle, Halle (Saale), Deutschland

## P-077

**Besiedelung mit extended-spectrum  $\beta$ -lactamase produzierenden Enterobacteriaceae unter Reiserückkehrern: eine Folgestudie am Universitätsklinikum Leipzig (2016/2017)**

L. Meurs<sup>1,2</sup>, F. S. Lempp<sup>3</sup>, N. Lippmann<sup>3</sup>, A. C. Rodloff<sup>3</sup>, T. Eckmanns<sup>2</sup>, J. Walter<sup>2</sup>, C. Lübbert<sup>3</sup>

<sup>1</sup>European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET), European Centre for Disease Prevention and Control, Solna, Schweden, <sup>2</sup>Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum für Infektionsmedizin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-078

**Incidence of and risk factors for bloodstream infections in patients with major burns requiring intensive care**

A. Fochtmann-Frana<sup>1</sup>, C. Freystätter<sup>1</sup>, V. Vorstandlechner<sup>1</sup>, A. Barth<sup>1</sup>, M. Bolliger<sup>2</sup>, E. Presterl<sup>3</sup>, G. Ihra<sup>4</sup>, G. Muschitz<sup>1</sup>, M. Mittlböck<sup>5</sup>, A. Makristathis<sup>6</sup>, T. Rath<sup>1</sup>, C. Radtke<sup>1</sup>, C. Forstner<sup>7,8</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery, Clinical Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Medical University of Vienna, Vienna, Österreich, <sup>2</sup>Department of Surgery, Clinical Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Vienna, Österreich, <sup>3</sup>Department of Infection Control and Hospital Epidemiology, Medical University of Vienna, Vienna, Österreich, <sup>4</sup>Department of Anesthesiology and General Intensive Care, Medical University of Vienna, Vienna, Österreich, <sup>5</sup>Center for Medical Statistics, Informatics, and Intelligent Systems, Medical University of Vienna, Vienna, Österreich, <sup>6</sup>Division of Clinical Microbiology, Department of Laboratory Medicine, Medical University of Vienna, Vienna, Österreich, <sup>7</sup>Department of Medicine I, Division of Infectious Diseases and Tropical Medicine, Medical University of Vienna, Vienna, Österreich, <sup>8</sup>Center for Infectious Diseases and Infection Control, Jena University Hospital, Jena, Deutschland

## P-079

**Chronic infectious diseases as examples of discontinuous health care provision for asylum-seekers in Germany: case report of a patient with recurrent Q-fever endocarditis**

K. Last<sup>1</sup>, N. T. Mutters<sup>2</sup>, K. Bozorgmehr<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Division Medical Microbiology, Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Deutschland, <sup>2</sup>Institute for Infection Prevention and Hospital Epidemiology, University of Freiburg, Freiburg, Deutschland, <sup>3</sup>Department of General Practice & Health Services Research, University of Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

## P-080

**Inzidenz von invasiven Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus in Deutschland 2012 bis 2017**

A. Klingenberg, T. Eckmanns  
Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

## eP-081 DGPI

**Prävalenz von Ureaplasma urealyticum und Mycoplasma hominis, perinatale Transmissionsrate sowie Makrolidanwendung in einer Kohorte sehr kleiner Frühgeborener (VLBW) der Jahrgänge 2009 bis 2014 – Daten aus Homburg/Saar**

M. Schöndorf<sup>1</sup>, A. Simon<sup>1</sup>, B. Gärtner<sup>2</sup>, Z. Takacz<sup>3</sup>, S. Meyer<sup>1</sup>, M. Zemlin<sup>1</sup>, D. Schöndorf<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Kliniken für Kinder- u. Jugendmedizin, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland, <sup>2</sup>Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-082

**Occurrence of antibiotic resistant bacteria and resistance genes in urban/ clinical and rural wastewater systems in Germany**

R. Schmithausen<sup>1</sup>, E. Sib<sup>2</sup>, M. Mike Gajdiss<sup>2</sup>, U. Klanke<sup>2</sup>, F. Lenz<sup>2</sup>, C. Albert<sup>2</sup>, A. Schallenberg<sup>2</sup>, M. Parcina<sup>2</sup>, C. Timm<sup>3</sup>, H. Müller<sup>3</sup>, C. Schreiber<sup>3</sup>, M. Exner<sup>1</sup>, G. Bierbaum<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institute for Hygiene and Public Health, University Hospital, Bonn, Deutschland, <sup>2</sup>Institute for Medical Microbiology, Immunology and Parasitology, University Hospital, Bonn, Deutschland, <sup>3</sup>Institute for Hygiene and Public Health, GeoHealth Centre, University Hospital, Bonn, Deutschland

## P-083

**„Wie hältst Du's mit dem Screening?“ Compliance mit Empfehlungen zum MRSA- und MRGN-Screening an einer deutschen Universitätsklinik**

S. Thavaneyaselvan<sup>1</sup>, W. Kohnen<sup>2</sup>, M. Pietsch<sup>2</sup>, J. Kittner<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>I. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, <sup>2</sup>Abt. für Hygiene und Infektionsprävention, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, <sup>3</sup>St. Vinzentius Krankenhaus, Landau, Deutschland

## eP-084

**Mikrobiologische Surveillance auf der Neugeborenenintensivstation – Mehrwert durch Typisierung?**

T. Götting<sup>1</sup>, W. Ebner<sup>1</sup>, N. T. Mutters<sup>1</sup>, H. Wolf<sup>1</sup>, D. Jonas<sup>1</sup>, B. Blümel<sup>2</sup>, P. Henneke<sup>3</sup>, R. Hentschel<sup>4</sup>, H. Grundmann<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Deutschland, <sup>4</sup>Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Deutschland

## eP-085

**Surveillance und Verteilung der alveolären Echinokokkose in Deutschland, 1992-2017**

J. Schmidberger<sup>1</sup>, W. Kratzer<sup>1</sup>, T. F. Barth<sup>2</sup>, B. Grüner<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik für Innere Medizin III, Sektion Infektiologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-086

**Research for the Control of Neglected Tropical Diseases: a Systematic Assessment of the German Commitment**

J. Brinke<sup>1</sup>, A. Hoerauf<sup>2</sup>, C. Köhler<sup>3</sup>, M. Engstler<sup>4</sup>, J. May<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Abteilung für Infektionsepidemiologie, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Bonn, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Tropenmedizin (ITM), Eberhard Karl Universität Tübingen, Tübingen, Deutschland, <sup>4</sup>Lehrstuhl für Zell- und Entwicklungsbiologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland

## P-087

**Project HyFly (TV5): Epidemiological assessment of infection pathways in air traffic**

H. Angermeier, P. Brauner, J. Barthelme, A. Gilsdorf, Y. Lenz, U. Rexroth  
Robert Koch-Institut, Abteilung 3: Infektionsepidemiologie, FG 32: Surveillance, Berlin, Deutschland

## P-088

**Medizinische Versorgung von Patienten mit HIV, HCV und IDU im Berliner Justizvollzug unter Berücksichtigung des Äquivalenzprinzips und der Nelson-Mandela-Regeln**

G. Urban, C. Khan, I. Mahlendorf, J. Wismar, J. Golze, M. Lehmann  
Justizvollzugskrankenhause Berlin (JVKB), Berlin, Deutschland

## P-089

**Impakt von Besiedlung mit und Erkrankungen durch Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE) auf die Liegedauer hospitalisierter Patienten in einem Krankenhaus der Maximalversorgung**

N. Lakowa<sup>1</sup>, O. Purschke<sup>1</sup>, A. Nitsche<sup>1</sup>, J. Linde<sup>1</sup>, S. Schaaf<sup>1</sup>, F. Neumann<sup>2</sup>, A. Bethge<sup>3</sup>, F. Kretzschmar<sup>1</sup>, B. Ruf<sup>2</sup>, T. Grünwald<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Antibiotikanetzwerk (ABNW) Sachsen an der Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie; Klinikum St. Georg Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie; Klinikum St. Georg Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin Klinikum St. Georg Leipzig, Leipzig, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-090

**Isolation of pathogenic microbes from patients with febrile illness and characterization of antibiotic resistance at Asella Teaching Hospital, Central Ethiopia.**

*T. Beyene*<sup>1,2</sup>, *A. Fuchs*<sup>1,3</sup>, *A. Schönfeld*<sup>1,3</sup>, *T. Nordmann*<sup>1</sup>, *M. Bosselmann*<sup>1,3</sup>, *S. Abdissa*<sup>1,2</sup>, *Z. Hurissa*<sup>2</sup>, *H.-M. Orth*<sup>1,3</sup>, *A. Kaasch*<sup>4</sup>, *C. Mackenzie*<sup>4</sup>, *K. Pfeiffer*<sup>4</sup>, *T. Feldt*<sup>1,3</sup>, *D. Häussinger*<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Hirsch Institute of Tropical Medicine, Heinrich Heine Universität, Asella, Äthiopien, <sup>2</sup>College of Health Sciences, Arsi University, Asella, Äthiopien, <sup>3</sup>Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf, Deutschland, <sup>4</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich Heine Universität, Düsseldorf, Deutschland

## P-091

**Dissemination of carbapenem-resistant, carbapenemase non-producing and carbapenemase-producing *Pseudomonas aeruginosa* in Germany**

*M. Kresken*<sup>1,2</sup>, *B. Körber-Irrgang*<sup>1</sup>, *M. Korte-Berwanger*<sup>3</sup>, *N. Pfennigwerth*<sup>3</sup>, *S. Gatermann*<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Antiinfectives Intelligence GmbH, Campus Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Rheinbach, Deutschland, <sup>2</sup>University of Applied Sciences, Cologne, Deutschland, <sup>3</sup>German National Reference Laboratory for Multidrug-Resistant Gram-negative Bacteria, Ruhr-University, Bochum, Deutschland

## eP-092

**Molecular Evolution Analysis of extensively Drug-Resistant (XDR) *Pseudomonas aeruginosa* Strains from Patients and Hospital Environment in a Prolonged Outbreak**

*M. Buhl*, *M. Willmann*

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universität Tübingen, Tübingen, Deutschland

## P-093

**Risk of colonization with ESBL and MRSA during final year rotation in medicine**

*G. Wilbring*<sup>1</sup>, *E. Sib*<sup>2</sup>, *N. Thiessen*<sup>3</sup>, *M. Wittmann*<sup>3</sup>, *M. Parcina*<sup>2</sup>, *G. Bierbaum*<sup>2</sup>, *M. Exner*<sup>1</sup>, *D. Exner*<sup>1</sup>, *R. Schmithausen*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institute for Hygiene and Public Health, University Hospital, Bonn, Deutschland, <sup>2</sup>Institute for Medical Microbiology, Immunology and Parasitology, University Hospital, Bonn, Deutschland, <sup>3</sup>Center for Anaesthesiology and operational intensive medicine, University Hospital, Bonn, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-094

**Washing machines - transmission vectors for multi-drug resistant Enterobacteriaceae?**

*D. Exner*<sup>1</sup>, *M. Exner*<sup>2</sup>, *C. Rösing*<sup>2</sup>, *S. Hack*<sup>2</sup>, *J. Gebel*<sup>2</sup>, *S. Bloomfield*<sup>3</sup>, *M. Kaase*<sup>4</sup>, *R. Schmithausen*<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Universität Bonn, Bonn, Deutschland, <sup>3</sup>London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of London, London, Vereinigtes Königreich, <sup>4</sup>National Reference Laboratory for multidrug-resistant gram-negative bacteria, Universität Bochum, Bochum, Deutschland

## P-095 DGPI

**Krankheitsspektrum bei unbegleiteten minderjährigen Ausländern in einer Grenzregion – eine Kohortenstudie**

*K. Eder*<sup>1</sup>, *R. Elling*<sup>1</sup>, *A. Janda*<sup>1</sup>, *R. Fressle*<sup>2</sup>, *B. Lütticke*<sup>2</sup>, *N. Diffloth*<sup>1</sup>, *P. Henneke*<sup>1</sup>, *M. Hufnagel*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland, <sup>2</sup>Pädiatrische Praxis, Freiburg, Deutschland

## eP-096

**Molekulare Epidemiologie, Risikofaktoren, Transmissions- und Infektionsraten bei ESBL-Kolonisationen im Krankenhaus**

*S. Hagel*<sup>1</sup>, *O. Makarewicz*<sup>1</sup>, *A. Hartung*<sup>1</sup>, *D. Weiß*<sup>2</sup>, *C. Stein*<sup>1</sup>, *C. Brandt*<sup>1</sup>, *U. Schumacher*<sup>3</sup>, *R. Ehrich*<sup>2</sup>, *V. Patchev*<sup>1</sup>, *M. W. Pletz*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universitätsklinikum Jena, Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Jena, Deutschland, <sup>2</sup>Forschungscampus InfectoGnostics, Jena, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum für Klinische Studien, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland

## ATEMWEGSINFEKTIONEN / TUBERKULOSE

## eP-097

**Is diabetes only a risk factor for pulmonary tuberculosis but not for extrapulmonary tuberculosis?**

*S. Weber*<sup>1</sup>, *K. Saravu*<sup>2</sup>, *T. Heller*<sup>3</sup>, *S. Gehring*<sup>4</sup>, *S. Bélar*<sup>5,6</sup>

<sup>1</sup>Helios Kliniken Wiesbaden, Abteilung für Pädiatrie, Wiesbaden, Deutschland, <sup>2</sup>Department of Medicine, Kasturba Medical College, Manipal, Indien, <sup>3</sup>Lighthouse Clinics, Lilongwe, Malawi, <sup>4</sup>Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland, <sup>5</sup>Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie und Immunologie, Charité Universitätsmedizin, Berlin, Deutschland, <sup>6</sup>Berlin Institute of Health, Berlin, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-098

**Relevance of *M. pneumoniae* and *C. pneumoniae* in the pathogenesis of hospital-acquired respiratory tract infections***S. Hagedorn*<sup>1</sup>, *S. Schmitt*<sup>2</sup>, *B. Löffler*<sup>3</sup>, *M. Baier*<sup>3</sup>, *M. W. Pletz*<sup>2</sup><sup>1</sup>Zentrum für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Center for Sepsis Control and Care (CSCC), Universitätsklinikum Jena, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, <sup>2</sup>Zentrum für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, <sup>3</sup>Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland

## P-099

**Kontagiosität der Lungentuberkulose - Prädiktion anhand radiologischer, anamnestischer und klinischer Befunde im Klinikalltag***M. Unnewehr*<sup>1</sup>, *F. Meyer-Oschätz*<sup>2</sup>, *B. Schaaß*<sup>2</sup><sup>1</sup>Klinikum Dortmund, Universität Witten-Herdecke, Dortmund, Deutschland, <sup>2</sup>Klinikum Dortmund, Dortmund, Deutschland

## eP-100

**ZNS-Tuberkulome erfordern möglicherweise eine prolongierte begleitende Therapie mit Kortikosteroiden***L. Suarez*<sup>1,2</sup>, *C. Lehmann*<sup>1,2</sup>, *H. Gruell*<sup>1,2,3</sup>, *G. Faetkenheuer*<sup>1,2</sup>, *J. Rybniker*<sup>1,2,4</sup><sup>1</sup>Innere Medizin 1, Universität zu Köln, Köln, Deutschland, <sup>2</sup>Deutsches Zentrum für Infektionsforschung, Standort Bonn-Köln, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Virologie, Universität zu Köln, Köln, Deutschland, <sup>4</sup>Zentrum für Molekulare Medizin Köln, Universität zu Köln, Köln, Deutschland

## eP-101

**Ergebnisse der stationären Diagnostik nach positivem Tuberkulose-Screening und Verdacht auf aktive Tuberkulose-Erkrankung bei unbegleiteten minderjährigen Ausländern (UMA) in einer Grenzregion Deutschlands***A. Geweniger*<sup>1</sup>, *K. Eder*<sup>1</sup>, *R. Elling*<sup>1</sup>, *R. Fressle*<sup>2</sup>, *C. Kannan*<sup>3</sup>, *H. Fahnenstich*<sup>3</sup>, *M. Elze*<sup>4</sup>, *P. Henneke*<sup>1</sup>, *M. Hufnagel*<sup>1</sup><sup>1</sup>Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland, <sup>2</sup>Pädiatrische Praxis, Freiburg, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, St. Elisabethen Krankenhaus, Lörrach, Deutschland, <sup>4</sup>Klinik für Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland

## eP-102

**Polyester-basierte Nanopartikel zur effektiven Antibiotikapenetration und Behandlung pathogener Biofilme***M. Klinger-Strobel*<sup>1</sup>, *J. Ernst*<sup>2</sup>, *D. Fischer*<sup>2</sup>, *O. Makarewicz*<sup>1</sup>, *M. W. Pletz*<sup>1</sup><sup>1</sup>Universitätsklinikum Jena; Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Jena, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Pharmazie, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## KLINISCHE MIKROBIOLOGIE / MYKOLOGIE / KLINISCHE VIROLOGIE

## eP-103

**Chronic bacterial wound infections in rural Ghana***D. Dekker*<sup>1</sup>, *B. Hogan*<sup>1</sup>, *K. Oppong*<sup>2</sup>, *K. Boahen*<sup>2</sup>, *U. Groß*<sup>3</sup>, *R. Krumkamp*<sup>1</sup>, *C. Wiafe*<sup>2</sup>, *D. Eibach*<sup>4</sup>, *V. Rickerts*<sup>5</sup>, *N. Sarpong*<sup>2</sup>, *J. May*<sup>1</sup><sup>1</sup>Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Kumasi Center for Collaborative Research, Kumasi, Ghana, <sup>3</sup>Institute for Medical Microbiology, Göttingen, Deutschland, <sup>4</sup>Bernhard Nocht Institut for, Hamburg, Deutschland, <sup>5</sup>Robert Koch Institute, Berlin, Deutschland

## P-104

**Infektionsmedizinisches Qualitätsmanagement: Füllmenge und Anzahl von Blutkulturflaschen in Korrelation zur Positivitätsrate und patientenspezifischen Parametern***S. Wagner*, *F. von Loewenich*, *E. Siegel*, *T. Schwanz*

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Mainz, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland

## INFEKTIONSBILOGIE / INFEKTIONSIMMUNOLOGIE / INFEKTIONS DIAGNOSTIK

## P-105

**Expression, isolation and purification of the antimicrobial peptide BMAP-27 and its application as a bacteri-/fungicidal surface***M. Tadros*<sup>1</sup>, *J. Assmann*<sup>2</sup>, *A. Cicek*<sup>3</sup>, *F. Bier*<sup>4</sup><sup>1</sup>ILBC GmbH, Potsdam, Deutschland, <sup>2</sup>Institute of Microbiology and Epizootics, FU-Berlin, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Selektis GmbH, Berlin, Deutschland, <sup>4</sup>Fraunhofer IZI-BB, Potsdam, Deutschland

## P-106

**E.coli Infektionen regulieren die CD163 Expression in Makrophagen und führen zu einer verlängerten inflammatorischen Reaktion in Neugeborenen***S. Dreschers*, *C. Platen*, *K. Ohl*, *K. Tenbrock*, *T. Orlikowsky*

Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Aachen, RWTH Aachen, Aachen, Deutschland

## P-107

**Ein therapeutisches Dilemma – Hämorrhagisches Fieber mit Thromboseneigung***J. Kortmann*<sup>1</sup>, *L. Eberwein*<sup>1</sup>, *J. Kappler*<sup>2</sup>, *S. Reuter*<sup>1</sup><sup>1</sup>Klinikum Leverkusen, Leverkusen, Deutschland, <sup>2</sup>SYNLAB, Leverkusen, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-108

**Depletion of the resident alveolar macrophage pool upon influenza virus infection is a death ligand-dependent apoptotic event**

*C. Malainou, C. Peteranderl, W. Seeger, J. Lohmeyer, S. Herold*  
Med Klinik II, Uniklinik Gießen, JLU, Gießen, Deutschland

## P-109

**External Quality Assessment (EQA) Programmes for Molecular Diagnostics of Exotic / Emerging Viral Diseases**

*O. Donoso Mantke<sup>1</sup>, O. Kamarainen<sup>2</sup>, E. McCulloch<sup>2</sup>, P. Wallace<sup>2</sup>, S. Baylis<sup>3</sup>, M. Niedrig<sup>4</sup>*  
<sup>1</sup>QCMD (Quality Control for Molecular Diagnostics), Berlin, Deutschland,  
<sup>2</sup>QCMD, Glasgow, Vereinigtes Königreich, <sup>3</sup>Paul-Ehrlich-Institut/  
Virussicherheit, Langen, Deutschland, <sup>4</sup>Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

## P-110

**Safe reference material and high quality antigens for infection diagnostics produced by UV-inactivation of bacteria**

*S. Wenzel, D. Fahlbusch, K. Müller-Zahm, S. Henze, I.-G. Richter*  
fzmb GmbH, Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie, Bad Langensalza, Deutschland

## eP-111

**Pilot data from the Munich Infectious Mononucleosis (IMMUC) Study**

*J. Geisberger<sup>1</sup>, F. Fischer<sup>1,2</sup>, L. Schulte-Hillen<sup>1</sup>, C. Meindl<sup>1,2</sup>, M. Bodenhausen<sup>1</sup>, R. Weggel<sup>1,2</sup>, P. Wallraven<sup>1,2</sup>, J. Mücke<sup>1,2</sup>, S. Strunz<sup>1</sup>, S. Stützel<sup>2</sup>, M. Burggraf<sup>1</sup>, K. Gerrer<sup>1,2</sup>, L. Kramer<sup>1</sup>, N. Körber<sup>2,3,4</sup>, T. Bauer<sup>2,4</sup>, C. Richter<sup>2,4</sup>, J. Mautner<sup>1,2,4</sup>, D. Hoffmann<sup>3,4</sup>, P. Lippa<sup>4,5</sup>, S. Egert<sup>4,6</sup>, A. Hafelmeier<sup>4,7</sup>, A. Moosmann<sup>2,4</sup>, E. Nöbner<sup>2,4</sup>, M. Steinborn<sup>8</sup>, D. Adhikary<sup>2,4</sup>, H.-J. Delecluse<sup>4,9</sup>, S. Fink<sup>4,9</sup>, F. Hauck<sup>4,10</sup>, C. Falk<sup>4,11</sup>, T. Schulz<sup>4,11</sup>, N. Rieber<sup>1,4</sup>, M. Steinhauser<sup>1</sup>, F. Martin<sup>1</sup>, A. Nieters<sup>4,12</sup>, U. Behrends<sup>1,2,4</sup>*  
<sup>1</sup>Kinderklinik Schwabing, Technische Universität München (TUM), München, Deutschland, <sup>2</sup>Helmholtz Zentrum München (HMGU), München, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Virologie, TUM, München, Deutschland, <sup>4</sup>Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF), Braunschweig, Deutschland, <sup>5</sup>Institut für Klinische Chemie, TUM, München, Deutschland, <sup>6</sup>Münchner Studienzentrum (MSZ), TUM, München, Deutschland, <sup>7</sup>Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMedIS), TUM, München, Deutschland, <sup>8</sup>Kinderradiologie, Klinikum Schwabing, Städtische Kliniken München GmbH, München, Deutschland, <sup>9</sup>Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland, <sup>10</sup>Dr. von Haunersches Kinderspital, Ludwig Maximilians Universität (LMU), München, Deutschland, <sup>11</sup>Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Hannover, Deutschland, <sup>12</sup>Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI), Freiburg, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-112 DGPI

**Klinische Validierung des POCT-Systems „FilmArray BIOFIRE“ zur Diagnostik von Infektionserkrankungen der Atemwege bei Kindern**

*A. T. Reischl, B. Gröndahl, K. Poplawska, D. Schreiner, F. Zepp, S. Gehring*  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Immunologie und Infektiologie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland

## P-113

**Rapid molecular detection of Monkeypox virus using recombinase polymerase amplification (RPA)**

*S. D. Davi<sup>1</sup>, J. Kissenkötter<sup>2</sup>, S. Böhlken-Fascher<sup>2</sup>, C. Stahl-Hennig<sup>3</sup>, M. Weidmann<sup>4</sup>, A. Abd El Wahed<sup>2</sup>, C.-P. Czerny<sup>2</sup>, F. T. Hufert<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Institute of Microbiology and Virology, Brandenburg Medical School Theodor Fontane, Senftenberg, Deutschland, <sup>2</sup>Division of Microbiology and Animal Hygiene, Institute of Veterinary Medicine, Department of Animal Sciences, Georg-August-University, Göttingen, Deutschland, <sup>3</sup>Unit of Infection Models, German Primate Center DPZ, Göttingen, Deutschland, <sup>4</sup>Institute of Aquaculture, University of Stirling, Stirling, Vereinigtes Königreich

## P-114

**MAITabolism: Human MAIT cells show a rapid glucose-dependent upregulation of Granzyme B upon stimulation**

*M. Zinser<sup>1</sup>, A. Highton<sup>2</sup>, A. Kurioka<sup>2</sup>, B. Kronsteiner<sup>2</sup>, J. Hagel<sup>2</sup>, T. Leng<sup>2</sup>, E. Marchi<sup>2</sup>, C. Pheosophanh<sup>2</sup>, C. Willberg<sup>2</sup>, S. Dunachie<sup>2</sup>, P. Klenerman<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, I. Medizinische Klinik, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Nuffield Department of Medicine, Oxford, Oxford, Vereinigtes Königreich

## P-115 DGPI

**Stammspezifische Induktion der IL-1 $\beta$  und TNF- $\alpha$ -Signatur durch Gruppe-A-Streptokokken**

*N. Töpfer, C. Bratsch, A. Rösen-Wolff, R. Berner*  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden, Deutschland

**INFEKTIONEN BEI IMMUNSUPPRESSION (AUSSER HIV / AIDS) / SEPSIS / HARNWEGSINFEKTIONEN**

## P-116

**Jahrelange chronische Infektion eines immunsupprimierten Patienten mit dem neuen Norovirus-Genotyp GII.P24-GII.24**

*C. Pietsch, U. G. Liebert*  
Institut für Virologie, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-117

**Kryptokokkose in Deutschland: Vorschlag für eine multizentrische Kohortenstudie**

C. Stephan<sup>1</sup>, T. Harrer<sup>2</sup>, D. Wilmes<sup>3</sup>, K. Hahn<sup>4</sup>, V. Bremer<sup>5</sup>, V. Rickerts<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Medizinische Klinik II, Schwerpunkt Infektiologie und Therapie der HIV-Infektion, Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt, Deutschland, <sup>2</sup>Medizinische Klinik III, Klinische Infektiologie und Immundefizienz, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland, <sup>3</sup>Fachgruppe 16, Robert Koch Institut, Berlin, Deutschland, <sup>4</sup>Klinik für Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland, <sup>5</sup>Fachgruppe 34, Robert Koch Institut, Berlin, Deutschland

## INFEKTIONEN BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN

## P-118 DGPI

**Erythema nodosum bei EBV Infektion**

A. Hauenherm<sup>1</sup>, M. Zurek<sup>1</sup>, P. Nenoff<sup>2</sup>, M. Rose<sup>1</sup>, M. Borte<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Labor für medizinische Mikrobiologie, 04571 Rötha OT Mölbis, Deutschland

## P-119 DGPI

**Myeloide Suppressorzellen (MDSC) aus Nabelschnurblut hemmen die antigenpräsentierenden und co-stimulatorischen Eigenschaften von Monozyten**

S. Dietz<sup>1</sup>, M. Vogelmann<sup>1</sup>, B. Spring<sup>1</sup>, J. Schwarz<sup>1</sup>, T. Orlikowsky<sup>2</sup>, C. F. Poets<sup>1</sup>, C. Gille<sup>1</sup>, N. Köstlin<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Abteilung Neonatologie, Universität-Kinderklinik, Tübingen, Deutschland, <sup>2</sup>Abteilung Neonatologie, Universität-Kinderklinik, Aachen, Deutschland

## eP-120 DGPI

**Cerebrospinal fluid shunt-associated infections in pediatric patients: A retrospective cohort study over a 10-year period**

L. Martin<sup>1,2</sup>, N. Renz<sup>2</sup>, T. Finger<sup>3</sup>, U.-W. Thomale<sup>3</sup>, A. Trampuz<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland, <sup>2</sup>Infektiologie, Septische Chirurgie - Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland

## P-121 DGPI

**Parainfektöse Enzephalitis durch Coronavirus HKU1**

E. Braun<sup>1</sup>, A. Hauenherm<sup>1</sup>, M. Zurek<sup>1</sup>, M. Rose<sup>1</sup>, M. Borte<sup>1</sup>  
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-122

**miRNA-Expressionsprofile während verschiedener Stadien der EBV-Infektion: eine prospektive Kohortenstudie**

A. Hartung<sup>1</sup>, O. Makarewicz<sup>1</sup>, R. Egerer<sup>2</sup>, M. Karrasch<sup>1</sup>, A. Klink<sup>3</sup>, A. Sauerbrei<sup>4</sup>, K. Kentouche<sup>5</sup>, M. W. Pletz<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universitätsklinikum Jena, Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Jena, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, <sup>3</sup>KIM II, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, <sup>4</sup>Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland, <sup>5</sup>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland

## CASE REPORTS: POSTER

## P-123

**Paralleles Auftreten mehrerer infektiöser Hauterkrankungen: Erstdiagnose HIV!**

D. Niebel<sup>1</sup>, E. Rabe<sup>1</sup>, T. Bieber<sup>1</sup>  
 Klinik für Dermatologie, Rheinische-Friedrich-Wilhelms Universität, Bonn, Deutschland

## P-124

**Infektion mit Legionella anisa bei einer Patientin mit Rosai-Dorfmann Erkrankung und seropositiver Rheumatoider Arthritis**

K. Jozsa<sup>1,2</sup>, T. A. Wichelhaus<sup>1,2</sup>, V. A. Kempf<sup>1,2</sup>, G. Just-Nübling<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>Insitut für Med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main, Deutschland, <sup>2</sup>Universitäres Zentrum für Infektionskrankheiten (UCI), Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main, Deutschland, <sup>3</sup>Zentrum der Inneren Medizin, Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main, Deutschland

## P-125

**Dobrava-Belgrad-Hantavirusinfektionen im Raum Hamburg**

D. Westhölter<sup>1</sup>, J. Jochum<sup>1</sup>, P. Eisermann<sup>2</sup>, M. Mahmud<sup>3</sup>, S. Harendza<sup>3</sup>, D. Tappe<sup>2</sup>, J. Schmidt-Chanasit<sup>2,4</sup>, M. M. Addo<sup>1,4</sup>, S. Schmiedel<sup>1</sup>, T. Rolling<sup>1</sup>, S. Jordan<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>2</sup>Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg, Deutschland, <sup>3</sup>III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland, <sup>4</sup>Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF), Partner Site Hamburg-Lübeck-Borstel-Riems, Hamburg, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-126

**Rezidivierendes Fieber, flüchtiges Exanthem und Polyarthralgie bei einem 8 Monate alten Säugling – Rat bite fever (RBF) als sehr seltene Differenzialdiagnose**

D. Schöndorf<sup>1</sup>, S. L. Becker<sup>2</sup>, P. Minko<sup>3</sup>, A. Simon<sup>1</sup>, M. Orth<sup>4</sup>, M. Schiller<sup>1</sup>, M. Zemlin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Kliniken für Kinder- u. Jugendmedizin, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland, <sup>2</sup>Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik für Diagnostische u. Interventionelle Radiologie, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland, <sup>4</sup>Klinik für Orthopädie, Universität des Saarlandes, Homburg, Deutschland

## P-127

**Mitralklappenprothesen-Endokarditis, granulomatöse Hepatitis und Vasculitis allergica durch Coxiella burnetii (chron. Q-Fieber)**

J. Trauth, T. Discher, C. Imirzalioglu, N. Hamscho, S. Gattenlöhner, S. Herold  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Gießen, Deutschland

## P-128

**Klebsiellen-Leber-Abszess-Syndrom - Eine Infektionskrankheit auf dem Vormarsch?**

S. Wendt<sup>1,2</sup>, N. Lippmann<sup>1,2</sup>, A. C. Rodloff<sup>1,2</sup>, T. Karlas<sup>3</sup>, C. Lübbert<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup>Interdisziplinäres Zentrum für Infektionsmedizin (ZINF), Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>4</sup>Fachbereich Infektions- und Tropenmedizin, Department für Innere Medizin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland

## P-129

**Neu aufgetretene Halsschwellung bei abheilenden Pharyngealinfekt als Manifestation eines Lemierre-Syndroms**

C. Kleinle<sup>1</sup>, C. Peukert<sup>1</sup>, C. Großwendt<sup>2</sup>, M. Birl<sup>3</sup>, T. Bauer<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Helios Klinikum Emil von Behring, Lungenklinik Heckeshorn, Abteilung für Pneumologie, Berlin, Deutschland, <sup>2</sup>Helios Klinikum Emil von Behring, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Berlin, Deutschland, <sup>3</sup>Helios Klinikum Emil von Behring, Klinik für arterielle und endovaskuläre Gefäßchirurgie, Berlin, Deutschland

## P-130

**Rezidivierender Pleuraerguss – Diagnose: Echinokokkus – Zwerchfelldurchbruch mit Pleurabeteiligung**

S. Schneitler<sup>1</sup>, A. Castrogiovanni<sup>1</sup>, G. Sofianos<sup>1</sup>, M. Engels<sup>2</sup>, W. Randerath<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Krankenhaus Bethanien, Solingen, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Pathologie, Universitätsklinik Köln, Köln, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-131

**Endokarditis der Mitralklappe mit Papillarmuskelbeteiligung durch Acinetobacter ursingii**

P. Horn, P. Horn, D. Brill

KH St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale) GmbH, Halle (Saale), Deutschland

## P-132

**Two Distinct Clinical Courses of Human Cowpox, 2015**

I. B. Eder<sup>1</sup>, P. Vollmar<sup>2</sup>, M. Pfeffer<sup>3</sup>, P. Naether<sup>4</sup>, A. C. Rodloff<sup>1</sup>, H. Meyer<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Institute of Medical Microbiology and Epidemiology of Infectious Diseases, Interdisciplinary Center for Infectious Medicine, University Hospital, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Bundeswehr Institute of Microbiology, Central Diagnostic Laboratory Division, Munich, Deutschland, <sup>3</sup>Institute of Animal Hygiene and Veterinary Public Health, University of Leipzig, Leipzig, Deutschland, <sup>4</sup>Ear, Nose and Throat Clinic, University Hospital, Leipzig, Deutschland, <sup>5</sup>Bundeswehr Institute of Microbiology, Department of Viruses and Intracellular Agents, Munich, Deutschland

## eP-133 DGPI

**Septische Arthritis durch Neisseria meningitidis Serogruppe W**

T. Schober<sup>1</sup>, C. Zeller<sup>2</sup>, M. Meyer-Bühn<sup>1</sup>, U. von Both<sup>1</sup>, J. Hübner<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dr. von Haunersches Kinderspital, Pädiatrische Infektiologie, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland, <sup>2</sup>Dr. von Haunersches Kinderspital, Kinderchirurgie, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland

## P-134

**Resistente HIV Infektion unter PreP Gebrauch**

M. Bickel<sup>1</sup>, G. Knecht<sup>1</sup>, P. Gute<sup>1</sup>, S. Klauke<sup>1</sup>, D. Kuhn<sup>1</sup>, M. Stürmer<sup>2</sup>, M. Däumer<sup>3</sup>, T. Lutz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Infektiologikum, Frankfurt, Deutschland, <sup>2</sup>IMD Medizinisches Versorgungszentrum, Frankfurt, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Immunologie und Genetik, Kaiserslautern, Deutschland

## eP-135 DGPI

**Coxsackie-Virus getriggerte ITPR1- u. NMDAR-Ak-positive Autoimmun-Enzephalomyelozerebellitis**

M. Rose<sup>1</sup>, M. Zurek<sup>1</sup>, S. Borte<sup>1,2</sup>, A. Hauenherm<sup>1</sup>, M. Borte<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Klinikum St. Georg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL), Leipzig, Deutschland

## P-136 DGPI

**Lymphohistiozytäres Hämophagozytosesyndrom nach EBV-Infektion**

M. Rose<sup>1</sup>, M. Zurek<sup>1</sup>, S. Borte<sup>1,2</sup>, S. Wygoda<sup>1</sup>, M. Borte<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Klinikum St. Georg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>ImmunDefektCentrum Leipzig (IDCL), Leipzig, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## eP-137

**Bestimmung von CXCL13 im Liquor zur diagnostischen Sicherung einer Neuroborreliose bei Kindern: drei Fallberichte**

S. Kenntner<sup>1</sup>, J. Heim<sup>1</sup>, J. Dirks<sup>1</sup>, R. Wössner<sup>1</sup>, T.-T. Lam<sup>2</sup>, V. Fingerle<sup>3</sup>, J. G. Liese<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universitätskinderklinik, Würzburg, Deutschland, <sup>2</sup>Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg, Deutschland, <sup>3</sup>Nationales Referenzzentrum für Borrelien, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim, Deutschland

## P-138

**Milzabszess bei ambulant erworbener Pneumonie**

S. Detmer, L. Eberwein

Klinikum Leverkusen, Leverkusen, Deutschland

## P-139

**60jähriger Patient mit Parvimonas micra-Bakteriämie und pyogenem Leberabszess durch Parvimonas micra und  $\beta$ -hämolyisierende F-Streptokokken**

M. Wächter<sup>1</sup>, T. Fenzl<sup>1</sup>, G. Fröschl<sup>2</sup>, W. Guggemos<sup>1</sup>, C.-M. Wendtner<sup>1</sup>, M. Hölscher<sup>2</sup>, M. Seilmaier<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinikum München Schwabing, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland, <sup>2</sup>Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin; Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

## P-140

**Abdominell disseminierte Mykobakterium (M.) tilburgii-Infektion als Zufallsbefund bei einem Leberzirrhotiker mit Kolonpolypen und Sigmakarzinom**

D. Paquet<sup>1</sup>, L. Selig<sup>2</sup>, F. Neumann<sup>1</sup>, A. Strick<sup>2</sup>, S. Leicht<sup>3</sup>, D. Geister<sup>3</sup>, R. Schröder<sup>4</sup>, K. Kranzer<sup>5</sup>, I. Wallstabe<sup>2</sup>, V. Wiechmann<sup>3</sup>, I. Schiefke<sup>2</sup>, T. Grünewald<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinik für Infektiologie/Tropenmedizin, Nephrologie und Rheumatologie, Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland, <sup>2</sup>Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und Endokrinologie, Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland, <sup>3</sup>Institut für Pathologie und Tumordiagnostik, Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland, <sup>4</sup>Zentrum für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin, Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland, <sup>5</sup>NRZ für Mykobakterien, Forschungszentrum Borstel, Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften, Borstel, Deutschland

## E-POSTER SITZUNGEN / POSTERAUSSTELLUNG

## P-141

**Co-infection with visceral leishmaniasis in an HIV positive Patient**

S. Jansen<sup>1</sup>, H. Rohn<sup>1</sup>, D. Föhring<sup>2</sup>, S. Esser<sup>3</sup>, O. Witzke<sup>1</sup>, S. Dolff<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, University Hospital Essen, Essen, Deutschland, <sup>2</sup>Department of Haematology, University Hospital Essen, Essen, Deutschland, <sup>3</sup>Department of Dermatology, University Hospital Essen, Essen, Deutschland

## P-142

**„In-situ Validierung des endothelialen Rezeptors glucose-regulated protein 78 (GRP78) in einem Fall mit rhinozerebraler Mucormycose mit Rhizopus oryzae“**

E. Shumilov<sup>1</sup>, U. Bacher<sup>2,3</sup>, C. Perske<sup>4</sup>, A. Mohr<sup>5,6</sup>, H. Eiffert<sup>6</sup>, J. Hasenkamp<sup>1</sup>, L. Trümper<sup>1</sup>, G. Wulf<sup>1</sup>, P. Ströbel<sup>4</sup>, A. S. Ibrahim<sup>7,8</sup>, V. Venkatamarani<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>Department of Hematology and Medical Oncology, University Medicine Göttingen, Göttingen, Deutschland, <sup>2</sup>Center of Laboratory Medicine (ZLM)/University Institute of Clinical Chemistry, Inselspital, Bern, Bern, Schweiz, <sup>3</sup>University Department of Hematology, Inselspital, Bern University Hospital, Bern, Schweiz, <sup>4</sup>Department of Pathology, University Medicine Göttingen, Göttingen, Deutschland, <sup>5</sup>Department of Neuroradiology, University Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, <sup>6</sup>Department of Medical Microbiology, University Medicine Göttingen, Göttingen, Deutschland, <sup>7</sup>Los Angeles Biomedical Research Institute at Harbor- University of California Los Angeles (UCLA) Medical Center, Division of Infectious Diseases, Torrance, California, Vereinigte Staaten von Amerika, <sup>8</sup>David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, California, Vereinigte Staaten von Amerika

## VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

### A

Addo, M., Hamburg	AKA03, PLE 01, PLE 02, SY23
Agha-Mir-Salim, L., Southampton	FV 10
Agnandji Todagbe, S., Lambaréné	SY08
Almanzar, G., Würzburg	FV 39
Angermeier, H., Berlin	P-087
Arends, J., Utrecht	FV 77
Artelt, T., Göttingen	SY62
Arvand, M., Berlin	SY46

### B

Bärnighausen, T., Heidelberg	PLE 02
Bangard, C. Hanau	SY30
Battegay, M., Basel	PLE 03
Bauer, T., Berlin	SY04, SY34
Baumann, U., Hannover	SY55
Baumgarten, A., Berlin	SY26
Becker, K., Münster	SY42
Beer, D., Aachen	SY22
Behre, G., Leipzig	SY19
Behrens, G., Hannover	SY14
Bélard, S., Berlin	SY21
Berner, R., Dresden	SY50
Betsch, C., Erfurt	PLE 01
Beutel, G., Hannover	SY07, SY16
Beyene, T., Asella	eP-090
Bickel, M., Frankfurt	P-134
Biehl, L.M., Köln	FV 72, FV 73
Bielke, H., Frankfurt am Main	P-039
Bode, J. G., Düsseldorf	SY25
Boesecke, C., Bonn	ePosterpräsentation II, SY49
Bogner, J., München	SY18, SY25, SY27, SY37
Born, C., Borstel	FV 50
Braun, E., Leipzig	P-121
Brehm, T.T., Hamburg	eP-047
Breuninger, M., Köln	FV 1
Brinkel, J., Hamburg	P-086
Brinkhoff, A., Essen	FV 14
Brinkmann, A., Heidenheim	SY32
Brinkmann, F., Bochum	SY34
Bruns, T., Jena	FV 68
Buchholz, U., Berlin	SY46
Buchholz, B., Mannheim	SY58
Buggisch, P., Hamburg	SY12
Buhl, M., Tübingen	eP-092

## VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN

Bushuven, S., Radolfzell	P-053
Buxmann, H., Frankfurt	SY63

### C

Cabos, C., Frankfurt am Main	P-040
Chaberny, I. F., Leipzig	SY49
Cordes, C., Berlin	FV 24
Corman, V., Berlin	SY13
Cornberg, M., Hannover	SY12
Cornely, O., Köln	SY19, SY30, SY37

### D

Dalhoff, K., Lübeck	SY53
Dame, C., Berlin	SY49, FV 53
Davi, S. D., Senftenberg	P-113
Dawczynski, K. Jena	ePosterpräsentation III
de With, K., Dresden	SY05
Dekker, D., Hamburg	eP-103
Demir, M., Köln	P-068
Detmer, S., Leverkusen	P-138
Dietz, S., Tübingen	P-119
Donoso Mantke, O., Berlin	P-109
Draenert, R., München	SY09
Dresbach, T., Bonn	SY40
Dreschers, S., Aachen	P-106
Dudakova, A., Göttingen	FV 43
Dückers, G., Krefeld	SY55

### E

Ebenebe, C., Hamburg	P-052
Eckmann, C., Peine	SY01
Eckmanns, T., Berlin	SY46
Eder, I. B., Leipzig	P-132
Eder, K., Freiburg	P-095
Ehrenstein, B., Bad Abbach	SY28
Erhart, M., Mainz	P-030
Esser, S., Essen	SY14, SY38
Exner, D., Bonn	P-094

### F

Fätkenheuer, G., Köln	SY26
Farmand, S., Huddinge	FV 4
Fehling, P., Göttingen	FV 58

**VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN**

Feiterna-Sperling, C., Berlin . . . . . SY04, SY45, SY50  
 Feldt, T., Düsseldorf . . . . . FV 31, P-069  
 Fink, C., Celle . . . . . SY01  
 Fischer, J., Köln . . . . . SY09  
 Forstner, C., Jena . . . . . SY59, FV 63, P-078  
 Franek, H., Mainz . . . . . FV 9  
 Freiherr von Müller, L., Coesfeld . . . . . SY44  
 Frickmann, H., Hamburg . . . . . FV 13  
 Friedrich, A., Groningen . . . . . SY42  
 Friedrichs, A., Kiel . . . . . SY48  
 Fuchs, A., Düsseldorf . . . . . SY51, FV 17, FV 40, eP-048  
 Fuchs, F., Köln . . . . . eP-009  
 Funke, B., Haar . . . . . P-016

**G**

Gärtner, B., Homburg/Saar . . . . . SY02  
 Gallinger, C., München . . . . . SY36  
 Gastmeier, P., Berlin . . . . . PLE 04, PLE 05, SY24  
 Gatermann, S., Bochum . . . . . SY59  
 Gawlik, D., Jena . . . . . FV 55  
 Geerling, G., Düsseldorf . . . . . SY29  
 Geffers, C., Berlin . . . . . SY24  
 Gehring, S., Mainz . . . . . SY31  
 Geisperger, J., München . . . . . eP-111  
 Gerlach, H., Berlin . . . . . SY10  
 Gerlach, P., München . . . . . FV 69  
 Geweniger, A., Freiburg . . . . . eP-101  
 Ghosh, I., London . . . . . P-071, eP-072  
 Gille, C., Tübingen . . . . . SY31  
 Glück, T., Traunstein . . . . . SY06  
 Goerner, K., München . . . . . P-011, P-013  
 Götting, T., Freiburg . . . . . eP-084  
 Goettler, D., Würzburg . . . . . eP-061  
 Gottschick, C., Halle (Saale) . . . . . eP-076  
 Grabein, B., München . . . . . SY23, SY32  
 Grade, M., Quakenbrück . . . . . SY21  
 Gräß, J., Köln . . . . . FV 28  
 Gräter, T., Ulm . . . . . eP-044  
 Greiner, M., Berlin . . . . . SY13  
 Grobusch, M. P., Amsterdam . . . . . SY15  
 Groll, A., Münster . . . . . SY30, SY63  
 Groß, U., Göttingen . . . . . SY29  
 Gründling, M., Greifswald . . . . . SY10  
 Grüner, B., Ulm . . . . . SY56, eP-085

**VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN**

Grünewald, T., Leipzig . . . . . SY06, SY16, eP-006, P-089  
 Guggemos, W., München . . . . . SY16  
 Gundlach, S., Hamburg . . . . . P-070

**H**

Habermehl, P., Mainz-Hechtsheim . . . . . SY40  
 Haefner, H., Aachen . . . . . eP-074  
 Härtel, C., Lübeck . . . . . SY49  
 Hagel, S., Jena . . . . . SY09, SY23, SY32, SY44, FV 16, FV 44, FV 59, P-098  
 Hagen, A., München . . . . . eP-007  
 Hain, J., München . . . . . SY47  
 Haltern, C., Velbert . . . . . P-056  
 Hamprecht, A., Köln . . . . . SY42  
 Hanses, F., Regensburg . . . . . SY09, SY29  
 Hanshans, C., Würzburg . . . . . FV 33  
 Harrer, T., Erlangen . . . . . SY61, P-033  
 Hartmann, P., Köln . . . . . SY04, SY34  
 Hasenkamp, J., Göttingen . . . . . SY02, SY11  
 Hauenherm, A., Leipzig . . . . . P-118  
 Heger, E., Köln . . . . . P-067  
 Heiken, H., Hannover . . . . . SY22  
 Heim, K., Berlin . . . . . FV 64  
 Heiningner, U., Basel . . . . . SY45  
 Heinz, W., Würzburg . . . . . SY11  
 Helbig, S., Dresden . . . . . FV 18  
 Heldwein, S., München . . . . . SY14  
 Henneke, P., Freiburg . . . . . ePosterpräsentationen DGPI, SY55, FV 27  
 Herold, S., Gießen . . . . . SY26  
 Heyne, S., Dresden . . . . . P-036  
 Höch, K., Berlin . . . . . P-055  
 Hoelscher, M., München . . . . . SY15  
 Hölzemer, A., Hamburg . . . . . SY51  
 Hönigl, M., Graz . . . . . SY30  
 Hoerauf, A., Bonn . . . . . SY33  
 Hofer, S., Kaiserslautern . . . . . SY35  
 Hoffmann, H., Gauting . . . . . SY15  
 Horn, C. . . . . P-012  
 Horn, P., Halle (Saale) . . . . . P-131  
 Hübner, J., München . . . . . SY06, SY50  
 Hügel, A., Mannheim . . . . . FV 61  
 Hufnagel, M., Freiburg . . . . . SY63  
 Huppertz, H.-I., Bremen . . . . . SY50

## VORSITZENDE &amp; REFERENTEN &amp; POSTERPRÄSENTATOREN

## I

Idelevich, E., Münster . . . . . SY10

## J

Jansen, K., Berlin . . . . . SY03

Jansen, S., Essen . . . . . P-141

Jaszkowski, E., München. . . . . FV 45

Jensen, B., Düsseldorf. . . . . SY61

Jochum, J., Hamburg . . . . . P-051

Jozsa, K., Frankfurt am Main . . . . . P-124

Jung, N., Köln . . . . . SY09, SY23 , SY54, FV 56

## K

Kaasch, A., Düsseldorf. . . . . SY41

Kaase, M., Göttingen . . . . . ePosterpräsentation I, SY59

Kahlert, C. St. Gallen . . . . . SY50

Kalbitz, S., Leipzig . . . . . P-049

Kampmeier, S., Münster . . . . . FV 5

Karas, T., Leipzig . . . . . SY56

Katsounas, A., Essen . . . . . SY25

Kellner, N., Leipzig . . . . . eP-050

Kennner, S., Würzburg . . . . . eP-137

Kern, W., Freiburg . . . . . SY26, SY41, FV 11

Kimmig, A., Jena . . . . . FV 51

Kipp, F., Berlin . . . . . SY24, SY59

Kirchner, M., München . . . . . SY36

Klein, C., München. . . . . PLE 07

Kleinle, C., Berlin . . . . . P-129

Klingeberg, A., Berlin . . . . . P-080

Klinger-Strobel, M., Jena . . . . . eP-102

Klinker, H., Würzburg . . . . . PLE 01, PLE 02, SY12, SY18 , P-004

Knechten, H., Aachen . . . . . P-028

Knuf, M., Wiesbaden. . . . . PLE 03, SY40, SY45

Kochanek, M., Köln . . . . . SY07

Köck, R., Oldenburg . . . . . SY13

Köhler, C., Tübingen . . . . . PLE 04, PLE 05, SY33

Königs, C., Frankfurt. . . . . SY58

Köstlin, N., Tübingen. . . . . FV 65

Kohl, P., Berlin. . . . . SY03

Kolditz, M., Dresden . . . . . SY27

Kortmann, J., Leverkusen . . . . . P-107

Kraef, C., Hamburg . . . . . FV 41

Krämer, A., Bielefeld . . . . . eP-045

## VORSITZENDE &amp; REFERENTEN &amp; POSTERPRÄSENTATOREN

Kratz, T., Berlin . . . . . FV 22

Kremsner, P., Tübingen . . . . . SY08

Kresken, M., Rheinbach . . . . . SY05, P-091

Kreuels, B., Hamburg . . . . . SY21, FV 32

Kriegel, M., Berlin . . . . . FV 60

Kroidl, A., München . . . . . ePosterpräsentation II

Kurza, O., Würzburg . . . . . SY29

## L

Lachenmayr, S.J., München . . . . . FV 57

Lang, K., Ulm . . . . . FV 2

Lange, C., Borstel . . . . . SY15

Lange, I., Berlin . . . . . FV 34

Last, K., Heidelberg . . . . . P-079

Laurenz, M., Berlin . . . . . eP-060

Lehmann, C., Köln . . . . . SY51, SY61

Lemmen, S. W., Aachen . . . . . AKA01, SY01, SY49

Lichtner, E., Berlin . . . . . P-054

Liebregts, T., Essen . . . . . SY07

Liese, J., Würzburg . . . . . SY40, SY45

Löbermann, M., Rostock . . . . . SY08

Löffler, B., Jena . . . . . SY41

Lohmeyer, J., Gießen . . . . . SY27

Ludwig, K., Hamburg . . . . . SY36 , SY57

Lübbert, C., Leipzig . . . . . SY56, eP-042

## M

Maier, M., Leipzig . . . . . eP-073

Malainou, C., Gießen . . . . . P-108

Marcus, U., Berlin . . . . . P-032

Martin, L., Berlin . . . . . eP-120

Mathé, P., Freiburg im Breisgau . . . . . FV 23

Mattay, F., München . . . . . FV 49

Mattner, F., Köln . . . . . SY49

May, J., Hamburg . . . . . SY21, SY33

Merker, M., Borstel . . . . . SY15

Mettenleiter, T., Greifswald-Insel Riems . . . . . SY13

Meurs, L., Solna . . . . . P-077

Meyer-Bunsen, U., Neuss . . . . . P-034

Müller, A., Würzburg . . . . . SY39

Müller, A., Bonn . . . . . SY63

Müller, S., München . . . . . P-035

Muenchhoff, M., München . . . . . SY61

**VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN**

**N**

Neubauer, H., Jena . . . . . SY13  
 Neufeind, J., Berlin . . . . . P-057  
 Neuhann, F., Heidelberg . . . . . eP-075  
 Niebel, D., Bonn . . . . . P-123  
 Niehues, T., Krefeld . . . . . SY28  
 Nothdurft, H.-D., München . . . . . SY08  
 Nürnberg, M., Berlin . . . . . P-041

**O**

Ochel, K., Würzburg . . . . . SY39  
 Orlikowsky, T., Aachen . . . . . SY55, SY63  
 Orth, H.M., Düsseldorf . . . . . eP-043  
 Owasil, J., Frankfurt . . . . . P-038

**P**

Pamer, E. G., New York . . . . . PLE 06  
 Panse, J., Aachen . . . . . SY02  
 Papan, C., Mannheim . . . . . SY60, FV 48  
 Paquet, D., Leipzig . . . . . P-140  
 Peters, G., Münster . . . . . SY46  
 Petersen, J., Hamburg . . . . . SY12  
 Pfeil, J., Heidelberg . . . . . SY58  
 Pietsch, C., Leipzig . . . . . FV 35, P-116  
 Pischke, S., Hamburg . . . . . SY12  
 Pletz, M., Jena . . . . . PLE 03, SY53, SY58, eP-096, P-122  
 Potthoff, A., Bochum . . . . . P-065  
 Prazeres da Costa, C., München . . . . . SY33  
 Pulcini, C., Vandoeuvre-Lès-Nancy Cedex . . . . . SY05

**R**

Ramharter, M., Wien . . . . . PLE 04  
 Reinhardt, F., Leipzig . . . . . FV 19  
 Reischl, A.T., Mainz . . . . . eP-112  
 Reisinger, E., Rostock . . . . . SY33  
 Reuter, S., Leverkusen . . . . . SY59  
 Richter, D.P., Heidelberg . . . . . SY32  
 Richter, D.C., Heidelberg . . . . . FV 46  
 Rickerts, V., Berlin . . . . . P-117  
 Rieg, S., Freiburg . . . . . SY41  
 Rieger, C., München . . . . . SY11  
 Ringshausen, F. C., Hannover . . . . . SY34  
 Rockstroh, J., Bonn . . . . . SY14, SY17, SY52, P-015, P-018  
 Rodriguez, E., Berlin . . . . . FV 24

**VORSITZENDE & REFERENTEN & POSTERPRÄSENTATOREN**

Römer, K., Köln . . . . . SY18, SY52  
 Rohn, H., Essen . . . . . SY25, FV 6  
 Rooms, I., Essen . . . . . FV 42  
 Rose, M., Leipzig . . . . . SY60, eP-008, eP-135, P-136  
 Rothe, C., München . . . . . SY21, SY33  
 Ruf, B., Leipzig . . . . . SY06  
 Rupp, J., Lübeck . . . . . ePosterpräsentation III, SY42, SY53  
 Rybniker, J., Köln . . . . . SY04, SY34

**S**

Saeftel, M., Hamburg . . . . . SY57  
 Sagoschen, I., Mainz . . . . . SY50  
 Salzberger, B., Regensburg . . . . . PLE 06, PLE 07, SY26  
 Samarin, D., Bergen auf Rügen . . . . . P-001  
 Schaaf, B., Dortmund . . . . . SY32, SY53  
 Schaberg, T., Rotenburg (Wümme) . . . . . SY04  
 Schaumburg, F., Münster . . . . . FV 30, FV 52, FV 74  
 Scheithauer, S., Göttingen . . . . . PLE 03, PLE 05, SY24, SY60  
 Schink, S.B., Berlin . . . . . P-037  
 Schleenvoigt, B., Jena . . . . . SY51, FV 78  
 Schmidt, D., Berlin . . . . . FV 20, FV 76  
 Schmiedel, S., Hamburg . . . . . AKA02, SY54, SY62  
 Schmithausen, R., Bonn . . . . . eP-082  
 Schmoch, T., Heidelberg . . . . . SY10  
 Schneider, W., Regensburg . . . . . SY24, SY48, P-063  
 Schneider, J., München . . . . . FV 67  
 Schneidewind, A., Bonn . . . . . SY16  
 Schneitter, S., Solingen . . . . . SY51, P-130  
 Schober, T., München . . . . . eP-133  
 Schöndorf, M., Homburg . . . . . eP-081  
 Schöndorf, D., Homburg . . . . . eP-126  
 Schönfeld, A., Düsseldorf . . . . . FV 21  
 Scholten, S., Köln . . . . . SY22  
 Schröder, C., München . . . . . P-021, P-022, P-027  
 Schroten, H., Mannheim . . . . . SY55  
 Schulze, M., Göttingen . . . . . ePosterpräsentation I, SY06  
 Schulze, P., Würzburg . . . . . FV 47  
 Schumacher, R. F., Brescia . . . . . SY60, eP-005  
 Schuster, V., Leipzig . . . . . SY45  
 Schwanz, T., Mainz . . . . . FV 75  
 Schwarz, J., Tübingen . . . . . FV 79  
 Schwarze-Zander, C., Bonn . . . . . SY03  
 Schweickert, B., Berlin . . . . . P-003

## VORSITZENDE &amp; REFERENTEN &amp; POSTERPRÄSENTATOREN

Seifert, J., Berlin . . . . .	SY01
Seifert, H., Köln . . . . .	SY05, SY41
Shumilov, E., Göttingen . . . . .	P-142
Siebenkotten-Branca, V., Köln . . . . .	FV 29
Simon, A., Homburg/Saar . . . . .	SY63
Slevogt, H., Jena . . . . .	SY27, FV 3, P-002, P-020
Smok, F., Leipzig . . . . .	P-064
Solbach, W., Lübeck . . . . .	SY05
Starke, R., Berlin . . . . .	SY57
Stecher, M., Köln . . . . .	FV 25
Steinmann, J., Nürnberg . . . . .	SY29
Stellbrink, H.-J., Hamburg . . . . .	SY52, P-017, P-023
Stephan, C., Frankfurt . . . . .	SY03
Stich, A., Würzburg . . . . .	SY31
Stocker, H., Berlin . . . . .	SY48, FV 12
Stoll, M., Hannover . . . . .	SY07
Strangfeld, A., Berlin . . . . .	SY28
Strauß, R., Erlangen . . . . .	SY48
Strecker, A., Bonn . . . . .	SY20
Streeck, H., Essen . . . . .	SY22
Streng, A., Würzburg . . . . .	FV 62
Struck, J., Hennigsdorf . . . . .	FV 15
Struve, C., Essen . . . . .	FV 38
Stubbe, H. C., München . . . . .	P-029
Suarez, I., Köln . . . . .	SY51, eP-100
Suttorp, N., Berlin . . . . .	PLE 06, PLE 07, SY28

## T

Tacke, F., Aachen . . . . .	SY07
Tadros, M., Potsdam . . . . .	P-105
Tariverdian, N., Düsseldorf . . . . .	SY33
Tenenbaum, T., Mannheim . . . . .	SY40, SY50
Thavaneyaselvan, S., Mainz . . . . .	P-083
Thieme, L., Jena . . . . .	P-010
Tober-Lau, P., Berlin . . . . .	P-046
Töpfer, N., Dresden . . . . .	P-115
Trapp, S., Bremen . . . . .	ePosterpräsentationen DGPI
Trauth, J., Gießen . . . . .	FV 8, P-127
Trawinski, H., Leipzig . . . . .	FV 66

## U

Überla, K., Erlangen . . . . .	SY46
Unnewehr, M., Dortmund . . . . .	P-099
Urban, G., Berlin . . . . .	P-088

## VORSITZENDE &amp; REFERENTEN &amp; POSTERPRÄSENTATOREN

## V

van der Linden, M., Aachen . . . . .	P-062
Vehreschild, M., Köln . . . . .	SY02, SY35, SY44
Vehreschild, J. J., Köln . . . . .	SY11, SY20
Veit, O., Basel . . . . .	SY08
Vogelmann, R., Mannheim . . . . .	SY44, SY56
von Both, U., München . . . . .	SY58, SY60, FV 70, FV 71
von Braun, A., Leipzig . . . . .	P-019
von Krempelhuber, A., München . . . . .	SY47
von Lilienfeld-Toal, M., Jena . . . . .	SY02

## W

Wächtler, M., München . . . . .	P-139
Wagner, D., Freiburg . . . . .	SY34
Wagner, S., Mainz . . . . .	P-104
Walger, P., Bonn . . . . .	SY01
Weber, S., Wiesbaden . . . . .	eP-097
Wedemeyer, H., Hannover . . . . .	SY12
Weigand, M., Heidelberg . . . . .	SY10
Weis, S., Jena . . . . .	SY51
Weiß, M., Köln . . . . .	Posterpräsentationen DGPI, SY16, SY55
Wenchel, R., Berlin . . . . .	P-059
Wendt, S., Leipzig . . . . .	FV 7, P-058, P-128
Wenzel, S., Bad Langensalza . . . . .	P-110
Westhölter, D., Hamburg . . . . .	eP-066, P-125
Wichmann, O., Berlin . . . . .	SY46
Widmer, A., Basel . . . . .	SY44
Wiebecke, S., Würzburg . . . . .	P-031
Wieland, U., Köln . . . . .	SY03
Wiesmann, F., Aachen . . . . .	P-026
Wigger, A., München . . . . .	P-024, P-025
Wilbring, G., Bonn . . . . .	P-093
Wilde, B., Essen . . . . .	FV 36, FV 37
Witte, V., Haar . . . . .	P-014
Witzenrath, M., Berlin . . . . .	SY27
Witzke, O., Essen . . . . .	SY25
Wyen, C., Köln . . . . .	SY14, FV 26

## Z

Zielen, S., Frankfurt . . . . .	SY31
Zimmermann, J., Hennigsdorf . . . . .	FV 54
Zinser, M., Hamburg . . . . .	P-114
Zirkel, J., Würzburg . . . . .	FV 33

## DGI / KIT HISTORIE

**KONGRESSE FÜR INFEKTIONSKRANKHEITEN UND TROPENMEDIZIN  
1991 - 2016**

Jahr	Tagungsort	Präsidenten
1991	Berlin	H. D. Pohle/Berlin, Renate Baumgarten/Berlin, F. P. Schelp/Berlin
1993	Berlin	H. D. Pohle/Berlin, B. Wiedemann/Bonn
1995	Berlin	H. D. Pohle/Berlin, U. Ullmann/Kiel, G. Maass/Münster
1997	Berlin	H. D. Pohle/Berlin, H.W. Doerr/Frankfurt, U. Ullmann/Kiel
1999	München	H. D. Nothdurft/München
2001	Leipzig	B. R. Ruf/Leipzig
2003	Berlin	H. Lode/Berlin
2005	Hamburg	E. C. Reisinger/Rostock, F. D. Goebel/München
2008	Innsbruck	W. V. Kern/Freiburg, H. Weiss/Innsbruck
2010	Köln	G. Fätkenheuer/Köln, H. Seifert/Köln
2012	Köln	B. Salzberger/Regensburg, J. van Lunzen/Hamburg
2014	Köln	J. van Lunzen/Hamburg, S. Lemmen/Aachen
2016	Würzburg	H. Klinker/Würzburg, A. Ullmann/Würzburg, W. Heinz/Würzburg

**DGI-EHRENMITGLIEDER**

F. D. Goebel, München  
H. D. Pohle, Berlin  
E. Rietschel, Berlin  
B. Ruf, Leipzig

**DGI-PREISTRÄGER****Förderpreis Klinische Infektionsforschung**

2008: T. Baumert, Freiburg/Strasbourg  
2009: J. F. Drexler, Bonn und B. Schmeck, Berlin  
2010: S. Herold, Gießen  
2011: A. Zoufaly, Hamburg  
2014: C. Lehmann, Köln  
2015: T. Rolling, Hamburg  
2016: F. Kurth, Berlin  
2017: P. Schommers, Köln

## DGI / KIT HISTORIE

**AIDS-Forschungspreis**

1988: H. R. Gelderblom, Berlin  
1990: M. Zeitz, Homburg/Saar  
1992: A. Langford-Kuntz, Berlin  
1993: E.-M. Fabricius, München  
1994: M. Stürzl & Mitarbeiter, München  
1995: F. Kirchhoff, Erlangen  
1996: S. Staszewski & Mitarbeiter, Frankfurt/M.  
1997: B. Wildemann, Heidelberg  
1998: K. Tenner-Racz & Mitarbeiter, Hamburg  
1999: U. Ködl & Mitarbeiter, München  
2000: M. Mack, München  
2001: T. Harrer, Erlangen  
2002: H. L. Tillmann, Hannover  
2003: G. Behrens, Hannover  
2005: N. Qurishi & Mitarbeiter, Bonn  
2007: O. Keppler & C. Goffinet, Heidelberg  
2009: A. Schneidewind, Regensburg  
2011: R. Draenert, München  
2013: F. Klein, New York  
2015: J. Trebicka, Bonn  
2017: M. Muenchhoff, München

**DZIF-Doktorandenpreis**

2014: J. M. Doehn, Berlin  
2015: J. Joedicke, Berlin; S. Jung, Marburg; Z. Wu, Ulm  
2016: S. Pfänder, Bern; J. Naujoks, Berlin; A. Hölzemer, Hamburg  
2017: Shuting Xu, Hannover; J. Galaski, Hamburg; S. Wiegand, Hannover

## DGPI HISTORIE

### JAHRESTAGUNGEN DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR PÄDIATRISCHE INFEKTILOGIE 1992 – 2017

Jahr	Tagungsort	Präsidenten
1992	Erlangen	K. Stehr
1993	Leipzig	W. Handrick, F.-B. Spencker
1995	Saarbrücken	F. Sitzmann
1996	Freiburg	H. Helwig
1997	Berlin	B. Schneeweiß
1998	Würzburg	H.W. Kreth
1999	Kiel	H.-J. Schmitt
2000	Dresden	R. Schwarze
2001	Leipzig	V. Schuster
2002	Wiesbaden	S. Zielen
2003	Berlin	V. Schuster
2004	Mainz	H.-J. Schmitt
2005	Düsseldorf	H. Schroten
2006	München	B.H. Belohradsky, J. Liese, U. Wintergerst
2007	Basel	U. Heiningner
2008	Erlangen	T. Zimmermann
2009	Bremen	H.-I. Huppertz
2010	Saarbrücken	A. Simon, A. Müller
2011	Leipzig	M. Borte, V. Schuster
2012	Mannheim	T. Tenenbaum
2013	Würzburg	J. Liese
2014	Leipzig	R. Bruns
2015	Freiburg	P. Henneke
2016	Frankfurt	M. Rose
2017	Dresden	R. Berner

### DGPI-EHRENMITGLIEDER

H. Scholz, Berlin  
 D. Adam, München  
 W. Handrick, Leipzig / Frankfurt a.d.O.  
 T. Vesikari, Tampere, Finnland  
 H. Köditz, Magdeburg  
 H. Wolfgang Kreth, Würzburg  
 R. Roos, München

## DGPI HISTORIE

### FORSCHUNGSFÖRDERUNG DURCH DIE DGPI/PREISTRÄGER:

#### THEODOR-ESCHERICH-PREIS

**Theodor-Escherich Preis 2016**  
 R. Elling, Freiburg

**Theodor-Escherich-Preis 2018**  
 N. Köstlin, Tübingen

#### FORSCHUNGSPREISE

**DGPI-Forschungsstipendium 2012**  
 H. Schneider (jetzt Rudolph), Heidelberg

**DGPI-Forschungspreise 2014**  
 1. S. Farmand, Stockholm / Schweden  
 2. K. Hensel, Witten / Herdecke

**DGPI-Forschungsförderungspreise 2013**  
 1. N. Töpfer, Dresden  
 2. J. C. Krause, Freiburg  
 3. J. Pfeil, Heidelberg

#### VORTRAGSPREISE

**Vortragspreise 2014**  
 1. D. Holzinger, Essen  
 2. F. Lander, Dresden  
 3. M. Kuntz, Freiburg

**Vortragspreise 2016**  
 1. C. Krüger, Ahlen  
 2. H. Rudolph, Mannheim  
 3. A. Streng, Würzburg

**Vortragspreise 2015**  
 1. R. Elling, Worcester, USA  
 2. J. Bielicki, London, UK  
 3. U. von Both, München

**Vortragspreise 2017**  
 1. C. Papan, Mannheim

#### POSTERPREISE

**Posterpreise 2014**  
 1. R. Woerdehoff, Itzehoe  
 2. M. Rupiotta, Leipzig  
 3. M. Rose, Offenbach

**Posterpreise 2016**  
 1. Saskia Jäckel, Greifswald  
 2. Justine Schoch, Saarbrücken  
 3. Stefan Weichert, Mannheim

**Posterpreise 2015**  
 1. A. Pietrzak-Nguyen, Mainz  
 2. N. Köstlin, Tübingen  
 3. A. Meyer-Bahlburg, Hannover

**Posterpreise 2017**  
 1. C. Dohna-Schwake, Essen  
 2. A. Eichinger, München  
 3. M. Hübsch, Dresden  
 4. I. Pilz-Klement, Berlin  
 5. L. Schlemmer, München

Details unter [www.dgpi.de/foerderung/](http://www.dgpi.de/foerderung/)

## AUSSTELLER & SPONSOREN

Stand-Nr.	Firma
109	<b>AID GmbH, Straßberg</b> (Stand EUR 2.280,-)
004	<b>Aposan GmbH, Köln</b> (Stand EUR 2.280,-)
003	<b>Astellas Pharma GmbH, München</b> (Stand EUR 6.840,-)
108	<b>Becton Dickinson GmbH, Heidelberg</b> (Stand EUR 2.280,-)
104	<b>bioMérieux Deutschland GmbH, Nürtingen</b> (Stand EUR 3.040,-)
011	<b>Bundeszentrale für Gesundheitliche Aufklärung (BZgA), Köln</b> (Stand EUR 2.280,-)
103	<b>Check Diagnostics GmbH, Westerau</b> (Stand EUR 2.280,-)
013	<b>Correvio GmbH, Bielefeld</b> (Stand EUR 3.040,-)
107	<b>GILEAD Sciences GmbH, Martinsried</b> (Stand, 3 Symposien, Sponsoring Kongress-Website EUR 70.600,-)
017	<b>GlaxoSmithKline GmbH &amp; Co. KG, München</b> (Stand, 3 Symposien EUR 59.600,-)
005	<b>Hain Lifescience GmbH, Nehren</b> (Stand EUR 2.280,-)
015	<b>Hexal AG, Holzkirchen</b> (Stand EUR 3.800,-)
102	<b>InfectoPharm GmbH, Heppenheim</b> (Stand, Symposium EUR 22.280,-)
018	<b>Janssen-Cilag GmbH, Neuss</b> (Stand, Symposium, Sponsoring EUR 30.000,-)
012	<b>Medipolis Produktion GmbH &amp; Co. KG, Jena</b> (Stand EUR 2.280,-)
105	<b>MSD SHARP &amp; DHOME GmbH, Haar</b> (Stand, 3 Symposien EUR 67.200,-)
002	<b>Pfizer Pharma PFE GmbH, Berlin</b> (Stand, Symposium EUR 22.080,-)
014	<b>R-Biopharm AG, Darmstadt</b> (Stand EUR 2.280,-)

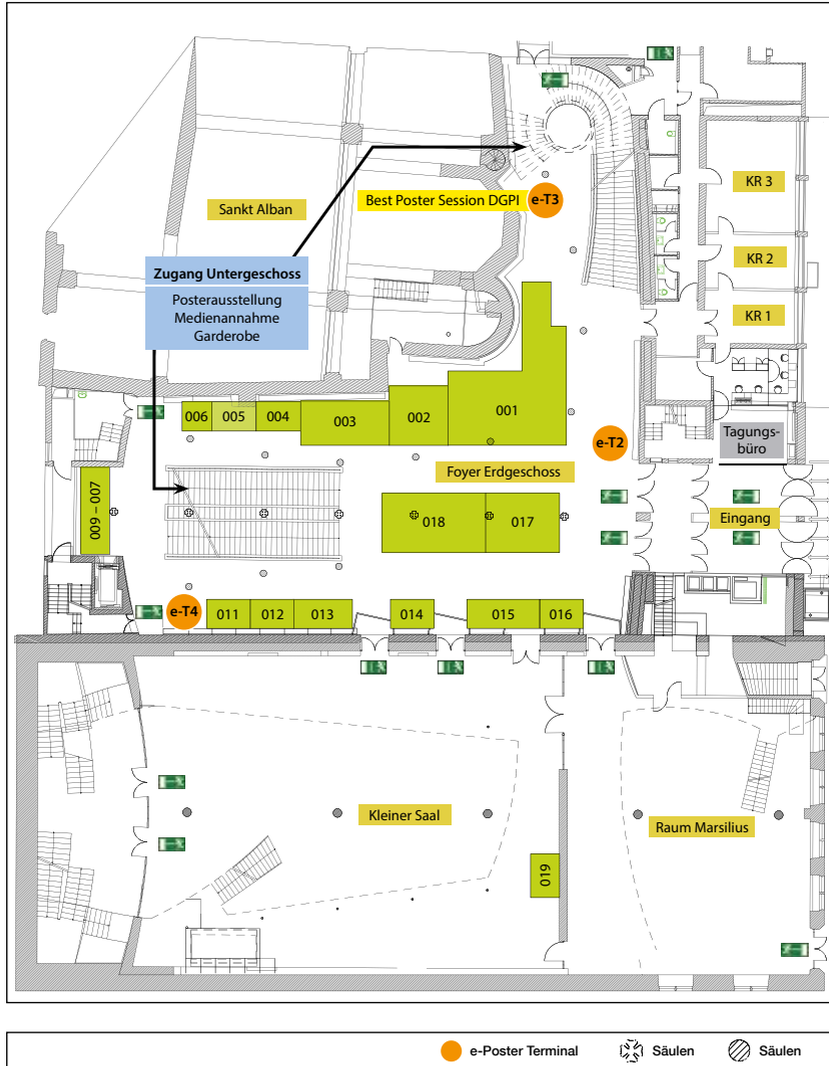
Stand-Nr.	Firma
016	<b>RIEMSER Pharma GmbH, Berlin</b> (Stand EUR 2.280,-)
101	<b>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Berlin</b> (Stand EUR 2.280,-)
106	<b>Seegene Germany GmbH, Düsseldorf</b> (Stand EUR 2.280,-)
001	<b>ViiV Healthcare GmbH, München</b> (Stand, Symposium, Sponsoring EUR 55.900,-)

## FACHGESELLSCHAFTEN & ORGANISATIONEN

007 - 009	<b>Deutsches Zentrum für Infektionsforschung e.V. (DZIF)</b> Braunschweig
	<b>Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V. (PEG)</b> Rheinbach
110 - 112	<b>akademie für infektionsmedizin e.V.</b> Berlin (nähere Informationen s. S. 122)
	<b>Deutsche Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte in der Versorgung HIV-Infizierter e.V. (dagnä)</b> Berlin
	<b>Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. (DGI)</b> Berlin
	<b>Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. (DGPI)</b> Berlin
	<b>Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit (DTG)</b> Hamburg (nähere Informationen s. S. 122)
006	<b>InXFo GmbH</b> Hamburg
019	<b>Tuberkulose Museum</b> Heidelberg

# ORIENTIERUNGSPLAN

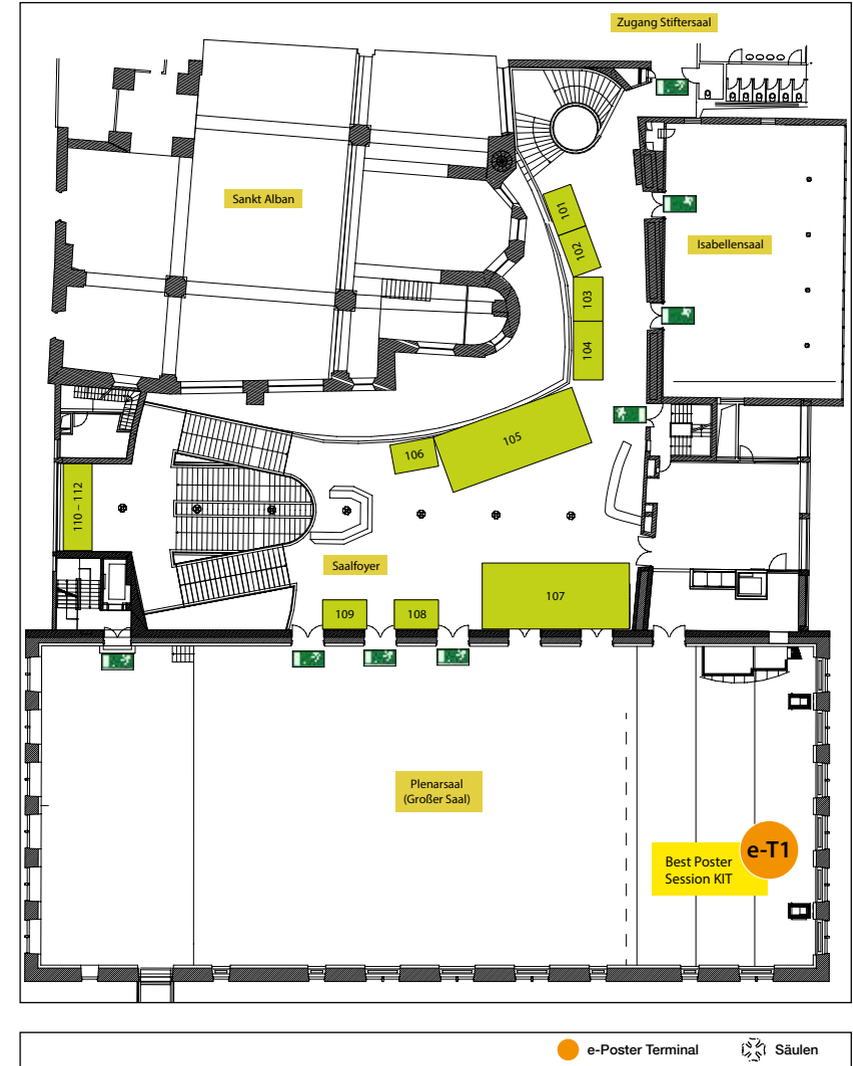
## ERDGESCHOSS



ORIENTIERUNGSPLAN

# ORIENTIERUNGSPLAN

## SAALGESCHOSS



ORIENTIERUNGSPLAN

## DIE AKADEMIE STELLT SICH VOR

Die Akademie für Infektionsmedizin e.V. konzipiert, veranstaltet und zertifiziert seit 2012 Fortbildungen mit dem Ziel der Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten, die für die Tätigkeit als Infektiologe in Klinik und/oder Praxis notwendig sind. Die zur Bewältigung von infektiologischen Problemen in der modernen Medizin erforderliche übergreifende Qualifikation bedarf einer strukturierten Fort- und Weiterbildung auf hohem Niveau und mit hoher Aktualität. Die Akademie arbeitet hier mit den im Bereich der Infektionsmedizin aktiven Fachgesellschaften, Institutionen und Verbänden zusammen. Das Angebot der Akademie richtet sich primär an Ärzte in Weiterbildung, die nicht (nur) die Zusatzbezeichnung Infektiologie (in den meisten Bundesländern als solche verfügbar), sondern (auch) das mit den europäischen Facharztcurricula harmonisierte Zertifikat »Infektiologe DGI« anstreben.

Begleitend zum deutschen Infektionskongress KIT bietet die Akademie für Infektionsmedizin am Mittwoch, den 20.06.2018 Fortbildungsseminare aus der Reihe „InfektiologieKompakt“ an. Die Module sind je mit 2 iCME Punkten der Kategorie B zertifiziert.

Nähere Informationen unter [www.akademie-infektionsmedizin.de](http://www.akademie-infektionsmedizin.de).



akademie für  
infektionsmedizin e.V. 

## DIE DTG STELLT SICH VOR

Die DTG mit momentan fast 1000 Mitgliedern vertritt als wissenschaftliche Fachgesellschaft in Deutschland die Tropen- und Reisemedizin. Sie fördert die Erforschung und Bekämpfung von Krankheiten der Tropen und der Entwicklungsländer, die Diagnostik und Behandlung importierter Erkrankungen bei Reisenden und Migranten sowie die präventivmedizinische Beratung und Betreuung von Reisenden vor und nach Aufenthalt in Tropen, Subtropen und Entwicklungsländern.

Auf dem KIT2018 können Sie exklusiv Mitglieder des Vorstandes und der einzelnen Fachausschüsse am DTG-Stand persönlich treffen (Liste mit Terminen liegt am Stand aus). Wir freuen uns auf Ihren Besuch – als DTG-Mitglied wie als Interessent – und stehen Ihnen für Fragen und zum Austausch gerne zur Verfügung.

Nähere Informationen unter [www.dtg.org](http://www.dtg.org).



## PRESSEINFORMATION

**Pressekontakt:** Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin  
Kongresspressestelle  
Janina Wetzstein  
Postfach 30 11 20 · 70451 Stuttgart  
Tel.: 0711 8931 - 457 · Fax: 0711 8931 - 167  
E-Mail: [wetzstein@medizinkommunikation.org](mailto:wetzstein@medizinkommunikation.org)

Die Pressestelle des KIT 2018 steht Vertretern der Medien bei allen journalistischen Anfragen zum Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin zur Verfügung – vor, während und nach dem Kongress. Auf Wunsch nehmen wir unter oben genannter Adresse gerne Ihre Akkreditierung für den Kongress entgegen und nehmen Sie in den Presseverteiler auf.

Der Besuch des Kongresses ist für ausgewiesene Journalisten kostenlos. Das gilt für alle Vorträge, Symposien, Postersessions, Pressekonferenzen und Satellitensymposien.

Für die Presse-Akkreditierung ist die Vorlage eines gültigen Presseausweises oder das Bestätigungsschreiben der beauftragten Redaktion notwendig.

In Köln stehen wir Ihnen am Donnerstag, den 21. Juni 2018 für Fragen und Wünsche nach Informationsmaterial, Gesprächspartnern und Interviewterminen gerne zur Verfügung.

### Pressekonferenz beim KIT 2018

**Termin:** Donnerstag, 21. Juni 2018, 11.30 bis 12.30 Uhr

**Ort:** Gürzenich Köln, Raum K3

## ALLGEMEINE HINWEISE & REGISTRIERUNG

<b>Tagungsort</b>	Gürzenich Köln Martinstr. 29-37 50667 Köln
<b>Kongress-Organisation</b>	COCS GmbH - Congress Organisation C. Schäfer Rosenheimer Str. 145c · 81671 München Telefon: 089 - 89 06 77 - 0 · Fax: 089 - 89 06 77 - 77 E-Mail: <a href="mailto:eva.stricker@cocs.de">eva.stricker@cocs.de</a> (Organisation & Ausstellung DW -23)  martina.luisetto@cocs.de (Teilnehmerregistrierung DW -15)  Internet: <a href="http://www.cocs.de">www.cocs.de</a>
	
<b>Öffnungszeiten</b>	Mittwoch, 20 Juni 2018 10.00 – 19.00 Uhr
<b>Tagungsbüro</b>	Donnerstag, 21. Juni 2018 7.00 – 18.00 Uhr Freitag, 22. Juni 2018 7.00 – 18.30 Uhr Samstag, 23. Juni 2018 7.30 – 13.30 Uhr
<b>Zertifizierung</b>	Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer beantragt.
<b>Fachausstellung</b>	Während des Kongresses findet eine begleitende Fachausstellung in den Foyers direkt vor den Vortragssälen statt.
<b>Tagungszeiten</b>	Mittwoch, 20. Juni 2018 11.00 – 19.00 Uhr Donnerstag, 21. Juni 2018 8.15 – 18.00 Uhr Freitag, 22. Juni 2018 8.15 – 18.30 Uhr Samstag, 23. Juni 2018 8.15 – 13.30 Uhr
<b>Abstractbook</b>	Die Veröffentlichung der Abstracts erfolgt über die Kongresshomepage <a href="http://www.kit2018.de">www.kit2018.de</a> , <a href="http://www.dgi-net.de">www.dgi-net.de</a> und die Kongress-App.
<b>Kongress-App</b>	 Kongress-App mit TED Abstimmung ab Juni downloaden !  Mit freundlicher Unterstützung von ViV Healthcare GmbH.
<b>TED</b>	Die TED Abstimmung für einzelne Sitzungen ist über die Kongress-App verfügbar.  Mit freundlicher Unterstützung der Janssen-Cilag GmbH.

## ALLGEMEINE HINWEISE & REGISTRIERUNG

<b>Tagungsgebühr</b>	Anmeldung und Zahlungseingang bis <b>7. Mai 2018</b> ab <b>8. Mai 2018</b>	
Teilnehmer	250,- €	300,- €
Mitglied der DGI, DGPI, DTG, DAIG, PEG	200,- €	250,- €
Assistenzarzt <sup>1</sup>	200,- €	250,- €
Student <sup>1</sup>		freier Eintritt
Tageskarte Do, Fr		150,- €
Tageskarte Mi, Sa		100,- €
Akademiekurse	ohne Kongressteilnahme	
Mittwoch, 20.06.2018	50,- €	
	mit Kongressteilnahme freier Eintritt	
	<sup>1</sup> Nachweis erforderlich	
<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich online über <a href="http://www.kit2018.de">www.kit2018.de</a> an. Nach dem <b>10. Juni 2018</b> ist eine Anmeldung nur noch vor Ort möglich. Bitte entnehmen Sie unter <a href="http://www.kit2018.de">www.kit2018.de</a> die Hinweise zur Haftung und zur Arbeitgeber-/Dienstherrengenehmigung.	
<b>Zahlung</b>	Bitte überweisen Sie die gesamte Tagungsgebühr auf folgendes Konto:  COCS GmbH · HypoVereinsbank München IBAN: DE65 7002 0270 3180 355 722 BIC/SWIFT: HYVEDEMMXXX; Referenz: <b>KIT 2018 und Name des Teilnehmers</b>  Bitte nehmen Sie Überweisungen bis zum <b>10. Juni 2018</b> vor. Nach diesem Datum können Zahlungen vor Ort entrichtet werden. Nach dem Zahlungseingang erhalten Sie eine Bestätigung.	
<b>Stornierung</b>	Bei einer schriftlichen Stornierung der Tagungsteilnahme bis <b>10. Juni 2018</b> werden bereits bezahlte Tagungsgebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 30,- € erstattet. Bei Stornierung nach diesem Datum können keine Gebühren mehr erstattet werden.	

## ANFAHRTSBESCHREIBUNG GÜRZENICH

### Anreise mit dem Auto

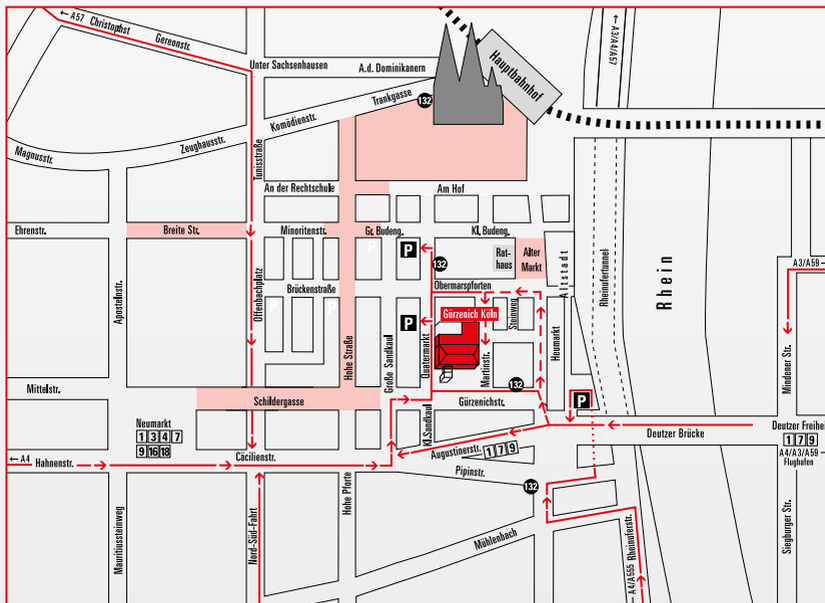
Von der A3 / A4 / A59 rechtsrheinisch kommend, fahren Sie über den Autobahnzubringer / Messe und Deutzer Brücke Richtung Innenstadt und biegen am Heumarkt rechts ab. Folgen Sie dem Straßenverlauf und biegen Sie dann in die zweite Straße auf der linken Seite (Obermarspforten) ein. Zur Vorfahrt vor den Gürzenich (Martinstraße) biegen Sie wiederum in die zweite Straße auf der linken Seite ein.

Von der A1 / A4 linksrheinisch kommend, fahren Sie zum Autobahnkreuz Köln Nord, hier auf die A57 Richtung Köln-Zentrum, am Konrad-Adenauer-Ufer entlang. Nach dem Tunnel an der Deutzer Brücke biegen Sie rechts in den „Heumarkt“ ein und fahren gleich wieder rechts unter dem Maritim-Hotel hindurch. Am Heumarkt biegen Sie rechts ab. Folgen Sie dem Straßenverlauf und biegen Sie dann in die zweite Straße auf der linken Seite (Obermarspforten) ein. Zur Vorfahrt vor den Gürzenich (Martinstraße) biegen Sie in die zweite Straße auf der linken Seite ein. Parkmöglichkeiten bestehen in der Heumarkt-Parkgarage und in der Parkgarage „An Farina“.

### Anreise mit der Bahn

Ab Kölner Hauptbahnhof nehmen Sie die Buslinie 132 (Abfahrt am Bahnhofsvorplatz) bis Haltestelle „Gürzenichstraße.“ Sie können auch vom Hauptbahnhof zu Fuß in etwa 10 Minuten den Gürzenich Köln erreichen.

## Gürzenich Köln



### IMPRESSUM

**Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt**

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

Wissenschaftliche Redaktion:  
Univ.-Prof. Dr. Mathias Pletz, Universitätsklinikum Jena

**Design und Umsetzung**

COCS media GmbH  
Rosenheimer Str. 145c · 81671 München  
www.cocs-media.de



COCS media übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben.

