

# SEPSIS UPDATE 2019

SEPT. 11-13  
WEIMAR  
FINAL PROGRAM

TRIBUTE TO

# TRANSLATION

BUGS◦DRUGS◦DAMAGE◦REPAIR

**9th International Congress**

SEPSIS & MULTIORGAN DYSFUNCTION

**& 11. Intensivpflegekongress der DGF**

WISSEN SCHAFT VORTEIL



## **VORWORT | PREFACE** 4

## **ALLGEMEINE INFORMATIONEN | GENERAL INFORMATION** 8

## **PROGRAMMÜBERSICHT | SCHEDULE AT A GLANCE** 13

## **PROGRAMM | PROGRAMME** 20

Mittwoch | Wednesday 21

Donnerstag | Thursday 36

Freitag | Friday 44

## **ABSTRACTS & POSTER SESSIONS** 51

## **FORSCHUNGSPREISTRÄGER | SCIENTIFIC AWARD WINNERS** 64

## **INTENSIVPFLEGEKONGRESS | CONGRESS ON INTENSIVE CARE NURSING** 67

Donnerstag | Thursday 68

Freitag | Friday 72

## **FIRMEN & AUSSTELLER | COMPANIES & EXHIBITORS** 76

## **REFERENTEN & VORSITZENDE | SPEAKERS & CHAIRS** 84

### **Impressum | Imprint**

Deutsche Sepsis-Gesellschaft e.V.  
Am Klinikum 1 · 07747 Jena, Germany  
Tel.: +49 3641 939 66 87

Design: Lindgrün GmbH  
[www.lindgruen-gmbh.com](http://www.lindgruen-gmbh.com)

# VORWORT | PREFACE

**Tribute to translation** - Translational medicine has been defined as an "interdisciplinary branch of the biomedical field to promote enhancements in prevention, diagnosis, and therapies supported by three main pillars: benchside, bedside and community" (Cohrs RJ, New Horizons in Translational Medicine 2014).

**Over the last 25 years of sepsis research,** numerous benchside success stories stranded on the road to translation, by showing no incremental benefits over standard care. "Death valleys" for translational progress in sepsis research include limitations of benchside sepsis modeling or pitfalls in bedside sepsis traditional trial designs thereby ignoring the heterogeneity of treatment effects. Moreover, multiple sepsis definitions and terminologies have been used leading to discrepancies in reported incidence and observed mortality.

However, there is hope on the horizon, coming from the next generation of biomedical sepsis researchers who pay tribute to the obstacles in the translational process:

**In February 2016,** the SEPSIS-3 task force newly defined sepsis as a life-threatening organ dysfunction caused by a dysregulated host response to infection and systematically developed criteria for clinical operationalization (Singer M, JAMA 2016). Adaptive enrichment designs by using biomarkers for prognostic evaluation or to predict treatment response have been recently proposed by researchers of the ARDS network trials (Famous KR, AJRCCM 2017). Adaptive clinical trial designs for sepsis had been developed by a group of researchers from Pittsburgh. These pragmatic trials facilitate the investigation of several candidate treatments simultaneously, learn from emergent discoveries and shorten timely conclusions compared to traditional trial designs (Talisa VB, Frontiers in Immunology 2018).

**In 2017,** a European Group on Immunology of Sepsis (EGIS) had been established. EGIS, a multidisciplinary group, consists of basic scientists, immunologists, infectious diseases and intensive care medicine specialists with a shared primary research interest in sepsis immunology (Bermejo-Martin JF, Shock 2018). In 2017 a group of researchers initiated the Wiggers-Bernard Conference in Vienna on pre-clinical sepsis modeling to identify a "Minimum Quality Threshold in Pre-Clinical Sepsis Studies (MQTiPSS)" for improvement of animal modeling in sepsis.

Recommendations were published simultaneously in three major journals recently (Osuchowski MF, Intensive Care Medicine 2018; Shock 2018; Infection 2018). A large international trial (REMAP-CAP) will start in 2018 (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02735707).

**Finally, the German Sepsis Society will publish their S-3 guidelines on sepsis management in 2019.**

**Tribute to Translation** - the 9th international Weimar Sepsis Update 2019 is dedicated to the four challenges of sepsis management: **Bugs, Drugs, Damage and Repair.**

Get up to date on the current state of knowledge, top publications from top researchers in basic and clinical research!

Prof. Markus Weigand,  
Chairman

Prof. Frank M. Brunkhorst,  
Secretary General

Maria Kortgen,  
DGF Landesbeauftragte

# VORWORT DER DGF

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,**

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Fachkrankenpflege und Funktionsdienste möchte ich Sie recht herzlich zum 11. Intensivpflegekongress in Kooperation mit der Deutschen Sepsis-Gesellschaft nach Weimar einladen.

Wir wollen in diesem Jahr erneut die „vielfältigen“ Themen aus dem Arbeitsfeld der Intensivpflegenden mit ihnen diskutieren. Als pflegerische Berufsgruppe sehen wir uns als starker Partner im Versorgungsprozess und möchten dazu beitragen, dass die uns anvertrauten schwerkranken Menschen kompetent und sicher versorgt werden. Gesichertes Wissen, persönliche Erfahrungen, Netzwerke und Kooperationsfähigkeiten bilden die Grundlagen für unser Tun. In vielen konkreten Situationen, die sehr unterschiedlich sein können, müssen wir uns zielbewusst und zeitnah immer wieder neu entscheiden, welches der richtige Weg ist.

Pflege ist und bleibt ein Beziehungsberuf, bei dem Entscheidungen immer auch vom aktuellen Zustand des Patienten und der Rückkopplung mit ihm abhängig sind. Es gilt die Signale z. B. eines deliranten Patienten zu verstehen und richtig zu deuten, damit wir ihn in seiner für ihn lebensbedrohlichen Auseinandersetzung stützen und ihm das richtige Angebot machen können. Welche Elemente der Kommunikation, der Umgebungsgestaltung und der Medikation sind zielführend? Wie leite ich die richtigen Schritte ein, damit der Patient sich wieder sicher fühlt und er in seinem Genesungsprozess Fortschritte macht?

Respekt vor der Biographie und der Selbstbestimmung des Patienten und das Bewusstsein, dass alles Handeln am Pflegebedürftigen gleichzeitig im Kontext einer Beziehung zu ihm steht, sind wichtige Elemente der Pflege. Die Hinwendung zum Patienten, die individuelle Ansprache, ein responsives Lächeln oder ein kurzes Nicken führen häufig zu Antwortsignalen des Patienten, die Grundlage unserer Beurteilung ist. Neben Wissen und Erfahrung benötigen wir die Fähigkeit zur aufmerksamen Beobachtung, um „kompetent entscheiden“ zu können.

Liebe Kolleginnen und Kollegen, nehmen Sie die Chance zu Ihrer persönlichen Kompetenzerweiterung wahr und besuchen Sie diese hochwertige Fortbildungsveranstaltung. Nutzen Sie die Angebote, um eigene Ideen weiter zu entwickeln und in Ihrem jeweiligen Arbeitsfeld umzusetzen. Nehmen wir unseren Auftrag an und steigern wir unsere Kompetenz – zum Wohle der uns anvertrauten Patienten.

Neben dem spannenden, interdisziplinären Austausch von Wissen wünsche ich Ihnen unterhaltsame Stunden und Tage im geschichtsträchtigen Weimar.



**Lothar Ullrich**

Vorsitzender der DGF e.V.

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN | GENERAL INFORMATION

## Wissenschaftliches Komitee | *Scientific Committee*

**Prof. F.M. Brunkhorst**, Jena

**Prof. H. Gerlach**, Berlin

**Prof. A. Kaasch**, Düsseldorf

**Prof. M. Pletz**, Jena

**Prof. M. Weigand**, Heidelberg

## Wissenschaftliche Leitung | *Scientific Coordination*

**Prof. F.M. Brunkhorst**

*Secretary general of the German Sepsis Society*

E-mail: frank.brunkhorst@med.uni-jena.de

**Secretary: A. Pester**

Phone +49 3641 9396687

E-mail: WeimarSepsisUpdate@med.uni-jena.de

## Kongresssprache | *Congress Language*

• Deutsch & English

• Simultanübersetzung für deutsche Vorträge

*simultaneous translation for German lectures*

## Veranstalter | *Organizer*

weimar GmbH

Gesellschaft für Wirtschaftsförderung, Kongress- und Tourismuservice

UNESCO-Platz 1

99423 Weimar

Germany

## Zertifizierung DSG-Kongress

mit 24 Fortbildungspunkten durch die LÄK Thüringen anerkannt

### 11. September

- Teilnahme Workshop 1–8: je 3 Punkte Kategorie A
- Kongressteilnahme 13–19 Uhr: 7 Punkte Kategorie A

### 12. September

- Kongressteilnahme: 8 Punkte Kategorie A

### 13. September

- Kongressteilnahme: 6 Punkte Kategorie A

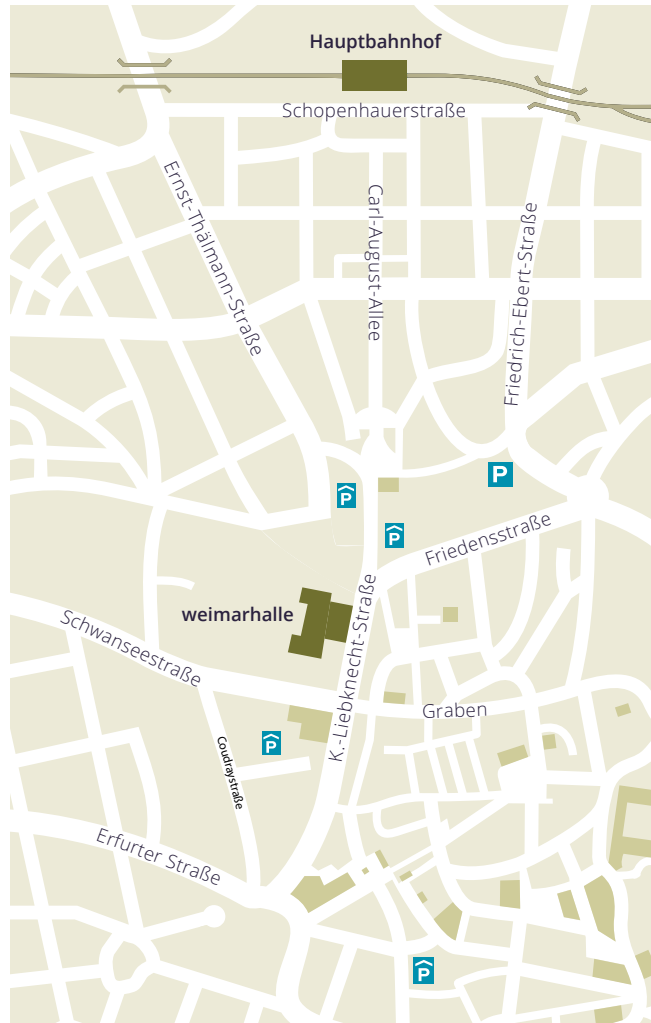
## Veranstaltungsort | Congress venue

congress centrum neue weimarthalle

UNESCO-Platz 1

99423 Weimar, Germany

[www.weimarthalle.de](http://www.weimarthalle.de)



Das neu errichtete Bauhaus-Museum liegt direkt neben dem congress centrum und ist fußläufig erreichbar.

*The newly built Bauhaus-Museum is located next to the congress centrum, within walking distance.*



Bauhaus-Museum Weimar  
Stéphane-Hessel-Platz 1  
99423 Weimar

© Text S.12: Klassik Stiftung Weimar • Pressestelle

## **Ein Jubiläum – Drei Museen**

2019 feiert Deutschland das 100-jährige Gründungsjubiläum des Bauhauses. Zu diesem Anlass eröffnet die Klassik Stiftung Weimar das neue Bauhaus-Museum Weimar sowie eine Ausstellung über die Moderne um 1900 im Neuen Museum am Gründungsort der legendären Kunsthochschule. Anlässlich des Geburtstags von Walter Gropius am 18. Mai 2019 eröffnet die Klassik Stiftung Weimar zudem das restaurierte Musterhaus Am Horn, die erste realisierte Bauhaus-Architektur von 1923. Das Bauhaus-Museum Weimar wird in zeitgenössischer Architektur und mit innovativer Ausstellungsgestaltung die Schätze der weltweit ältesten Bauhaus-Kollektion erstmals umfassend inszenieren.

## **An Anniversary – A New Museum – Three New Exhibitions**

*In 2019 Germany will celebrate the 100th anniversary of the Bauhaus, the legendary school of art design originally founded in Weimar. On this occasion, the Klassik Stiftung Weimar will open the new Bauhaus-Museum Weimar and a new exhibition on modernism at the turn of the 20th century at the Neues Museum Weimar. On the occasion of Walter Gropius's birthday on 18 May 2019, the Klassik Stiftung Weimar will officially open the newly restored Haus am Horn, the first example of Bauhaus architecture built in 1923. The Bauhaus-Museum Weimar will present treasures from the world's oldest Bauhaus collection for the first time featuring contemporary architecture and innovative exhibition design.*

## **Öffnungszeiten | Opening hours**

Montag | Monday: 10.00 – 14.30

Dienstag – Sonntag | Tuesday – Sunday: 10.00 – 18.00

## **Eintritt | Admission**

Erwachsene | Adults: 11,00 €

Ermäßigung | Reduced: 7,00 €

# **PROGRAMMÜBERSICHT**

# **SCHEDULE AT A GLANCE**

Zeit   Time	Großer Saal large hall	Kleiner Saal small hall	Flügelsaal 1 wing hall 1	Flügelsaal 2 wing hall 2
07:30 – 08:00				
08:00 – 08:30				
08:30 – 09:00				
09:00 – 09:30	WS 5: Hemodynamic management	WS 3: Therapeutic Drug Monitoring	WS 2: European Group on Immunology of Sepsis (EGIS)	
09:30 – 10:00				
10:00 – 10:30				
10:30 – 11:00				
11:00 – 11:30				
11:30 – 12:00				
12:00 – 12:30				Press conference
12:30 – 13:00				
13:00 – 13:30	Opening Session			
13:30 – 14:00				
14:00 – 14:30				
14:30 – 15:00				
15:00 – 15:30				
15:30 – 16:00				
16:00 – 16:30	Tribute to Translation 2			
16:30 – 17:00				
17:00 – 17:30				
17:30 – 18:00	Bugs 1			
18:00 – 18:30				
18:30 – 19:00				
ab   from 19:00				Get-Together-Party

■ DSG ■ DGF ■ Lunch Symposien | Lunch symposia

Seminarr. 1	Seminarr. 2	Seminarr. 3	Seminarr. 4	Seminarr. 5
WS 4: ECLS   ECMO	WS 7 A: Translational Septomics	WS 6: Longterm sequelae	WS 1: Animal models	WS 8: SepsEast
	WS 7 B: Host Fungal Interfaces			

■ Poster sessions & -preis | Poster sessions & award

Zeit   Time	Großer Saal large hall	Kleiner Saal small hall	Flügelsaal 1 wing hall 1	Flügelsaal 2 wing hall 2
07:30 – 08:00				
08:00 – 08:30	Damage 1			
08:30 – 09:00				
09:00 – 09:30				
09:30 – 10:00	Damage 2			WS 3: CytoSorbents
10:00 – 10:30				
10:30 – 11:00	Damage 3			
11:00 – 11:30				
11:30 – 12:00				
12:00 – 12:30		Lunch Symposium CytoSorbents	Lunch Symposium MSD	
12:30 – 13:00				
13:00 – 13:30				
13:30 – 14:00				
14:00 – 14:30	Damage 4			
14:30 – 15:00				
15:00 – 15:30				
15:30 – 16:00	Damage 5			
16:00 – 16:30				
16:30 – 17:00				
17:00 – 17:30	Drugs 1			
17:30 – 18:00				
18:00 – 18:30			DSG Mitglieder- versammlung	
18:30 – 19:00				
ab   from 19:00				

■ DSG ■ DGF ■ Lunch Symposien | Lunch symposia

Seminarr. 1	Seminarr. 2	Seminarr. 3	Seminarr. 5	Rangfoyer gallery foyer
DGF Eröffnung Pflege trifft Politik		WS 1: Jet Ventilation		Poster Session 1
DGF Berufspolitik		WS 4: Kinästhetik	WS 2: Basale Stimulation	
Lunch Symposium Shire				Poster Session 2
DGF Atmen / Beatmen 1			WS 6: Fallvorstellung	
				Industrieausstellung 08:00 – 17:00
				Der Kongress wird durch die großzügige Unterstützung der Industrie ermöglicht. Bitte besuchen Sie die Industrieaus- stellung! (S. 76)
				Industrial exhibition 08:00 am – 5:00 pm
				The congress is generously supported by a broad range of companies. Please visit the industrial exhibition! (p. 76)

■ Poster sessions & -preis | Poster sessions & award

Zeit   Time	Großer Saal large hall	Kleiner Saal small hall	Flügelsaal 1 wing hall 1	Flügelsaal 2 wing hall 2
07:30 – 08:00				
08:00 – 08:30	Drugs 2			
08:30 – 09:00				
09:00 – 09:30				
09:30 – 10:00	Repair 1			
10:00 – 10:30				
10:30 – 11:00	Repair 2			
11:00 – 11:30				
11:30 – 12:00				
12:00 – 12:30		Lunch Symposium Pfizer	Lunch Symposium Biostest	
12:30 – 13:00				
13:00 – 13:30				
13:30 – 14:00	Posterpreise			
14:00 – 14:30	Hot Topic			
14:30 – 15:00				
15:00 – 15:30				
15:30 – 16:00				
16:00 – 16:30				
16:30 – 17:00				
17:00 – 17:30				
17:30 – 18:00				
18:00 – 18:30				
18:30 – 19:00				
ab   from 19:00				

■ DSG ■ DGF ■ Lunch Symposien | Lunch symposia

Seminarr. 1	Seminarr. 2	Seminarr. 3	Seminarr. 4	Seminarr. 5
DGF Entlastung von Patienten und Angehörigen				
	WS 7: Wundmanagement			
DGF Angehörige				
	WS 9: Aromapflege			
	WS 10: NIV			
Lunch Symposium Adrenomed   Sphingotec				
DGF Sepsis Update	WS 11: Schwieriger Atemweg			
DGF Der adipöse Patient auf Intensivstation		Industrieausstellung 08:00 – 16:00		
		Der Kongress wird durch die großzügige Unterstützung der Industrie ermöglicht.		
		Bitte besuchen Sie die Industrieausstellung! (S. 76)		
		<b>Industrial exhibition</b> <b>08:00 am – 4:00 pm</b>		
		The congress is generously supported by a broad range of companies. Please visit the industrial exhibition! (p. 76)		

■ Poster sessions & -preis | Poster sessions & award

# PROGRAMME

# PROGRAMM

## Mittwoch | Wednesday

11. September 2019

09:00 – 12:00

### Workshops (parallel stattfindende Sitzungen | parallel sessions)

**WS1: Animal models in critical care medicine |**

**Tiermodelle für die Intensivmedizin**

**Seminarraum 4 | Seminar room 4**

Koordinierung | Coordination:

Osuchowski M, Vienna; Skirecki T, Warszaw

*MQTiPSS: a real step forward in sepsis modeling or another wishful thinking initiative? | MQTiPSS: Fortschritt bei der Sepsis-Modellierung oder Wunschdenken?*

Osuchowski M, Vienna

*We long for solid evidence-based severity measures across animal disease models: Can we get it done? | Solide, evidenzbasierte Schweregradmessungen bei Tiermodellen – realisierbar?*

Bleich A, Hannover

*MICU for everyone? A translational approach to pre-clinical critical care | MICU für alle? Ein translationaler Ansatz für die präklinische Intensivmedizin*

McCook O, Ulm

*CIRS-LAS to spike your pre-clinical research quality: A critical incident reporting system in laboratory animal science | CIRS-LAS zur Verbesserung der Forschungsqualität: Meldesystem für kritische Vorfälle in der Versuchstierkunde*

Bischoff S, Jena

*Humanized mice: What can they teach us about the immune responses in critical infections? | Humanisierte Mäuse: was lässt sich über die Immunantwort bei schweren Infektionen ableiten?*

Skirecki T, Warszaw

***Free oral presentations of abstracts | Freie Vorträge***

**079: Maintaining hepatic PD-L1 expression improves sepsis survival in a murine polymicrobial sepsis model by tolerizing CTL**  
von Knethen A, Frankfurt

**030: Implantable wireless biometric animal telemetry system: A powerful tool to improve translational sepsis research**  
Knape T, Frankfurt

**028: Inhibition of phosphoinositide 3-kinase-γ improves liver function in sepsis by preventing RhoA-mediated cholestasis**  
Martinac P, Jena

**035: Role of micro RNA 155 on capillary leakage in systemic inflammation**  
Etzrodt V, Hannover

**075: The non-canonical NF-κB signalling pathway is involved in the pathogenesis of Shiga-toxin-induced haemolytic-uraemic syndrome in mice**  
Dennhardt S, Jena

**004: How lactobacilli antagonize pathogenicity of *Candida albicans*: Lessons from in vitro gut models and a dynamic organ-on-chip model**  
Last A, Jena

**097: HO-1 mediates metabolic adaptation to heme but not to *Staphylococcus aureus* bacteremia**  
Guerra J, Jena

***Discussion | Diskussion******WS2: European Group on Immunology of Sepsis (EGIS)***

**Flügelsaal 1 | Wing hall 1**

Koordinierung | Coordination:  
Bermejo-Martin JF, Valladolid; Rubio I, Jena

**T cell immunity during sepsis-induced immunoparalysis state | T-Zell-Immunität während der Sepsis-induzierten Immunparalyse**  
Badovinac V, Iowa City

**The REALISM study (REAnimation Low Immune Status Markers): presentation and preliminary results | Die REALISM-Studie (REAnimation Low Immune Status Markers): Vorstellung und vorläufige Ergebnisse**  
Venet F, Lyon

**Immunosuppressive effects of noradrenaline: time for a new vasopressor? | Immunsuppressive Wirkung von Noradrenalin: Zeit für einen neuen Vasopressor?**  
Kox M, Nijmegen

**Monitoring of the immune status in sepsis and critically ill patients – is HLA-DR helpful? | Überwachung des Immunstatus bei Sepsis und kritisch kranken Patienten – ist HLA-DR hilfreich?**  
Cajander S, Örebro

***Free oral presentations of abstracts | Freie Vorträge***

**015: A 3D gut-on-chip model allows colonization with commensal bacteria to study host-microbiota interaction during endotoxemia**  
Maurer M, Jena

**058: Microarray gene expression analysis using artificial intelligence – a valuable approach for precise sepsis diagnosis**  
Schaack D, Heidelberg

**085: The role of mTOR1-dependent metabolic adaption for macrophage function**  
Koceva H, Jena

**WS3: Therapeutic Drug Monitoring of Antibiotics in Sepsis | Therapeutisches Drug Monitoring von Antibiotika bei Sepsis (TARGET)**

Kleiner Saal | Small hall

Koordinierung | Coordination:

Hagel S, Jena; Mikaszewska M, Warszaw;  
Roberts JA, Brisbane

**Why TDM is required for antibiotics in sepsis |**

Warum TDM von Antibiotika bei Sepsis notwendig ist  
Roberts J, Brisbane

**TDM of beta-lactams in sepsis – TARGET Trial |**

TDM von Beta-Lactamen bei Sepsis  
Hagel S, Jena

**TDM of glycopeptides, aminoglycosides and antifungals in sepsis |**

TDM von Glykopeptiden, Aminoglykosiden und Antimykotika  
bei Sepsis

Mikaszewska M, Warszaw

**Free oral presentation | Freier Vortrag**

**010: Therapeutic drug monitoring -guided continuous infusion of Piperacillin/Tazobactam significantly improves pharmacokinetic target-attainment in critically ill patients: A retrospective analysis from four years of clinical experience**

Richter D, Heidelberg

**Assay considerations of optimal use of antibiotic TDM |**

Assays für optimales TDM von Antibiotika

Roehr A, Heidenheim

**Does use of dosing software improve accuracy of TDM dose adjustment? | Genauere TDM-Dosierung durch Einsatz von Dosierungssoftware?**

König C, Hamburg

**WS4: Extracorporeal Life Support (ECLS) and Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO) in sepsis-associated ARDS | Extrakorporale Therapieverfahren (ECLS) und extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO) bei Sepsis-assoziiertem ARDS**

Seminarraum 1 | Seminar room 1

Koordinierung | Coordination:

Karagiannidis C, Köln; Szuldrzyński K, Cracow

**EOLIA and beyond – Enough evidence for vv-ECMO in severe ARDS? | EOLIA – Genügend Evidenz für vv-ECMO bei schwerem ARDS?**

Szuldrzyński K, Cracow

**Does VA-ECMO in severe septic shock improve outcome? |**

VA-ECMO – besseres Outcome bei septischem Schock?  
Broman LM, Stockholm

**ECCO2R: technical considerations and upcoming trials in ARDS |**

ECCO2R: Technische Aspekte und künftige ARDS-Studien  
Karagiannidis C, Köln

**ECMO and Renal Replacement Therapy in sepsis – outcome and pitfalls | ECMO und Nierenersatztherapie bei Sepsis – Probleme und Outcome**

Kielstein JT, Braunschweig

**When to stop ECLS in sepsis – lactate and beyond |**

Wie lange ECLS bei Sepsis? – Laktat und mehr  
Weber-Carstens S, Berlin

**How patients die on ECLS | Wie Patienten mit ECLS sterben**

Fichtner F, Leipzig

***Free oral presentations of abstracts | Freie Vorträge*****100 & 102: Therapeutic Plasmaexchange in Septic Shock**

David S, Hannover

**110: International registry on the use of the CytoSorb-adsorber in ICU patients (NCT02312024)—results from the 8th interim analysis**

Brunkhorst FM, Jena

**010: Therapeutic drug monitoring -guided continuous infusion of Piperacillin/Tazobactam significantly improves pharmacokinetic target-attainment in critically ill patients: A retrospective analysis from four years of clinical experience.**

Richter D, Heidelberg

**WS5: Hemodynamic management in septic shock | Hämodynamische Therapie bei septischem Schock**  
**Großer Saal | Large Hall**

Koordinierung | Coordination:

Kirov M, Arkhangelsk; Marx G, Aachen

**Phase therapy of septic shock: what is new? |****Phasentherapie des septischen Schocks: Was ist neu?**

Kirov M, Arkhangelsk

**A rational choice of pressor/inotrope depends on the individual patient and appropriate monitoring | Rationaler Einsatz von Vasopressoren / Inotropika**

Singer M, London

**Monitoring of fluid responsiveness in septic shock |****Monitoring der Volumenreagibilität bei septischem Schock**

Monnet X, Paris

**What is a smart way of using hemodynamic monitoring? | Wie kann man hämodynamisches Monitoring intelligent nutzen?**

Saugel B, Hamburg

***The multimodal individualized concept |******Das multimodale individualisierte Konzept***

Molnar Z, Szeged

***The hemodynamic instability score; a new rating method of intra-operative haemodynamic instability | Der hämodynamische Instabilitäts-Wert; eine neue Bewertungsmethode für intraoperative hämodynamische Instabilität***

Scheeren TWL, Groningen

***Heparanase and heparan sulphate in critical illness – biomarkers and therapeutic targets | Heparanase und Heparansulfat bei kritischen Erkrankungen – Biomarker und therapeutische Ziele***

Martin L, Aachen

***Free oral presentation | Freier Vortrag*****003: Adaptive clinical trials in sepsis research: pros and cons**

Kesselmeier M, Jena

**WS6: Long-term sequelae after sepsis | Spätfolgen der Sepsis**  
**Seminarraum 3 | Seminar room 3**

Koordinierung | Coordination:

Uhle F, Heidelberg; Rosendahl J, Jena

***Studying long-term sequelae of sepsis: the Mid-German Sepsis Cohort | Untersuchung von Langzeitfolgen der Sepsis: die mitteldeutsche Sepsis-Kohorte***

Fleischmann-Struzek C, Jena

***Free oral presentation of abstract | Freier Vortrag*****001: Long-Term Mortality and Outcome in Survivors of Septic Shock, Sepsis, and Severe Infections: The Importance of Aftercare**

Adamzik M, Bochum

*Psychological long-term consequences of sepsis and intensive care in patients and their partners* | Psychologische Langzeitfolgen von Sepsis und intensivmedizinischer Behandlung bei Patienten und deren Partnern

Wintermann GB, Dresden

*Identifying patients at risk for psychological morbidity after sepsis and intensive care* | Identifizierung von Risikopatienten für psychische Morbidität nach Sepsis und intensivmedizinischer Behandlung

Rowan K, London

*Free oral presentation of abstract* | Freier Vortrag

**007: Internet-based cognitive-behavioral writing therapy reduces post-traumatic stress after intensive care in patients and their spouses: First results of the REPAIR trial**

Gawlytta R, Jena

*The immune system beyond sepsis – B cells and regulatory T cells* | Das Immunsystem nach Sepsis - B-Zellen und regulatorische T-Zellen

Bröker B, Greifswald

*The immune system beyond sepsis – the T cell perspective* |

Das Immunsystem nach Sepsis – die T-Zell-Perspektive

Badovinac V, Iowa City

*Post-sepsis and beyond – the intergenerational burden of sepsis* |

Post-Sepsis und mehr - die intergenerationale Belastung durch Sepsis

Bomans K, Heidelberg

**WS7: Centre for Innovation Competence (ZIK) Septomics | Zentrum für Innovationskompetenz (ZIK) Septomics Seminarraum 2 | Seminar room 2**

Koordinierung | Coordination:  
Coldewey S, Jena; Vylkova S, Jena

**Teil A | Part A: 09:00 – 10:30**

*Translational Septomics – Heart, circulation and mitochondria in septic shock* | Translational Septomics – Herz, Kreislauf und Mitochondrien im septischen Schock

Vorsitz | Chair: Coldewey S, Jena; Radermacher P, Ulm

*Septic shock* | Septischer Schock:

*...is it battery failure?* | ...ist es „Batterie“-Versagen?  
Singer M, London

*...is it microcirculatory failure?* |  
...ist es mikrozirkulatorisches Versagen?  
Vincent JL, Brüssel

*...is it the heart?* | ...ist es das Herz?  
Coldewey SM, Jena

**Teil B | Part B: 10:45 – 12:15**

**Host Fungal Interfaces – Invasive fungal infections in sepsis | Host Fungal Interfaces – Invasive Pilzinfektionen bei Sepsis**

Vorsitz | Chair: Vylkova S, Jena; Kurzai O, Würzburg

**Antifungal drug resistance in yeasts and molds – clinical implications? | Klinische Auswirkungen von Antimykotika-Resistenz bei Hefen und Schimmelpilzen**

Steinmann J, Nürnberg

**Clearing the FoG: Antifungal tolerance is a subpopulation effect that is distinct from resistance | Antimykotika-Toleranz vs. -resistenz**

Ene I, Providence

**New challenges and options for early diagnosis of fungal sepsis | Frühe Diagnose der Pilzsepsis – Neue Herausforderungen und Möglichkeiten**

Kurzai O, Würzburg

**WS8: SepsEast: Bridging the gap between East and West Europe – How I organize research in my country | SepsEast: Brücke zwischen Ost- und Westeuropa – Forschung in Osteuropa**

Seminarraum 5 | Seminar room 5

Koordinierung | Coordination:

Molnár Z, Szeged; Brunkhorst FM, Jena

Teilnehmer | Participants:

- Hungary: Molnár Z, Szeged
- Romania: Săndesc D, Timișoara
- Serbia: Jankovic R, Niš
- Poland: Czuczwar M, Lublin; Gozdzik W, Wrocław
- Czech Republic: Beneš J, Plzen; Holub M, Prag
- Slovak Republic: Záhorec R, Bratislava
- Slovenia: Lainščak M, Ljubljana
- Croatia: Šustić A, Rijeka

**12:00 – 13:00**

**Pressekonferenz | Press conference**

Flügelsaal 2 | Wing hall 2

**Vorsitz | Chair:**

Weigand M, Heidelberg; Pletz M, Jena; Gerlach H, Berlin; Kaasch A, Düsseldorf, Brunkhorst FM, Jena

**Buchpremiere:**

„Alpträum Sepsis – Aufgeben wollte ich nicht“  
Trumann A, Zeven

**EGIS: European Group for Immunology of Sepsis**

Rubio I, Jena; Bermejo-Martín JF, Valladolid

**REMAP-CAP: ein globales Netzwerk zur Pandemieforschung | REMAP-CAP: a global pandemic research network**

Brunkhorst FM, Jena; Pletz M, Jena;  
van Bentum-Puijk W, Utrecht

**13:00 – 15:30**

**Eröffnungssitzung | Opening Session**

Großer Saal | Large hall

Tribute to Translation 1 – Herausforderungen für die Sepsisforschung | Tribute to translation 1 – challenges for sepsis research

**Vorsitz | Chair:**

Weigand M, Heidelberg; Welte T, Hannover

**Grußwort | Welcome address**

Staatssekretär Andreas Westerfellhaus, Pflegebevollmächtigter der Bundesregierung | State secretary and nursing representative of the federal government

**Festrede | Key Note Lecture:**

**Big Data, künstliche Intelligenz und personalisierte Medizin – goldene Zukunft oder leere Versprechungen? | Big data, artificial intelligence and personalized medicine – Golden future or empty promises?**

Antes G, Freiburg

**Verleihung der Forschungspreise | Research Awards Ceremony**

Global Sepsis Alliance Award 2019

Reinhart K, Jena

German Sepsis Society Awards 2019

Weigand M, Heidelberg, Gerlach H, Berlin

**Sepsis epidemiology: why definition is of utmost importance | Sepsis-Epidemiologie: Warum Definitionen wichtig sind**

Singer M, London

**Pitfalls in sepsis clinical trial designs | Schwierigkeiten im Design klinischer Sepsisstudien**

Angus D, Pittsburgh

**Quality thresholds in animal sepsis models | Qualitätsgrenzen bei Tiermodellen der Sepsis**

Osuchowski M, Vienna

**Umsetzung von Forschungsergebnissen in die klinische Praxis | Transforming research evidence into clinical practice**

Weigand M, Heidelberg

**15:30 – 16:00****Pause | Break****16:00 – 17:20****Tribute to Translation 2 – zukünftige Forschungsagenda | Tribute to Translation 2 – future research agenda**

Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**

Bauer M, Jena; Szczerlik W, Kraków

**The REMAP-CAP platform trial: a global research cooperation | Globale Forschungskooperation: die REMAP-CAP-Studie**

Webb S, Melbourne

**Predictive enrichment using subendotypes in ARDS and sepsis | Subendotypen bei ARDS und Sepsis**

Marshall J, Toronto

**Prognostic enrichment with biomarkers: useful? | Prognostische Biomarker – sinnvoll?**

Angus D, Pittsburgh

**Protocolised vs. individualised therapy | Standardisierte vs. individualisierte Therapie**

Vincent J-L, Brussels

**17:20 – 17:40****Pause | Break**

**17:40 – 19:00****Bugs 1 – Aktuelle und künftige Forschung |****Bugs 1 – current and future research**

Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**

Seifert H, Cologne; Löffler B, Jena

**Therapeutic Drug Monitoring of Antibiotics – Standard of Care? | Therapeutisches Drug Monitoring von Antibiotika – Standard?**

Roberts JA, Brisbane

**Neue Entwicklungen in der Sepsis-Diagnostik | New developments in sepsis diagnostics: useful?**

Kaasch A, Düsseldorf

**Behandlungsstrategien für die nächste respiratorische Pandemie | Treatment strategies for the next respiratory pandemic**

Welte T, Hannover

**Impfstrategien gegen Pneumokokken- und C. difficile-Infektionen | Vaccination strategies against *S. pneumoniae* and *C. difficile* infections**

Theilacker C, Berlin

**19:00****Get-Together-Party**

EGIS (the European Group on Immunology of Sepsis) is a multi-disciplinary group consisting of basic scientists, immunologists, infectious diseases and intensive care medicine specialists with a shared primary research interest in sepsis immunology. Our overarching goal is to develop and foster collaborative research by working in partnership with groups with similar interests, Medical and Scientific Societies, Academia and the Industry.

In our view, the immune alterations in sepsis as well as their role in the development and progression of organ dysfunction deserve more attention.

EGIS aims to address a number of open questions, including, but not limited to, the following issues:

- Understanding organ-specific immunology
- Post-sepsis immunological status and long-term consequences
- Heterogeneity of immune cell dysfunction
- Immune-stimulatory therapies
- Immunological biomarkers in sepsis
- Immunological risk factors for developing sepsis

EGIS defines its major task to provide a platform for fostering the exchange of ideas and tools and to improve access to shared research resources.

This is a continuous endeavour. Do not hesitate to contact us for suggestions and contributions: [www.egis-online.eu](http://www.egis-online.eu)

For the EGIS group:

Bermejo Martín, Jesús F  
Rubio, Ignacio (coordinators)

**08:00 – 09:30**

## Postersession 1: Experimental Sepsis Research 1-3, Prevention & Pediatric Sepsis Research

Rangfoyer | *Gallery foyer*

**08:00 – 09:00**

### Damage 1 – Rolle des Immunsystems bei Sepsis |

*Damage 1 – role of the immune system in sepsis*

Großer Saal | *Large hall*

**Vorsitz | Chair:**

David S, Hannover; Rubio I, Jena

*Are sepsis patients truly immunosuppressed? |*

Sind Sepsis-Patienten wirklich immunsupprimiert?

Venet F, Lyon

*Immune therapy of sepsis: inhibition or stimulation? |*

Immuntherapie bei Sepsis: Hemmung oder Stimulation?

van der Poll T, Amsterdam

*Anti-programmed death 1 (anti-PD-1) strategies |*

Anti-PD-1-Strategien

Yende S, Pittsburgh

**09:00 – 09:30**

**Pause | Break**

**09:30 – 10:30**

### Damage 2 – Rolle des Immunsystems bei Sepsis |

*Damage 2 – role of the immune system in sepsis*

Großer Saal | *Large hall*

**Vorsitz | Chair:**

Nierhaus A, Hamburg; Beutel G, Hannover

**Erhöhte Sepsis-Toleranz durch Vermeidung von  
Gewebeschäden | *Tissue damage control for sepsis  
tolerance***

Weis S, Jena

*Haemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH) |*

Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)

Giamarellos-Bourboulis EJ, Athens

**Zelluläre Immuntherapie mit mesenchymalen  
Stammzellen | *Cellular immunotherapy with  
mesenchymal stem cells***

Möbius MA, Dresden

**10:30 – 10:45**

**Pause | Break**

**10:45 – 11:45**

**Damage 3 – Rolle der Lunge bei Sepsis |  
Damage 3 – role of the lung in sepsis**

Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**

Szułdrzyński K, Cracow; Karagiannidis C, Köln

**Current management and unmet medical needs |**

**Aktuelle Therapie und Forschungsdefizite**

Gattinoni L, Göttingen

**Results of the ROSE trial | Ergebnisse der ROSE-Studie**

Huang D, Pittsburgh

**Do people die of or with ARDS? | Stirbt man an oder mit ARDS?**

Webb S, Melbourne

**11:45 – 12:00**

**Pause | Break**

**12:00 – 13:30**

**Postersession 2: Clinical Sepsis Research –  
Diagnostics 1 & 2, Clinical Sepsis Research - Therapy,  
Longterm outcome**

Rangfoyer | Gallery foyer

**12:00 – 13:30**

**Lunchsymposien | Lunch symposia**

**Hämoadsorption mit CytoSorb bei kritisch kranken Patienten | Hemoabsorption with CytoSorb in critical ill patients**

Kleiner Saal | Small hall

Unterstützt durch | supported by:

**CytoSorbents Europe GmbH**

Vorsitz | Chair: Vincent JL, Brussels; Bauer M, Jena

**Hemodynamic changes during hemoabsorption – which parameters matter? | Hämodynamische Veränderungen während der Hämoabsorption - welche Parameter sind wichtig?**

Molnar Z, Szeged

**Timing and dosing as part of an individualized therapy in septic shock | Individualisierte Therapie bei septischem Schock – Timing und Dosierung**

Nierhaus A, Hamburg

**What makes it unique? Rationale and background of CytoSorb Therapy | Grundprinzip und Bedeutung der CytoSorb-Therapie – was zeichnet sie aus?**

Kellum J, Pittsburgh

**How we use CytoSorb in clinical routine | Anwendung von Cytosorb im klinischen Alltag**

Hübner T, Münsterlingen

**Therapieoptionen bei gramnegativen Erregern |  
Treatment options for gram-negative pathogens**  
Flügelsaal 1 | Wing hall 1

Unterstützt durch | supported by:  
**MSD Sharp & Dohme GmbH**

Vorsitz | Chair: Welte T, Hannover

**Therapieoptionen bei schweren Infektionen |  
Treatment options for severe infections**  
Weigand M, Heidelberg

**Neue Therapieoptionen der Beatmungspneumonie |  
New treatment options for ventilation pneumonia**  
Pletz M, Jena

**Mikrobiologische Aspekte | Microbiological aspects**  
Kresken M, Köln

**Podiumsdiskussion | Panel discussion**  
Welte T, Hannover; Weigand M, Heidelberg; Pletz M, Jena,  
Kresken M, Köln

**Die Rolle eines Protein-C-Mangels bei lebensbedrohlichen Erkrankungen – angeborene und erworbene Ursachen, Pathophysiologie, Differentialdiagnose und Therapie | The role of protein C deficiency in life-threatening diseases – congenital and acquired causes, pathophysiology, differential diagnosis and therapy**  
Seminarraum 1/2 | Seminar room 1/2

Unterstützt durch | supported by:  
**Shire Deutschland GmbH,**  
**jetzt Teil der Takeda Group**  
Vorsitz | Chair: Hertfelder HJ, Bonn

**Purpura Fulminans in patients with Sepsis |  
Purpura fulminans bei Sepsispatienten**  
Brunkhorst FM, Jena

**Homozygoter und compound heterozygoter Protein-C-Mangel – Diagnose, klinische Darstellung und Behandlungsmöglichkeiten | Homozygous and Compound-Heterozygous Protein C Deficiency - Diagnosis, Clinical Presentation and Treatment Options**  
Hertfelder HJ, Bonn

**Case report: A family with hereditary Protein C deficiency – challenging recurrent catastrophic events and lifelong health risks | Fallbericht: Familie mit erblichem Protein-C-Mangel – Herausforderungen und lebenslange Risiken**  
Reschke M, Essen

**Discussion | Diskussion**

**13:30 – 14:00**

**Pause | Break**

**14:00 – 15:00**

**Damage 4 – Rolle der Nieren bei Sepsis |  
Damage 4 – role of the kidney in sepsis**  
Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**  
Schmidt-Ott K, Berlin; Beneš J, Plzen

**Aktuelle Therapie und Forschungsdefizite | Current management and unmet medical needs**  
John S, Nürnberg

**Extracorporeal techniques for blood purification: promises and pitfalls | Extrakorporale Blutreinigungsverfahren: Chancen und Risiken**  
Kellum J, Pittsburgh

**Biomarker für ARF: sinnvoll? | Biomarkers for ARF: useful?**  
Riessen R, Tübingen

**15:00 – 15:30**

**Pause | Break**

**15:30 – 16:30**

**Damage 5 – Organversagen | Damage 5 – organs lost in translation**

Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**

Goździk W, Wrocław; Welte T, Hannover

**Leberversagen – Aktuelle Therapie und Forschungsdefizite | Liver failure: current management and unmet medical needs**

Bauer M, Jena

**The failing microcirculation in sepsis: how to assess? | Gestörte Mikrozirkulation bei Sepsis**

Sakr Y, Jena

**The failing gut in sepsis: how to assess? | Darmversagen bei Sepsis**

Marshall J, Toronto

**16:30 – 17:00**

**Pause | Break**

**17:00 – 18:00**

**Drugs 1 – bereit für die Prime Time? |**

***Drugs 1 – ready for prime time?***

Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**

Keh D, Berlin; Lainscak M, Ljubljana

**Trimodulin**

Torres A, Barcelona

**Steroide und Vitamine | Steroids and vitamins**

Gerlach H, Berlin

**Angiotensin II**

Molnár Z, Szeged

## 08:00 – 09:20

**Drugs 2 – ist weniger mehr? | Drugs 2 – is less more?**  
Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**  
Jankovic R, Niš; Bloos F, Jena

**Fluids | Volumentherapie**  
Webb S, Melbourne

**Antibiotika | Antibiotics**  
Pletz M, Jena

**Ernährung | Nutrition**  
Elke G, Kiel

**Blood | Blut**  
Meybohm P, Frankfurt

## 09:20 – 09:45

**Pause | Break**

## 09:45 – 10:30

**Repair 1 – Evidenz für Qualitätssicherung? | Repair 1 – evidence for performance measures?**  
Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**  
Weigand M, Heidelberg; Meybohm P, Frankfurt

**Are mandatory performance measures for better sepsis outcomes too simplistic?: the US experience | Ist eine Qualitätssicherung für bessere Sepsis-Outcomes möglich? – Erfahrungen aus den USA**  
Seymour C, Pittsburgh

**Pro: Sepsis-Bundles sind hilfreich |  
Pro: Sepsis bundles: helpful**  
Gerlach H, Berlin

**Con: sepsis bundles: not helpful |  
Con: Sepsis-Bundles sind nicht hilfreich**  
Vincent J-L, Brussels

## 10:30 – 10:45

**Pause | Break**

## 10:45 – 11:50

**Repair 2 – Spätfolgen der Sepsis |  
Repair 2 – long-term sequelaes after sepsis**  
Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**  
Rosendahl J, Jena; Săndesc D, Timișoara

**Nurse-led interventions to prevent long-term morbidity | Interventionen der Pflege zur Verbesserung der Langzeitmorbilität**  
Rowan K, London

**Assessing burden in families of critical care patients | Belastungen für Familien von Intensivpatienten**  
Jensen JF, Holbaek

**Therapie der Muskelschwäche | Management of muscular weakness**  
Weber-Carstens S, Berlin

**Biologie der Sepsis-assoziierten kognitiven Dysfunktion | Biology of sepsis-associated cognitive dysfunction**  
Geis C, Jena

**11:50 – 12:00**

**Pause | Break**

**12:00 – 13:30**

**Lunchsymposien | Lunch symposia**

**Therapie von Infektionen durch multiresistente gramnegative Erreger bei kritisch kranken Patienten | Therapy of infections by multi-resistant Gram-negative pathogens in critically ill patients**

Kleiner Saal | Small hall

Unterstützt durch | supported by:

**Pfizer Pharma PFE GmbH**

Vorsitz | Chair: Hagel S, Jena

**Therapieoptimierung unter PK/PD Aspekten – Was ist im Alltag zu beachten? | Optimizing therapy using PK / PD parameters – what needs to be considered?**

Hagel S, Jena

**Infektionsbiomarker im Klinikalltag | Infection biomarkers in the clinical routine**

Nowak H, Bochum

**Aktuelle Therapieoptionen bei schweren Infektionen mit multiresistenten Erregern | Current therapy options for severe infections with multi-resistant pathogens**

Mutlak H, Frankfurt

**IgAM-angereicherte Immunglobuline bei Sepsis – gibt es einen Nutzen? | IgAM-enriched immunoglobulins in sepsis – is there a benefit?**

Flügelsaal 1 | Wing hall 1

Unterstützt durch | supported by: **Biotest AG**

Vorsitz | Chair: Molnár Z, Szeged

**Inflammation & Koagulation bei Sepsis - ein unzertrennliches Paar! | Inflammation & coagulation in sepsis – an inseparable combination?**

Brenner T, Heidelberg

**Heparin, Thrombomodulin, Pentaglobin & Co. – Aktuelle Therapiestrategien bei septischer Koagulopathie | Heparin, Thrombomodulin, Pentaglobin & Co – current therapeutic strategies in the treatment of septic coagulopathy**

Meybohm P, Frankfurt

**Update Pentaglobin: Which Patients benefit most? | Update Pentaglobin: Welche Patienten können am meisten profitieren?**

Molnár Z, Szeged

**Jenseits des Versorgungsstandards – Neue Perspektiven für die Gefäßintegrität bei septischem Schock | Beyond Standard of Care – New Perspective on Vascular Integrity in Septic Shock**

Seminarraum 1/2 | Seminar room 1/2

Unterstützt durch | supported by:

**Adrenomed / Sphingotec**

Vorsitz | Chair: Brunkhorst FM, Jena

*The concept of vascular integrity and Adrenomedullin's role as biotarget in septic shock | Das Konzept der Gefäßintegrität und die Rolle von Adrenomedullin als Biotarget bei septischem Schock*

Karakas M, Hamburg

*Routine application of kidney function marker Proenkephalin and vascular integrity marker bioactive Adrenomedullin in critical care | Routineanwendung von Proenkephalin und Bioactive Adrenomedullin in der Intensivmedizin*

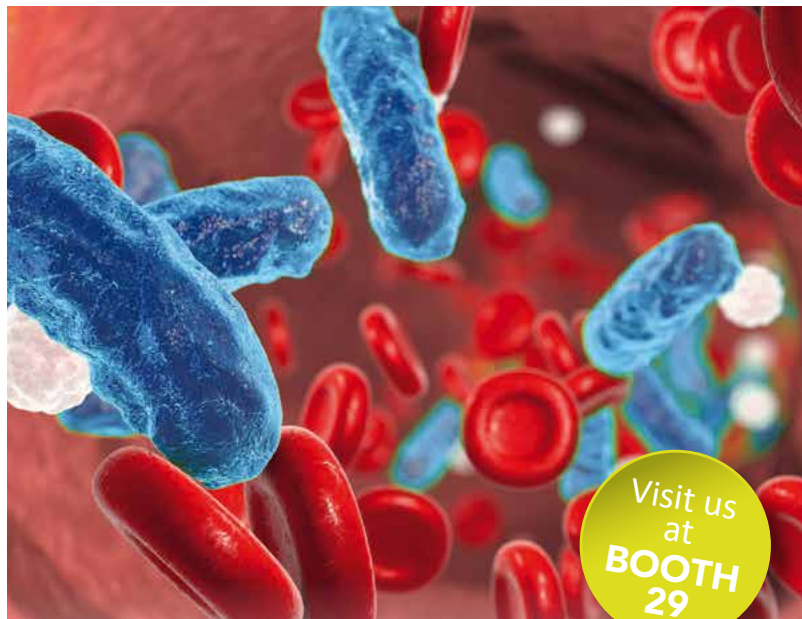
Stoppe C, Aachen

*The anti-Adrenomedullin antibody Adrecizumab: a new approach in the treatment of septic shock | Adrecizumab: ein neuer Ansatz in der Behandlung von septischem Schock*

Kox M, Nijmegen

**Closing remarks | Schlussworte**

Brunkhorst FM, Jena



Visit us  
at  
**BOOTH 29**

## The Biomarker Company

Innovative real-time diagnostic solutions to improve the standard of care in sepsis, heart failure and in patients with actual or suspected kidney dysfunction

### **sphingotest® bio-ADM®**

The assay for bioactive adrenomedullin, the biomarker for real-time assessment of vascular integrity

### **sphingotest® DPP3**

The assay for dipeptidyl peptidase 3, the biomarker for signalling pathway disruptions leading to acute organ dysfunction

### **sphingotest® penKid®**

The assay for proenkephalin, the biomarker for real-time assessment of kidney function



Visit our website to learn more: [www.sphingotec.com](http://www.sphingotec.com)

**13:30 – 14:00**

**Pause | Break**

**13:45 – 14:00**

**Verleihung der Posterpreise |**

**Poster Award Ceremony**

Großer Saal | Large hall

Unterstützt durch | supported by:

**Becton Dickinson GmbH**

**14:00 – 15:00**

**Hot Topic Session**

Großer Saal | Large hall

**Vorsitz | Chair:**

Weigand M, Heidelberg; Gerlach H, Berlin

**The ANDROMEDA-SHOCK Trial |**

Die ANDROMEDA-SHOCK-Studie

Bakker J, Rotterdam

**Post-hoc Bayessche Analyse von ARDS-Studien:**

**hilfreich? | Post hoc Bayesian analysis of ARDS trials:  
helpful?**

Scherag A, Jena

**The SCARLET trial | Die SCARLET-Studie**

Vincent JL, Brussels

**ABSTRACTS &  
POSTER SESSIONS**

# Verleihung der Posterpreise | Poster award ceremony

## Preisverleihung 2019 | Award ceremony 2019

Freitag | Friday, 13. September 2019,  
13:45 – 14:00 Uhr | 1:45 – 2:00 pm,  
Großer Saal | Large hall

Unterstützt durch | Supported by

Becton Dickinson GmbH

## Postersession 1: Donnerstag | Thursday

12 Sept 2019, 8:00 – 9:30

### Experimental Sepsis Research 1

Vorsitz | Chair: Osuchowski M, Giamarellos-Bourboulis E

- 004 How lactobacilli antagonize pathogenicity of Candida albicans: Lessons from in vitro gut models and a dynamic organ-on-chip model
- 005 Putative role of proteases in generating complement C5 and C3 fragments in the intestine after Experimental Sepsis
- 008 Early changes of luminal colonic microbiome in experimental abdominal sepsis
- 009 Epithelial colonic biofilm after 12 hours of experimental abdominal sepsis
- 015 A 3D gut-on-chip model allows colonization with commensal bacteria to study host-microbiome interaction during systemic inflammation

- 025 RIPK3 is a hepatic modulator of inflammation and cell death
- 028 Inhibition of phosphoinositide 3-kinase-γ improves liver function in sepsis by preventing RhoA-mediated cholestasis
- 030 Implantable wireless biometric animal telemetry system: A powerful tool to improve translational sepsis research
- 032 The cardiac glucocorticoid receptor in a clinically relevant, resuscitated porcine model of polymicrobial septic shock with underlying atherosclerosis
- 033 Interplay between histone variations and changes in the CCCTC binding factor at the MHC-II locus in classical monocytes during human sepsis
- 034 Interleukin-6 induces a serotonin and muscarinic increase in ciliary beat frequency in murine tracheae
- 035 Role of micro RNA155 on capillary leakage in systemic inflammation
- 037 Cholesterol supplementation protects hepatocytes against the cholesterol-dependent pore-forming toxin pneumolysin
- 038 Hemoabsorption with CytoSorb, a new treatment for Sepsis
- 039 Photonic imaging can reveal localization of bacteria during hematogenous osteomyelitis

## **Experimental Sepsis Research 2**

**Vorsitz | Chair:** Skirecki T, Vylkova S, Jena

- 040** Protective effects of S1P signaling and metabolism in experimental sepsis
- 041** In vitro synergism and anti-biofilm activity of dalbavancin antibiotic combinations against vancomycin-susceptible and vancomycin-resistant Enterococcus faecium
- 043** Peptide functionalized magnetic nanoparticles for experimental sepsis therapy
- 045** Mutation analysis of SHV- $\beta$ -lactamase resistance profiles
- 048** The role of Ezrin in hepatocytes in the onset of excretory liver failure
- 049** Understanding of disease tolerance mechanisms in sepsis associated liver dysfunction
- 050** The role of Spred1 and the Ras/MAPK pathway in sepsis
- 060** Cognitive impairment following polymicrobial sepsis is accompanied by microglia activation
- 061** Scaffolding of hepatocytes in sepsis - mechanisms of septic cholestasis
- 062** Redox regulation of PPAR $\gamma$  in polarized macrophages
- 063** Pathogen-specific plasticity of innate immunity
- 064** Influence of human blood proteins on cross-phylum biofilm of Candida albicans and Enterococcus faecalis

**066** Lactate as metabolic checkpoint of innate immunity

**068** The critical role of SPNS2 in regulating endothelial barrier function under healthy and sepsis condition

**070** Influence of the sphingosine 1- phosphate (S1P) carrier molecules serum albumin (SA) and high-density lipoproteins (HDL) on the signal transduction of S1P and its receptors

## **Experimental Sepsis Research 3**

**Vorsitz | Chair:** Coldevey S, Geis C

**071** The effects of serum albumin on degradation and metabolism of sphingosine-1-phosphate

**073** Co-infection with Staphylococcus aureus after primary influenza virus infection leads to damage of epithelial and endothelial cell layers

**075** The non-canonical NF- $\kappa$ B signalling pathway is involved in the pathogenesis of Shiga-toxin-induced haemolytic-uraemic syndrome in mice

**077** VAC- therapy in the treatment of wounds of soft tissues of different genesis

**079** Maintaining hepatic PD-L1 expression improves sepsis survival in a murine polymicrobial sepsis model by tolerizing CTL

**080** Mitochondrial Dysfunction as a predictor for Sepsis Severity and Outcome?

**081** Protecting the Endothelium with Hemoperfusion During Sepsis

- 085** The role of mTOR1-dependent metabolic adaption for macrophage function
- 089** Cytosolic innate immune pathway activation by Gram-positive bacteria during sepsis
- 090** DAMP induced trained immunity
- 097** HO-1 mediates metabolic adaptation to heme but not to *Staphylococcus aureus* bacteraemia
- 103** Assessing metabolic failure in experimental human endotoxemia via exhaled carbon dioxide isotopologues
- 105** The role of sphingosine in host defense against fungal pathogens
- 106** Regulation of non-canonical inflammasome during sepsis induced innate immunosuppression
- 076** Differentiated usage of ointments in the treatment of infected wounds
- 078** Application of VAC-system in the treatment of diabetic foot syndrome
- 087** Prediction of Early-Onset Neonatal Sepsis (EONS) in pregnant women with Preterm Premature Rupture of membranes (PPROM) by vaginal microbiome analysis – a pilot project
- 088** PEONS-CAAP48 - Evaluation of C-terminal alpha-1 Antitrypsin peptide (CAAP48) as a putative biomarker to assess Early-Onset Neonatal Sepsis (EONS) after maternal Preterm Premature Rupture of membranes (PPROM) Nested co-study to PEONS pilot trial – Predict
- 098** A new prediction model for candidiasis in non-neutropenic surgical patients with severe sepsis and septic shock
- 099** Gender disparities in pediatric infection and sepsis in Germany, 2010-2015

## **Prevention & Pediatric Sepsis Research**

**Vorsitz | Chair:** Hagel S, Theilacker C

- 012** Microbiota alleviates host resistance and causes septic complications in diabetic foot syndrome
- 013** Pathogens of purulent-septic processes in newborns
- 016** Associating SIRS, sepsis, cardio-vascular insufficiency and antiphospholipid syndrome in patients with diabetes type II complicated by diabetic foot syndrome
- 020** Ivor Lewis esophagectomy is at high risk for respiratory distress – Respiratory impairments beyond pulmonary complications

## **Postersession 2: Donnerstag | Thursday**

**12 Sept 2019, 12:00 – 13:30**

### **Clinical Sepsis Research – Diagnostics 1**

**Vorsitz | Chair:** Seifert H, Gerlach H

- 014** Backing early respiratory support: the respiratory failure in patients with sepsis
- 018** Impact of source of infection on frequency and severity of organ dysfunction in patients with severe sepsis and septic shock
- 022** The role of aromatic microbial metabolites, inflammatory and autoimmune biomarkers in the development of neurological disorders in chronic critical ill patients
- 023** ICAM-1, Thrombospondin-1 & Vinculin – New biomarkers for the detection of invasive fungal infections in patients with sepsis/septic shock.
- 024** ICAM-1 & MR-proADM – New biomarkers for the detection of invasive fungal infections and the prediction of outcome in patients following liver transplantation.
- 026** Progranulin is Part of a Gene Network activated during the Early Antimicrobial Response and Serves as a Novel Diagnostic Marker for Sepsis in Humans
- 027** Patients with sepsis-induced ARDS reveal a significant dysbiosis of their pulmonary microbiome
- 031** External validation of the New York Sepsis Severity Score

**042** Assessment of Disease Severity and Diagnosis of Sepsis in a Cardio-Vascular Intensive Care Unit using the Biomarkers Procalcitonin and Presepsin

**046** Simultaneous Assessment of D-dimer, Presepsin and qSOFA in Patients Admitted with Early Sepsis to the Emergency Department

**052** AlertsNet 2.0 - a Thuringia-wide population-based surveillance of bloodstream infections

**056** Investigation of Influenza A Virus Replication Capacity Derived From Patient Samples

**058** Microarray gene expression analysis using artificial intelligence – a valuable approach for precise sepsis diagnosis

**065** Macrolide combination therapy for hospitalized CAP patients? An individualized approach supported by machine learning

### **Clinical Sepsis Research – Diagnostics 2**

**Vorsitz | Chair:** Bloos F, Kaasch A

**067** Rapid antimicrobial susceptibility testing (AST) using Raman spectroscopy combined with a multi-well-dielectrophoresis chip

**074** Cell cycle biomarkers and soluble urokinase-type plasminogen activator receptor for the prediction of septic acute kidney injury courses requiring renal replacement therapy

**082** Diagnostic performance of Unyvero intra-abdominal infection assay compared to standard microbiological culture in patients with abdominal sepsis

**083** Hyperferritinemia in Critically Ill Patients

- 084** Evaluating a Cytosorb Score in septic shock (ECSISS study)
- 091** Hemophagocytic lymphohistiocytosis in adults (aHLH): Sepsis-mimic and diagnostic pitfall on intensive care units
- 092** Fast and reliable detection of sepsis by Raman spectroscopy
- 093** Comparison of blood culture with polymerase chain reaction bacteria detection and procalcitonin levels as part of diagnostic work-up of septic patients – preliminary results
- 094** Kinetics of myristic acid following accidental intravenous self-administration of germfree eubiotic
- 095** Molecular identification of hemoabsorbed ligands imply an individual response pattern in patients with septic shock
- 096** EARLIER sepsis detection: a social laboratory approach. Results of the first incubator workshop
- 101** Towards a blood culture-independent diagnostic tool for blood stream infections using Raman spectroscopy
- 104** Organ deficiency development and early lethality in sepsis patients are linked to AQP5 promoter and intron polymorphisms
- 107** Gene-based signature predicts future severe course of disease in hospitalized patients with community acquired pneumonia

## Clinical Sepsis Research – Therapy

**Vorsitz | Chair:** Weber-Carstens S, Saugel B

- 002** An observational study in patients diagnosed with Clostridium difficile infection from Infectious Diseases Hospital „ Saint Parascheva“ Iași City
- 003** Adaptive clinical trials in sepsis research: pros and cons
- 010** Therapeutic drug monitoring -guided continuous infusion of Piperacillin/Tazobactam significantly improves pharmacokinetic target-attainment in critically ill patients: A retrospective analysis from four years of clinical experience.
- 011** Pharmacokinetic dose-approximation significantly increases pharmacokinetic target attainment during the first 24 hours of treatment with continuously infused Piperacillin/Tazobactam in critically ill patients.
- 017** Emphasizing antibiotic therapy in urosepsis
- 021** Acute kidney injury associated with infective endocarditis: hemoabsorption (Cytosorb® adsorber) in combination with CRRT as a valid therapeutic option. A Case Report
- 047** Update on Sepsis-Associated Purpura Fulminans International Registry (SAPPIRE)
- 055** Supportive therapy of acute pancreatitis with CytoSorb® Adsorber. Case report.
- 057** Blood purification with Cytosorb® in abdominal septic shock: a case report
- 059** International Register for the Use of Pentaglobin® in Patients with Severe Bacterial Infections (PERFORM)

- 069** Transpulmonary pressure guided APRV ventilation, new perspective for ventilatory settings in ARDS patients
- 072** Successful treatment of postcardiotomy septic shock with venoarterial ECMO and cytokine hemoadsorption with CytoSorbTM. A case report.
- 100** Effect of early therapeutic plasma exchange on microvascular coagulopathy in septic shock
- 102** Interim analysis from a randomized controlled trial on therapeutic plasmaexchange in early and severe septic shock
- 109** Inflammatory and Vasoactive Mediator Profiles During Valvular Surgery With or Without Infective Endocarditis: A Case Control Pilot Study
- 110** International registry on the use of the CytoSorb-adsorber in ICU patients (NCT02312024) – results from the 8th interim analysis
- 019** Traumatic memories of intensive care by patients and their spouses
- 029** Diagnostics, Therapy and Aftercare of Sepsis in Mandatory National Quality Assurance of the German Health Care System – Status Quo
- 036** Feeling safe in the ICU: Suggestions of safety improve well-being in ventilated patients
- 044** Stratifying and treating sepsis-associated cognitive dysfunction
- 051** Implementation and evaluation of an interdisciplinary, trans-sectoral pathway for sepsis patients.
- 086** Trends in sepsis and septic shock mortality between 2009 and 2019, a systematic review and meta-analysis
- 108** Counselling interviews for patients, relatives, and surviving relatives – updated experiences of the German Sepsis Aid

## Longterm outcome

**Vorsitz | Chair:** Elke G, Rosendahl J

- 001** Long-Term Mortality and Outcome in Survivors of Septic Shock, Sepsis, and Severe Infections: The Importance of Aftercare
- 006** Comparative validation of three screening instruments for posttraumatic stress disorder after intensive care
- 007** Internet-based cognitive-behavioral writing therapy reduces post-traumatic stress after intensive care in patients and their spouses: First results of the REPAIR trial

# FORSCHUNGSPREISTRÄGER | SCIENTIFIC AWARD WINNERS

## Preisverleihung 2019 | Research Award Ceremony 2019

Eröffnungssitzung am Mittwoch | Opening session on  
Wednesday, 11. September 2019, 13:00 Uhr,  
Großer Saal | Large hall

### Unterstützt durch | Supported by

CytoSorbents Europe GmbH (Roger-Bone-Preis)

Deutsche Sepsis-Gesellschaft (Hugo-Schottmüller-Preis)

B·R·A·H·M·S GmbH part of Thermo Fisher Scientific  
(Medienpreis)

## 2018

### Hugo-Schottmüller-Preis

#### Dr. biol. hum. Stephanie Denk

“Complement C5a Functions as a Master Switch for the pH Balance in Neutrophils Exerting Fundamental Immunometabolic Effects”

*J Immunol. 2017 Jun 15;198(12).*

### Roger-Bone-Preis

#### Dr. med. Stefan Hagel M.Sc.

“Effectiveness of a hospital-wide infection control programme on the incidence of healthcare-associated infections and associated severe sepsis and septic shock: A prospective interventional study.”

*Clin Microbiol Infect. 2018 Jul 21*

### Medienpreis 2018

#### Markus Böhle

“Kampf gegen Sepsis”

*13.09.2017, "Volle Kanne", ZDF.*

## 2017

### Hugo-Schottmüller-Preis

#### Dr. rer. nat. Steven Broadley

“Dual Track Clearance of Circulating Bacteria Balances Rapid Restoration of Blood Sterility with Induction of Adaptive Immunity.”

*Cell Host Microbe. 2016 Jul 13;20(1):36-48.*

### PD Dr. med. Sebastian Weis

“Metabolic Adaptation Establishes Disease Tolerance to Sepsis.”

*Cell. 2017 Jun 15;169(7):1263-1275.*

### Roger-Bone-Preis 2017

#### Dr. med. Christian Scheer

„Quality Improvement Initiative for Severe Sepsis and Septic Shock Reduces 90-Day-Mortality: A 7.5-Year Observational Study”.

*Crit Care Med. 2017 Feb;45(2):241-252*

### Medienpreis 2017

#### Dr. Jörg Zittlau

“Wenn der Infekt außer Kontrolle gerät”

*04.05.2017, Südkurier*

### Ursula Stamm M.A.

“Sepsis – gefährliche Blutvergiftung”

*17.05.2017, RBB*

## **2016**

### **Hugo-Schottmüller-Preis**

**Dr. Sabine Vettorazzi**

„Glucocorticoids limit acute lung inflammation in concert with inflammatory stimuli by induction of SphK1“  
*Nature Communications 2015 Jul 17;6:7796*

### **Roger-Bone-Preis**

**SepNet-Studiengruppe, Frank Bloos, MD, PhD et al.**

„Effect of Sodium Selenite Administration and Procalcitonin-Guided Therapy on Mortality in Patients With Severe Sepsis or Septic Shock. A Randomized Clinical Trial“

*JAMA Int Med. 2016 Sep 1;176(9):1266-76*

### **Medienpreis**

**Dorothee Rengeling**

„Blutvergiftung – Warum sie immer noch so gefährlich ist“  
18.01.2016, „Faszination Wissen“, BR Fernsehen

## **2015**

### **Hugo-Schottmüller-Preis**

**Dr. med. Miriam Kalbitz**

„A systematic review and meta-analysis of early goal-directed therapy for septic shock: the ARISE, ProCESS and ProMISe Investigators“

*The FASEB Journal, 2015 May;29(5):2185-93*

### **Dr. med. Valbona Mirakaj**

„Vagus nerve controls resolution and pro-resolving mediators of inflammation“

*Journal of Experimental Medicine, vol. 211, no. 6, 1037-1048*

### **Roger-Bone-Preis**

**Dr. med. Georg Weber**

„Interleukin-3 amplifies acute inflammation and is a potential therapeutic target in sepsis“

*Science, Vol. 347, Issue 6227.*

**INTENSIVPFLEGEKONGRESS**  
**CONGRESS ON INTENSIVE**  
**CARE NURSING**

Veranstaltungen finden in Seminarraum 1/2 statt,  
sofern nicht anders angegeben.

## 08:15 – 08:25

### **Eröffnung**

**Bauer M**, Direktor der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Jena;  
**Kortgen M**, Landesvorsitzende Thüringen DGF e.V., Jena

## 08:25 – 08:40

### **Grußwort**

**Staatssekretär Andreas Westerfellhaus**,  
Pflegebevollmächtigter der Bundesregierung

## 08:40 – 09:45

### **Pflege trifft Politik – Statements zur Pflege und aktuelle Situation der Pflegenden**

**Moderation: Ullrich L, Münster**

#### **Impulsvortrag**

Vogler U, Berlin

#### **Statements**

Westerfellhaus A, Staatssekretär,  
Pflegebevollmächtigter der Bundesregierung

Vogler C, Deutscher Pflegerat e.V.

Thamm J, Thüringer Landtag, CDU,  
Sprecher für Pflegepolitik

Hartung T, Thüringer Landtag, SPD,  
Sprecher für Gesundheit

Eisenbrandt C, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Weimar

Kubitzki J, Die Linke, Gesundheits- und  
Europapolitischer Sprecher

## 09:45 – 10:15

### **Podiumsdiskussion**

## 10:15 – 10:45

### **Pause**

## 10:45 – 11:45

### **Berufspolitik**

**Vorsitz: Wegmann R, München; Keienburg C, Mainz**

#### **Impulsvortrag**

Wohin steuert die Pflege – Selbstverwaltet/  
Selbstbestimmt oder Fremdgesteuert/Fremdbestimmt  
Berkemeyer F, Osnabrück

#### **Statements**

Röder M, LPR Thüringen

Börsch HJ, Pflegekammer RLP

Bittrich HJ, LÄK Thüringen

#### **Diskussion**

## 11:45 – 12:00

### **Pause**

## 12:00 – 13:30

### **Postersession / Standpräsentation**

#### **Lunchsymposien**

**CytoSorbents Europe GmbH**, Kleiner Saal

**MSD Sharp & Dohme GmbH**, Flügelsaal 1

**Shire Deutschland GmbH**, Seminarraum 1/2

### **13:45 – 15:45**

#### **Atmen/Beatmen 1**

**Vorsitz:** Kortgen M, Jena, Faßbender G, Schwalmthal

NIV

Müller D, Münster

**Atmungstherapeuten, brauchen wir das für die Intensivpflege?**

Habermehl H, Reutlingen

**Beatmung des adipösen Patienten**

Bäumel F, Uffing

**Weaning Update Pflege**

Wisser D, Emmendingen

### **15:30 – 16:00**

**Pause**

### **16:00 – 17:00**

#### **Atmen/Beatmen 2**

**Vorsitz:** Zergiebel D, Münster; Becker T, Murnau

**Außenklinische Beatmung**

Faßbender G, Schwalmthal

**Beatmungstherapie beim geriatrischen Patienten**

Faßbender G, Schwalmthal

## **Workshops**

### **09:00 – 10:00**

**WS 1: Jet-Ventilation** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 3

Händler T, Jena; Männel E, Jena

### **09:45 – 11:15**

**WS 3: CytoSorb bei SIRS und Sepsis – Praktisches und Wissenswertes für Pflegekräfte** (30 Teilnehmer)  
Flügelsaal 1

**Hintergrund und kurze Produkteinführung CytoSorb**  
Appelhoff A, Berlin

**Erfahrungen aus der Praxis**

Hager-Lange M, Erlangen; Argauer M, Weiden

### **10:00 – 13:00**

**WS 2: Basale Stimulation** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 5

Köhler A, Jena

### **10:45 – 11:45**

**WS 4: Kinästhetik** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 3

Kretschmar S, Oldenburg

### **14:00 – 15:00**

**WS 6: Fallvorstellung in der Intensivpflege**

(20 Teilnehmer)

Seminarraum 5

Hochmuth R, Jena

# Freitag | Friday

13. September 2019

Veranstaltungen finden in Seminarraum 1/2 statt,  
sofern nicht anders angegeben.

**08:00 – 09:15**

## Entlastung von Patienten und Angehörigen

**Vorsitz:** Ullrich L, Münster

### Impulsvortrag

Faßbender G, Schwalmthal

### Erleben eines Intensivpatienten mit Locked-In-Syndrom – „Mein Weg zurück ins Leben“

Perspektive Patient

Becwarsch F, Unna

Perspektive Pflegender

Faßbender G, Schwalmthal

**09:15 – 09:45**

**Pause**

**09:45 – 11:00**

## Angehörige

Sepsis – eine existentielle Erkrankung, wie geht es den Angehörigen?

**Vorsitz:** Herbrandt W, Murnau; Klein W, Homburg

### Impulsvortrag – Wenn das Umfeld plötzlich umfällt

Wegmann R, München

### Podiumsdiskussion

Wegmann R, Angehörige, München

Deffner T, Psychologin, Jena

Freitag | Friday

13. September 2019

**11:00 – 11:30**

## Gewalt in der Pflege

**Vorsitz:** Frey J, Berlin; Hochmuth R, Jena

Gewalt in der Pflege – ein Thema für den Intensivbereich?  
Friesacher H, Bremen

**11:30 – 12:00**

**Pause**

**12:00 – 13:30**

## Postersession / Standpräsentation

## Lunchsymposien

**Pfizer Pharma PFE GmbH, Kleiner Saal**

**Adrenomed / Sphingotec, Seminarraum 1/2**

**Biostest AG, Flügelsaal 1**

**13:45 – 14:45**

## Sepsis Update

**Vorsitz:** Peter W, Neustadt; Schoen J, Bremen

Sepsis Update Medizin und Pflege  
Gründling M, Greifswald

**14:45 – 15:00**

**Pause**

## 15:00 – 16:30

### **Der adipöse Patient auf Intensivstation**

**Vorsitz:** Gebhardt S, Bernburg; Siebert S, Erfurt

### **Versorgungskonzepte aus chirurgischer Sicht**

Bärthel E, Weimar

### **Versorgungskonzepte aus intensivmedizinischer Sicht**

Rüddel H, Jena

### **Adipositas – Pflegerische und organisatorische Herausforderungen auf Intensivstationen**

Sabel K, Mainz-Kastel

## 16:30

### **Verabschiedung**

## **Workshops**

## 09:00 – 10:30

### **WS 7: Wundmanagement** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 3

Beutlrock T, Kienberg

## 10:15 – 12:00

### **WS 9: Aromapflege** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 4

Niebl S, Dornburg

## 10:45 – 12:15

### **WS 8: Analgosedierung/Delirmanagement**

(20 Teilnehmer)

Seminarraum 5

Rüddel H, Jena

## 11:00 – 11:45

### **WS 10: NIV** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 3

Bender M, Lübeck

## 13:45 – 14:45

### **WS 11: Management des schwierigen Atemwegs in der Notfallmedizin** (20 Teilnehmer)

Seminarraum 3

Büttner M, Jena

## Hauptponsoren | Main sponsors



**CytoSorbents**™



FIRMEN & AUSSTELLER /  
COMPANIES & EXHIBITORS

## Mitgliedsfirmen der DSG | Industrial members of the DSG



**ThermoFisher  
SCIENTIFIC**

The world leader in serving science



Shire Deutschland GmbH,  
jetzt Teil der Takeda Group

**CytoSorbents**™

**DR. F. KÖHLER CHEMIE**  
Arzneimittel



# Aussteller & weitere Sponsoren | Exhibitors & further sponsors

## Nach Standnummer | By booth number

- 7 GILEAD Sciences GmbH  
12 MSD Sharp & Dohme GmbH  
13 Fresenius Medical Care GmbH  
14 Infectopharm Arzneimittel GmbH  
15 Beckman Coulter  
16 Biostest AG  
18 Zentrum für Klinische Studien, UK Jena  
19 Deutsche Sepsis-Hilfe e.V.  
20 Deutsche Stiftung Organtransplantation  
21 Pfizer Pharma PFE GmbH  
22 Baxter Deutschland GmbH  
24 VIROTECH Diagnostics GmbH  
25 Linimed GmbH  
26 CytoSorbents Europe GmbH  
27 3M Deutschland GmbH  
28 ExThera Medical  
29 Adrenomed AG | Sphingotec GmbH  
30 Center for Sepsis Control and Care (CSCC)  
32 Amomed Pharma GmbH  
33 A. Schulz-Lauterbach  
34 Thermo Fisher Scientific  
35 Dräger Medical Deutschland GmbH  
36 Accelerate Diagnostics GmbH  
39/40 Infectognostics Forschungscampus Jena  
42 bioMérieux Deutschland GmbH  
43 biosyn Arzneimittel GmbH  
44 Getinge Deutschland GmbH  
45 AXON LAB AG  
46 FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH  
47/48 Shire Deutschland GmbH, jetzt Teil der Takeda Group  
49 Becton Dickinson GmbH

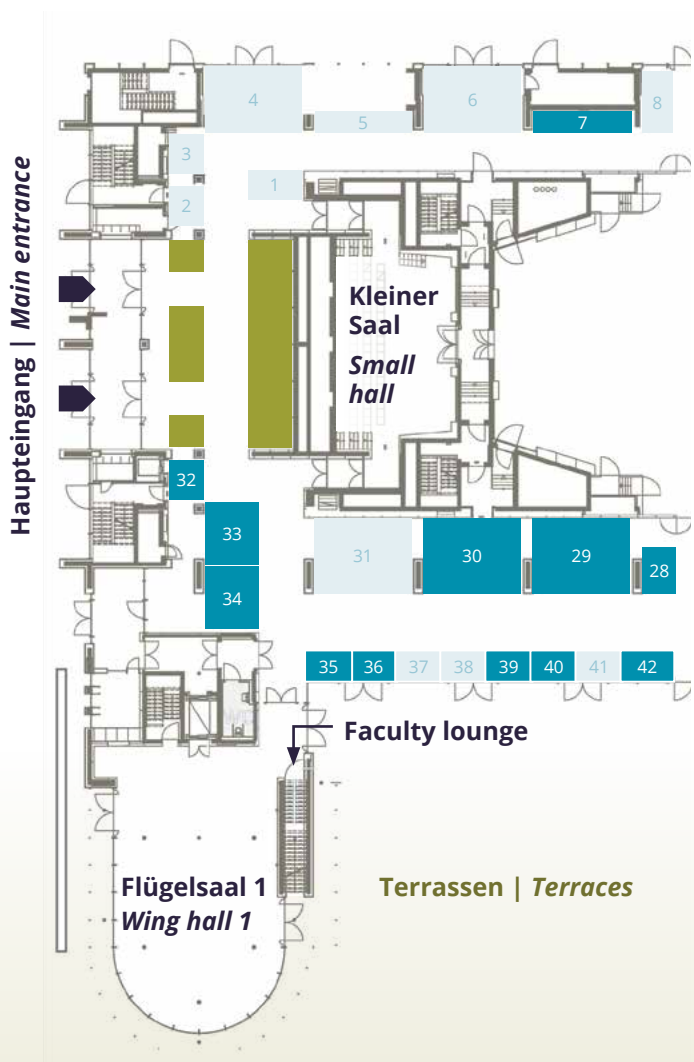
## Alphabetische Reihenfolge | Alphabetical order

- 27 3M Deutschland GmbH  
36 Accelerate Diagnostics GmbH  
29 Adrenomed AG | Sphingotec GmbH  
32 Amomed Pharma GmbH  
33 A. Schulz-Lauterbach  
45 AXON LAB AG  
22 Baxter Deutschland GmbH  
15 Beckman Coulter  
49 Becton Dickinson GmbH  
42 bioMérieux Deutschland GmbH  
43 biosyn Arzneimittel GmbH  
16 Biostest AG  
30 Center for Sepsis Control and Care (CSCC)  
26 CytoSorbents Europe GmbH  
19 Deutsche Sepsis-Hilfe e.V.  
20 Deutsche Stiftung Organtransplantation  
35 Dräger Medical Deutschland GmbH  
28 ExThera Medical  
13 Fresenius Medical Care GmbH  
46 FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH  
44 Getinge Deutschland GmbH  
7 GILEAD Sciences GmbH  
39/40 Infectognostics Forschungscampus Jena  
14 Infectopharm Arzneimittel GmbH  
25 Linimed GmbH  
12 MSD Sharp & Dohme GmbH  
21 Pfizer Pharma PFE GmbH  
47/48 Shire Deutschland GmbH, jetzt Teil der Takeda Group  
34 Thermo Fisher Scientific  
24 VIROTECH Diagnostics GmbH  
18 Zentrum für Klinische Studien, UK Jena

## Weitere Sponsoren | Further sponsors

- Mitsubishi Chemical Europe GmbH  
RAY-MED Medizinproduktthandels GmbH

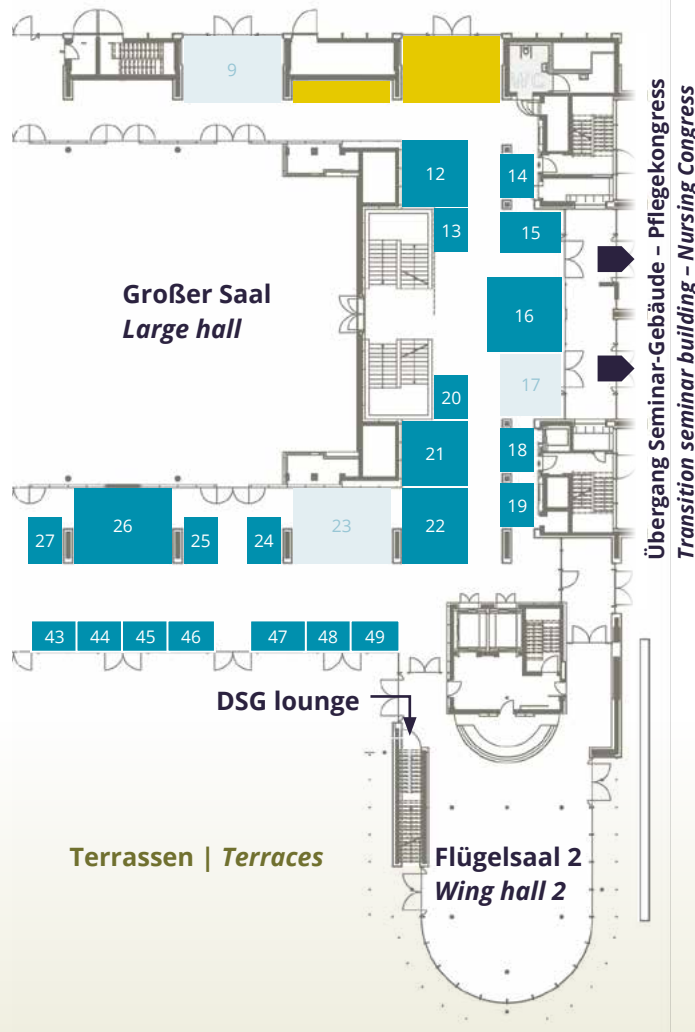
# Lageplan | Site map



■ Anmeldung | Registration

■ Aussteller | Exhibitors

■ Catering





# REFERENTEN & VORSITZENDE I SPEAKERS & CHAIRS

## Referenten und Vorsitzende DSG | *Speakers and chairs DSG*

### **Angus, Derek C.**

Department of Critical Care Medicine, University of Pittsburgh Schools of the Health Sciences, Pittsburgh, PA, USA

### **Antes, Gerd**

Universitätsklinikum Freiburg, Cochrane Deutschland, Freiburg

### **Badovinac, Vladimir**

Department of Pathology, University of Iowa Carver College of Medicine, Iowa City, USA

### **Bakker, Jan**

Intensive Care Volwassenen, Erasmus MC Universitair Medisch Centrum, Rotterdam, Niederlande

### **Bauer, Michael**

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena

### **Beneš, Jan**

Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Charles University in Prague | CUNI, Plzeň-Lochotín, Tschechien

### **Bermejo-Martin, Jesus F.**

Group for Biomedical Research in Sepsis, Hospital Clínico Universitario de Valladolid/IECSCYL, Valladolid, Spanien

### **Beutel, Gernot**

Klinik für Hämatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

### **Bischoff, Sabine**

Stabstelle Tierschutz, Universitätsklinikum Jena, Jena

### **Bleich, André**

Institut für Versuchstierkunde und Zentrales Tierlaboratorium, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

### **Bloos, Frank**

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Bomans, Katharina**

Institute for Immunology, Universitätsklinikum Heidelberg,  
Heidelberg

**Brenner, Thorsten**

Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

**Bröker, Barbara**

Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin,  
Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald

**Broman, Lars Mikael**

ECMO Center, Karolinska University Hospital, Stockholm, Schweden

**Brunkhorst, Frank M.**

Zentrum für Klinische Studien, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Cajander, Sara**

Department of Infectious Diseases, Örebro University Hospital,  
Örebro, Schweden

**Coldewey, Sina**

Translational Septomics, Zentrum für Innovationskompetenz  
Septomics, Jena

**Czuczwar, Miroslaw**

II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytet Medyczny  
w Lublinie, Lublin, Polen

**David, Sascha**

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Medizinische  
Hochschule Hannover, Hannover

**Elke, Gunnar**

Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin,  
Universitätsklinikum Kiel, Kiel

**Ene, Iuliana**

Department of Molecular Microbiology and Immunology,  
Brown University, Providence, USA

**Fichtner, Falk**

Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum  
Leipzig, Leipzig

**Fleischmann-Struzek, Carolin**

Center for Sepsis Control and Care, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Gattinoni, Luciano**

Department of Anesthesiology, Emergency and Intensive Care  
Medicine, University of Göttingen, Göttingen

**Geis, Christian**

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Gerlach, Herwig**

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie,  
Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

**Giamarellos-Bourboulis, Evangelos J.**

4th Department of Medicine, ATTIKON University Hospital Athens,  
Athens, Griechenland

**Goździk, Waldemar**

Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy, Wroclaw  
Medical University, Wroclaw, Polen

**Hagel, Stefan**

Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene,  
Universitätsklinikum Jena, Jena

**Hertfelder, Hans-Jörg**

Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin,  
Universitätsklinikum Bonn, Bonn

**Holub, Michal**

Dept. of Infectious Diseases, Military University Hospital Prague,  
Prague, Tschechien

**Huang, David**

Department of Critical Care Medicine, University of Pittsburgh  
Schools of the Health Sciences, Pittsburgh, PA, USA

**Hübner, Tobias**

Anästhesie und Intensivmedizin, Kantonsspital Münsterlingen,  
Münsterlingen, Schweiz

**Jankovic, Radmilo J.**

Anesthesiology and Reanimation Center, Clinical Center Niš, Niš,  
Serbien

**Jensen, Janet Froulund**

Department of Anesthesiology, Holbæk Hospital, Holbæk, Dänemark

**John, Stefan**

Klinik für Innere Medizin 8, Schwerpunkt Kardiologie, Klinikum Nürnberg, Nürnberg

**Kaasch, Achim**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf

**Karagiannidis, Christian**

Lungenklinik, Krankenhaus Köln-Merheim, Köln

**Karakas, Mahir**

Klinik und Poliklinik für Allgemeine und Interventionelle Kardiologie, Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg

**Keh, Didier**

Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensivmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

**Kellum, John A.**

Department of Critical Care Medicine, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, PA, USA

**Kielstein, Jan T.**

Innere Medizin und Nephrologie, Klinikum Braunschweig, Braunschweig

**Kirov, Mikhail**

Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russland

**König, Christina**

Klinik für Intensivmedizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

**Kox, Matthijs**

Department of Intensive Care Medicine, Radboud university medical centre, Nijmegen, Niederlande

**Kresken, Michael**

Antiinfectives Intelligence GmbH, Campus Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Rheinbach

**Kurzai, Oliver**

Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg, Würzburg

**Lainscak, Mitja**

Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slowenien

**Löffler, Bettina**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Marshall, John**

Critical Illness and Injury Research Centre, St. Michael's Hospital, Toronto, Kanada

**Martin, Lukas**

Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care, Universitätsklinikum Aachen, Aachen

**Marx, Gernot**

Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care, Universitätsklinikum Aachen, Aachen

**McCook, Oscar**

Anästhesiologische Pathophysiologie und Verfahrensentwicklung, Universitätsklinikum Ulm, Ulm

**Meybohm, Patrick**

Klinik für Anästhesiologie, Schmerztherapie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt

**Mikaszewska-Sokolewicz, Małgorzata**

Department of Anesthesiology and Intensive Care, Medical University of Warsaw, Warszawa, Polen

**Möbius, Marius A.**

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Dresden, Dresden

**Molnár, Zsolt**

Department of Anesthesiology and Intensive Care, University of Szeged, Faculty of Medicine, Szeged, Ungarn

**Monnet, Xavier**

Service de médecine intensive-réanimation, Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, Frankreich

**Mutlak, Haitham**

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsklinikum Frankfurt

**Nierhaus, Axel**

Klinik für Intensivmedizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

**Nowak, Hartmuth**

Klinik für Anästhesiologie, Knappschaftskrankenhaus Bochum

**Osuchowski, Marcin**

Experimentelle und Klinische Traumatologie, Ludwig Boltzmann Institut, Wien, Österreich

**Pletz, Mathias**

Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Radermacher, Peter**

Anästhesiologische Pathophysiologie und Verfahrensentwicklung, Universitätsklinikum Ulm, Ulm

**Reinhart, Konrad**

Sepsis Stiftung, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Reschke, Madlen**

Klinik für Kinderheilkunde III, Universitätsklinikum Essen, Essen

**Riessen, Reimer**

Internistische Intensivstation 93, Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen

**Roberts, Jason A.**

Royal Brisbane and Women's Hospital  
The University of Queensland, Brisbane, QLD, Australien

**Röhr, Anka**

Apotheke, Klinikum Heidenheim, Heidenheim

**Rosendahl, Jenny**

Institut für Psychosoziale Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Rowan, Kathryn**

Napier House, ICNARC, London, United Kingdom

**Rubio, Ignacio**

FZL - FB Experimentelle Anästhesie, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Sakr, Yasser**

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Sandesc, Dorel**

Anestezie, Brol Medical Center, Timisora, Rumänien

**Saugel, Bernd Christopher**

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

**Scheeren, Thomas W.L.**

Anaesthesiology, University of Groningen, Groningen, Niederlande

**Scherag, André**

Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften, Universitätsklinikum Jena, Jena

**Schmidt-Ott, Kai**

Klinik für Nephrologie und Intensivmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

**Seifert, Harald**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Uniklinik Köln, Köln

**Seymour, Christopher W.**

Departments of Critical Care and Emergency Medicine, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, PA, USA

**Singer, Mervyn**

Bloomsbury Institute for Intensive Care Medicine, University College Hospital, London, United Kingdom

**Skirecki, Tomasz**

Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warsaw, Polen

**Steinmann, Jörg**

Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie, Klinikum Nürnberg Nord, Nürnberg

**Stoppe, Christian**

Klinik für Operative Intensivmedizin und Intermediate Care, Uniklinik RWTH Aachen

**Šustić, Alan**

Department of Anesthesiology, Resuscitation and Intensive Care,  
University of Rijeka, Rijeka, Kroatien

**Szczeklik, Wojciech**

Zakład Intensywnej Terapii i Medycyny Okołozabiegowej,  
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Kraków, Polen

**Szułdrzyński, Konstanty**

Klinika Alergi i Immunologii, Uniwersytet Jagielloński,  
Collegium Medicum, Kraków, Polen

**Theilacker, Christian**

Pfizer Deutschland GmbH, Berlin

**Torres, Antoni**

Pneumology Department, Hospital Clínic, Barcelona, Spanien

**Uhle, Florian**

Anästhesiologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

**van der Poll, Tom**

Department of Medicine, Academic Medical Center (AMC),  
Amsterdam, Niederlande

**Venet, Fabienne**

Laboratoire d'Immunologie Clinique, Hôpital Edouard Herriot,  
Lyon, Frankreich

**Vincent, Jean-Louis**

Service des Soins Intensif, Hôpital Universitaire Erasme,  
Bruxelles, Belgien

**Vylkova, Slavena**

Host Fungal Interfaces, Zentrum für Innovationskompetenz  
Septomics, Jena

**Webb, Steven**

School of Public Health and Preventive Medicine, Monash  
University, Melbourne, Australien

**Weber-Carstens, Steffen**

Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative Intensiv-  
medizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

**Weigand, Markus**

Anästhesiologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

**Weis, Sebastian**

Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene,  
Universitätsklinikum Jena, Jena

**Welte, Tobias**

Klinik für Pneumologie, Medizinische Hochschule Hannover,  
Hannover

**Westerfellhaus, Andreas**

Staatssekretär, Der Bevollmächtigte der Bundesregierung  
für Pflege, Berlin

**Wintermann, Gloria-Beatrice**

Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**Yende, Sachin**

Critical Care Medicine, University of Pittsburgh School of Medicine,  
Pittsburgh, PA, USA

**Záhorec, Roman**

Department of Anesthesiology and Intensive Medicine,  
Comenius University Bratislava, Bratislava, Slowakei

# Referenten und Vorsitzende DGF

## Appelhoff, Anke

CytoSorbents Europe GmbH, Berlin

## Argauer, Markus

Stationsleitung Intensivstation, Klinikum Weiden

## Bauer, Michael

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Jena

## Bärthel, Erik

Sophien- und Hufeland Klinikum gGmbH, Klinik für Allgemein-, Viszeral und Gefäßchirurgie, Weimar

## Bäumel, Florian

Fachkrankenpfleger, Uffing

## Becker, Tobias

Fachkursleiter I&A, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau

## Becwarsch, Frank

Unna

## Bender, Michael

Klinikspezialist Intensivbeatmung, Dräger Medical Deutschland GmbH, Lübeck

## Berkemeyer, Felix

Landespflegekammer Niedersachsen, Osnabrück

## Beutlrock, Tobias

Bayerische Pflegeakademie, München

## Bittrich, Hans-Jörg

Vizepräsident der LÄK Thüringen, Jena

## Börsch, Hans-Josef

Vorstandsmitglied Landespflegerat RLP, Landespflegekammer Rheinland-Pfalz (KdöR), Mainz

## Büttner, Marco

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Jena

## Deffner-Hloucal, Teresa-Maria

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Jena

## Eisenbrandt, Carl

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Kreisverband Weimar

## Faßbender, Guido

Linimed Gruppe GmbH, Schwalmthal

## Frey, Judith

Pflegeleitung Intensivstation, Charité - Universitätsmedizin Berlin

## Friesacher, Heiner

Pflegewissenschaftler, Dipl.-Pädagoge, Fachkrankenpfleger für Intensivpflege, Bremen

## Gebhardt, Susann

Pflegedirektion, AMEOS Klinikum Bernburg

## Gründling, Matthias

Universitätsmedizin Greifswald (KdöR), Klinik für Anästhesiologie, Greifswald

## Habermehl, Hilmar

Atemungstherapeut, Kreiskliniken Reutlingen

## Hager-Lange, Martin

Erlangen

## Händler, Tom

Fachkrankenpfleger, Universitätsklinikum Jena

## Hartung, Thomas

MdB, SPD, Wahlkreisbüro Weimar

## Herbrand, Wendelin

Leiter des Bildungszentrums, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau

## Hochmuth, Ralf

Pflegebildung, Universitätsklinikum Jena

## Keienburg, Christa

Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

**Klein, Wolfgang**

Pflegedirektor, Universitätsklinikum des Saarlandes

**Kretschmar, Sabine**

Leitung Intensiv- und Anästhesiepflege (Fachweiterbildung),  
Pius-Hospital, Oldenburg

**Köhler, Anja**

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Palliativmedizin,  
Klinik Innere Medizin II, Jena

**Kortgen, Maria**

Leitung Weiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege,  
Universitätsklinikum Jena

**Kubitzki, Jörg**

MdL, DIE LINKE, Wahlkreisbüro Mühlhausen

**Männel, Eric**

Praxisanleiter, Universitätsklinikum Jena

**Müller, Dennis**

Intensivpflege, Fort- u. Weiterbildungs-stätte Pflege,  
Universitätsklinikum Münster (UKM), Münster

**Niebl, Sylvia**

Heilpraktikerin, Dornburg-Camburg

**Peter, Willi**

Fachpflege Intensiv, Krankenhaus Hetzelstift, Neustadt

**Röder, Martina**

Vorsitzende Landespfegegerat Thüringen, Neanderklinik Harzwald  
GmbH, Seniorenpflegebereich, Harztor OT Ilfeld

**Rüddel, Hendrik**

Universitätsklinikum Jena, Klinik für Anästhesie und  
Intensivmedizin, Jena

**Sabel, Karl**

Arjo Deutschland GmbH, Mainz-Kastel

**Schmidt, Alexander**

Helios-Klinikum Erfurt

**Schoen, Joachim**

Klinikum Links der Weser, Bremen

**Sedmak, Katharina**

Pflegepädagogin, Pflegecampus Regensburg

**Siebert, Sascha**

Helios-Klinikum Erfurt

**Thamm, Jörg**

MdL, CDU, Wahlkreisbüro Arnstadt

**Ullrich, Lothar**

Weiterbildungsstätte für Intensivpflege & Anästhesie,  
Universitätsklinikum Münster

**Vogler, Christine**

Vizepräsidentin Deutscher Pflegerat e.V., Wannsee-Schule e.V., Berlin

**Wegmann, Rita**

Weiterbildung Intensiv- und Anästhesiepflege, Klinikum der  
Universität München

**Westerfellhaus, Andreas**

Pflegebevollmächtigter der Bundesregierung, Staatssekretär, Berlin

**Wisser, Daniel**

Atmungstherapeut, Interdisziplinäre Intensivstation, Emmendingen

**Zergiebel, Dominik**

Pflegespezialist Mobilität, Universitätsklinikum Münster

## **Kontakt | Contact**

Deutsche Sepsis-Gesellschaft e.V.  
Am Klinikum 1  
07747 Jena, Germany

[www.sepsis-gesellschaft.de](http://www.sepsis-gesellschaft.de)  
[weimarsepsisupdate@med.uni-jena.de](mailto:weimarsepsisupdate@med.uni-jena.de)  
Tel.: +49 3641 939 66 87

## **In Kooperation mit | In cooperation with**



**FRIDAY,  
13.09.2019**  
**12:00 p.m.**

We cordially invite you  
to join our

## **LUNCH SYMPOSIUM**

**Beyond Standard of Care –  
New Perspectives on Vascular  
Integrity in Shock**

**Chair:**

Prof. Dr. Frank M. Brunkhorst,  
Jena, Germany

Visit us  
at  
**BOOTH  
29**