

# PROGRAMM

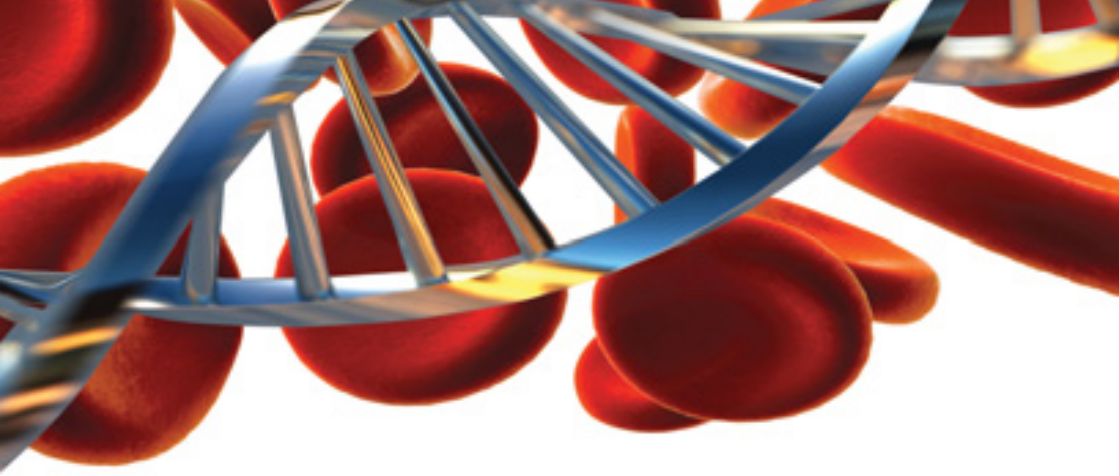
42. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für  
Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI)



15.–18. September 2009  
Rostock



DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR TRANSFUSIONSMEDIZIN UND  
IMMUNHÄMATOLOGIE E.V.



## Technologievorsprung im Labor durch molekulare Diagnostik, 32 Allele gleichzeitig

**NEUE WEGE IN DER TRANSFUSIONSMEDIZIN**—Die DNA-Analyse (molekulare Immunhämatologie) eröffnet die Möglichkeit, die Sicherheit in der Transfusionsdiagnostik nachhaltig zu verbessern und ein bis dahin noch nicht erreichtes Niveau in der Patientenversorgung zu erlangen. Das BioArray Solutions (BAS) System von Immucor versetzt die Transfusionsmedizin in die Lage, eine individuelle, genotypisierte Bluttransfusion vorzunehmen. Eine ideale Übereinstimmung der Erythrozytenmerkmale von Transfusionsspender und -empfänger wird erreicht, welche weit über das ABO- und RhD-System hinausreicht—32 Allele gleichzeitig.

### HAUPTANWENDUNGEN:

#### Erythrozyten-Antigen-Analyse

- 32 humane Erythrozyten-Antigene (HEA)
- Rh-Varianten (RhCE, RhD)\*

#### Thrombozyten-Antigen-Analyse

- Humane Thrombozyten-Antigene (HPA)
- Humane Leukozyten-Antigene (HLA-A, HLA-B)

#### Sichelzell-Indikation

- Hämoglobin-S (HgbS)



IMMUCOR Medizinische Diagnostik GmbH

Postfach 20 02 65 | 63308 Rödermark | +49 (0) 6074 8420-0 | immucor.com

Kontaktieren Sie uns für nähere Informationen und Produktdemonstrationen.

©2009 BioArray Solutions, LTD | Anwendung nur zu Forschungszwecken, nicht für diagnostische Verfahren einsetzbar.

| \*z. Zt. in der Entwicklung | BAS-VORSPRUNG-2009-06

Grußwort .....	S. 4
Allgemeine Informationen .....	S. 6
Teilnahmebedingungen .....	S. 8
Übersichtsplan .....	S. 10
Zeitplan .....	S. 12
Weitere Treffen im Überblick .....	S. 16
<b>Wissenschaftliches Programm</b>	
<b>Dienstag</b> .....	S. 18
<b>Mittwoch</b> .....	S. 21
<b>Donnerstag</b> .....	S. 27
<b>Freitag</b> .....	S. 36
<b>Postersitzung</b> .....	S. 42
<b>Firmensymposien</b> .....	S. 62
<b>Referenten &amp; Vorsitzende</b> .....	S. 64
<b>Rahmenprogramm</b> .....	S. 78
<b>Technische Hinweise</b> .....	S. 79
<b>Aussteller</b> .....	S. 80
<b>Sponsoren &amp; Inserenten</b> .....	S. 82
<b>Ausstellungsplan</b> .....	S. 83
<b>Anfahrt</b> .....	S. 84
<b>Zukünftige Kongresse</b> .....	S. 86

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI) und des wissenschaftlichen Programmkomitees heiße ich Sie beim 42. Jahreskongress unserer Fachgesellschaft in Rostock herzlich willkommen.

Neben den „traditionellen“ Inhalten unseres Fachs, Immunhämatologie, Herstellung und Anwendung von Blutkomponenten, Fragen der Infektionssicherheit von Bluttransfusionen, Diagnostik, Prophylaxe und Behandlung von Transfusionsreaktionen, werden bei dieser Tagung auch Fragen der Herstellung und Anwendung von Gewebezubereitungen behandelt. Dabei sollen auch die regulatorischen Probleme erörtert werden, die sich Herstellern und Anwendern mit der Änderung des Arzneimittelrechts durch das 2007 verabschiedete Gewebegesetz stellen. Als weiteres, immer wichtiger werdendes Thema wird die Problematik der Sicherstellung der Blutversorgung angesichts der sich wandelnden Altersstruktur der Bevölkerung diskutiert. Neben state-of-the-art-Vorträgen und Vorträgen in themenbezogenen Sitzungen sollen vor allem Poster dem Austausch aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse dienen. Zu ihrem Studium steht in diesem Jahr ein eigener Zeitraum ohne weitere Parallelveranstaltungen zur Verfügung. Im Umfeld des Kongresses finden auch in diesem Jahr die wichtigen Weiterbildungsveranstaltungen für Ärzte in der Transfusionsmedizin und Kollegen anderer Fachgebiete (transfundierende Ärzte, Transfusionsbeauftragte oder Transfusionsverantwortliche), eine Fortbildungsveranstaltung für medizinisch-technische Assistenten und das Operatorseminar statt, das Ihnen auch die Möglichkeit zu praktischen Übungen bietet.

Für die Ausrichtung der Jahrestagung wurde die Stadthalle Rostock gewählt, die wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt ist und einen ansprechenden Rahmen für die Tagung und die Industrieausstellung bietet. Aufgrund der guten Nahverkehrs-„Infrastruktur“ ist die Innenstadt vom Tagungsort aus in wenigen Minuten zu erreichen.

Rostock ist nicht nur das wirtschaftliche Zentrum des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern, die Stadt beherbergt auch eine der ältesten deutschen Universitäten, die im Jahr 1419 gegründet wurde. Rostock liegt in einer der touristisch attraktivsten Regionen des Landes. Mit seinem Stadtteil Warnemünde direkt an der Ostsee gelegen, bietet unsere Stadt auch im September noch vielfältige Möglichkeiten zu sportlichen Aktivitäten, zu Wanderungen am Strand und zu Ausflügen in die Umgebung.

Volker Kiefel  
Kongresspräsident



© Wikipedia.de

# Allgemeine Informationen

## Veranstaltung

42. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI)

## Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie (DGTI)

## Tagungsort

Stadthalle Rostock, Südring 90, D-18059 Rostock  
www.stadthalle-rostock.de

## Kongresstermin

15. – 18. September 2009

## Kongresssprache

Deutsch und Englisch

## Öffnungszeiten

### Registrierung

15.09.09 09.00–18.00 Uhr  
16.09.09 07.30–18.00 Uhr  
17.09.09 07.00–17.30 Uhr  
18.09.09 08.00–13.30 Uhr

### Industrieausstellung

15.09.09 15.00–22.00 Uhr (Eröffnung 19.30 Uhr)  
16.09.09 09.00–18.00 Uhr  
17.09.09 09.00–18.00 Uhr  
18.09.09 09.00–14.00 Uhr

### Posterausstellung

15.09.09 15.00–18.00 Uhr (Postermontage)  
16.09.09 08.00–18.00 Uhr  
17.09.09 08.00–17.30 Uhr  
18.09.09 08.00–12.15 Uhr

## Kongresspräsident

Prof. Dr. med. Volker Kiefel  
Abt. für Transfusionsmedizin, Universität Rostock  
Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock  
Fon: +49 (0)381 4947680, Fax: +49 (0)381 4947694  
volker.kiefel@med.uni-rostock.de

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Organisation

G. Bein, Gießen	R. Blasczyk, Hannover
J. Bux, Hagen	M. Freund, Rostock
A. Greinacher, Greifswald	H. Klüter, Mannheim
H. Kroll, Dessau	Th. Müller, Springe
B. Pötzsch, Bonn	A. Pruß, Berlin
U. Sachs, Gießen	A. Salama, Berlin
R. Seitz, Langen	S. Santoso, Gießen
P. Schlenke, Münster	P. Schuff-Werner, Rostock
M. Spannagl, München	W. Stangenberg, Neubrandenburg
T. Tonn, Frankfurt am Main	F. Wagner, Springe

## DGTI Vorstand

Prof. Dr. med. Reinhold Eckstein, Erlangen	1. Vorsitzender
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Walter Sibrowski, Münster	2. Vorsitzender
Prof. Dr. med. Gregor Bein, Gießen	Schriftführer
Prof. Dr. med. Harald Klüter, Mannheim	Schatzmeister
Prof. Dr. med. Hubert Schrezenmeier, Ulm	Beisitzer
Prof. Dr. med. Johannes Oldenburg, Bonn	Beisitzer
Prof. Dr. med. Rainer Blasczyk, Hannover	Beisitzer
Prim. Dr. Christian Gabriel, Linz	Beisitzer

## Kongressorganisation und Veranstalter von Industrieausstellung und Rahmenprogramm

Kongress- und Messebüro Lentzsch GmbH  
Seifgrundstr. 2, D-61348 Bad Homburg  
Fon: +49 (0)6172 6796-0, Fax: +49 (0)6172 6796-26  
info@kmb-lentzsch.de, www.kmb-lentzsch.de

## Website

www.dgti.de

## Hotelreservierung

Hotelzimmer können über die Website der DGTI [www.dgti.de](http://www.dgti.de) gebucht werden. Dort ist eine Hotelliste eingestellt.

## Anmeldung

Über die Homepage: [www.dgti.de](http://www.dgti.de). Sollte kein Internetanschluss zugänglich sein, fordern Sie die Anmeldeunterlagen bitte bei der Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH an.  
E-Mail: [info@kmb-lentzsch.de](mailto:info@kmb-lentzsch.de), Fon: +49 (0)6172-6796-0, Fax: +49 (0)6172-6796-26

### Anmeldegebühren vor Ort

Mitglied DGTI	180,00 €
Nichtmitglied	280,00 €
Arzt in Weiterbildung/ Pflegepersonal/MTA*	70,00 €
Studenten*	frei
Begleitperson	70,00 €

\* Für die Gewährung reduzierter Teilnahmegebühren sind gültige Bescheinigungen des Chefarztes bzw. der Universität dem Kongressbüro per Fax mit Angabe „DGTI-Kongress“ zu übermitteln. Die Annahme eines Vortrages oder eines Posters führt nicht zur Befreiung von der Teilnahmegebühr.

Tageskarten	Mitglied DGTI	Nicht-Mitglied	Zentrale Fortbildung
15.09.2009	70,00 €	95,00 €	50,00 €
16.09.2009	105,00 €	140,00 €	
17.09.2009	105,00 €	140,00 €	
18.09.2009	70,00 €	95,00 €	

## Anmeldebestätigung / Kongressunterlagen

Eine schriftliche Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie nach Zahlungseingang. Ihr Namensschild sowie die bestellten Karten für das Rahmenprogramm werden Ihnen mit der Anmeldebestätigung zugeschickt. Bitte prüfen Sie Ihre Unterlagen nach Erhalt auf Vollständigkeit. Die Anmeldung berechtigt zur Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen, an der Eröffnungsveranstaltung und der Get-together Party, zur Abholung der Kongressmappe mit aktuellem Programm und des Abstractbandes. Ihre Kongressmappe liegt im Tagungsbüro im Tagungszentrum für Sie bereit.

## Begleitpersonen

In der Teilnahmegebühr für Begleitpersonen ist die Teilnahme an der Eröffnungsveranstaltung und der Get-together Party enthalten. Die Anmeldung berechtigt zur Teilnahme an den Rahmenprogrammen zu den im Programm ausgewiesenen Konditionen.

## Stornierung

Bei der schriftlichen Stornierung Ihrer Tagungsteilnahme vor dem 30. Juli 2009 wird die gesamte Kongressgebühr erstattet. Bei Stornierung ab dem 31. Juli 2009 beträgt die Erstattungshöhe 50 % der gezahlten Gebühren. Nach dem 24. August 2009 ist eine Rückzahlung der Teilnehmer- und Kursgebühren nicht mehr möglich. Bei Stornierung Ihrer Anmeldung zum Rahmenprogramm bis zum 24. August 2009 wird eine Stornierungs- und Bearbeitungsgebühr in Höhe von 15,00 € pro Person und gebuchter Veranstaltung erhoben. Nach diesem Datum verfallen die Teilnehmerkarten bei Nichtinanspruchnahme. Maßgeblich für die Einhaltung der Fristen ist der Eingangsstempel der Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH.

## Haftung

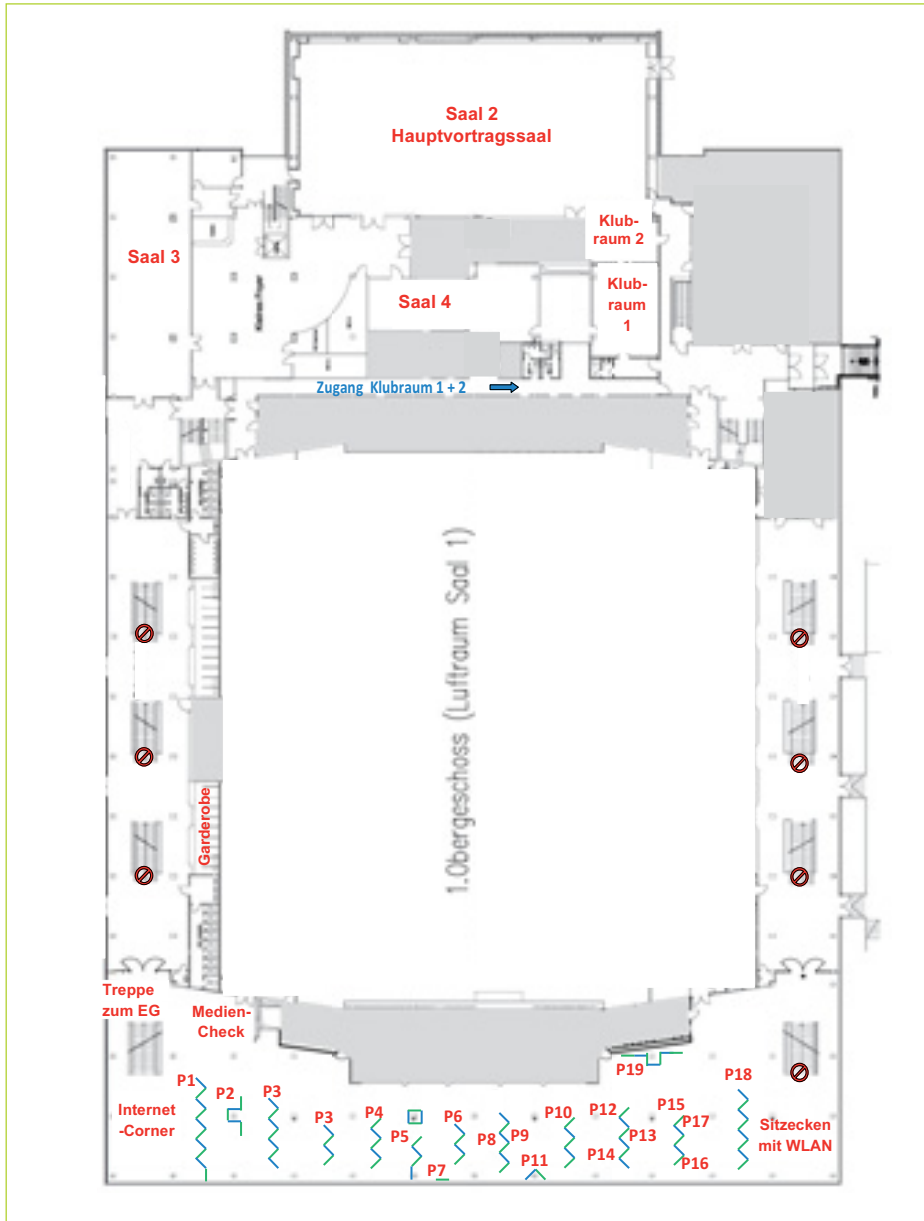
Die Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH tritt in jedem Falle nur als Vermittler auf und haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen und Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Haftung der mit den Fahrten beauftragten Personen und Unternehmen bleibt hier von unberührt. An allen Ausflügen, Touren usw. beteiligt sich der Reisende auf eigene Gefahr. Mündliche Nebenabsprachen sind unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

## Zahlungshinweise

· Die Gebühren können bei Vorabzahlung nur in Euro per Überweisung unter Angaben Ihres Namens auf das folgende Konto entrichtet werden:  
Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH  
Konto-Nr: 09 383 6507, Bankleitzahl 500 700 24  
Deutsche Bank Privat- und Geschäftskunden AG

Bei Auslandsüberweisung bitte angeben:  
IBAN: DE76 5007 0024 0093 8365 07  
BIC: DEUTDE33HAN

· Per Kreditkarte (Eurocard, Visa) im Rahmen der Online-Anmeldung und vor Ort



## Eine Lösung für alle Organe



**Celsior®**, Lösung zur Spülung und gekühlten Lagerung für die Konservierung von soliden Organen. **Wirkstoffe und Zusammensetzung des Produktes:** 1 Liter Celsior enthält: Glutathion 0,921 g, Mannitol 10,930 g, Lactobionsäure 28,664 g, Glutaminsäure 2,942 g, Natriumhydroxid 4,000 g, Calciumchlorid 2 H<sub>2</sub>O 0,037 g, Kaliumchlorid 1,118 g, Magnesiumchlorid 6 H<sub>2</sub>O 2,642 g, Histidin 4,650 g, Apothekenpflichtig. **Sonst. Bestandteile:** Wasser für Injektionszwecke, Natriumhydroxid 1N. **Anwendungsgebiete:** Lösung zur Konservierung von thorakalen Organen (Herz und Lunge) und abdominalen Organen (Niere, Leber, Bauchspeicheldrüse): Vom Zeitpunkt der Entnahme vom Spender sowie während der Lagerung, des Transportes und der Transplantation in den Empfänger. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den enthaltenen Wirkstoffen. **Warnhinweis:** Nicht geeignet für direkte Injektion oder zur intravenösen Anwendung beim Empfänger, sowie für die kontinuierliche maschinelle Perfusion. Es ist nicht auszuschließen, dass Restmengen der Lösung beim Declamping zu Arrhythmien führen, oder dass bei nicht optimaler Herzkonservierung in der frühen Posttransplantationsphase eine eingeschränkte Herzfunktion zu beobachten ist. **Nebenwirkungen:** Da Celsior nicht dem Organempfänger selbst appliziert wird, sollten keine lösungsspezifischen Nebenwirkungen auftreten. **Hinweis:** Nähere Informationen siehe Fach- und Gebrauchsinformation. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Genzyme Europe B.V., Gooimeer 10, 1411 DD Naarden, Niederlande. **Stand:** Oktober 2007.

Vers.-Nr.: CEL 5/07-09

Weitere Informationen erhalten Sie über  
Genzyme GmbH • Siemensstr. 5 b • 63263 Neu-Isenburg  
Tel.: +49 (0) 6102 3674-0 • Fax: +49 (0) 6102 3674-600

**genzyme**  
Transplant

# Zeitplan

## Dienstag, den 15.09.2009

Zeit	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
10.15 – 12.00		Zentrale Fortbildung Kurs für klinische Hämotherapie		
12.00 – 13.30				
13.30 – 16.00			DGTI Operator- seminar	
16.00 – 16.30				
16.30 – 17.00				FSI Firmensymposium Cerus Europe Overcoming The Operational Challenges of 4 Day Platelets and Ensuring Availability of Blood Components – The INTER- CEPT Blood System
17.00 – 17.45				
18.00 – 19.30	Eröffnungs- veranstaltung			
ab 19.30	Get-together Party			

# Zeitplan

## Mittwoch, den 16.09.2009

Zeit	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
08.30 – 10.00	S1 Symposium Molekularbiologische Bestimmung von Blutgruppen	S2 Symposium Biobanking	VI Vorträge Immunhämatologie, maternofetale Inkom- patibilität, Autoimmun- reaktionen gegen Blutzellen	S3 MTA-Seminar
10.00 – 10.30	Pause			
10.30 – 12.00	PLI Plenarsitzung – Peptid-Vakzinierung und innovative zelluläre Therapien – Natural Antibodies			
12.00 – 12.30	Pause			
12.30 – 13.45	FS2 Firmensymposium Maco Pharma Neue Strategien bei der Herstellung und Anwendung von Blutprodukten	FS3 Firmensymposium Grifols und Medion Diagnostics Zwei Traditions- unternehmen in der Transfusionsmedizin	FS4 Firmensymposium AMGEN Messer oder Molekül – Neue Therapiestrategien bei der Immunthrombo- zytopenie	FS5 Firmensymposium TERUMO EUROPE TACSI – der neue Standard für die automatisierte Pool- Thrombozyten- herstellung
13.45 – 14.30	Pause			
14.30 – 16.00	Posterbegehung (Foyer I.OG)			
16.00 – 16.30	Pause			
16.30 – 18.00	S4 Symposium Klinische Anwendung von Gewebezuberei- tungen	S5 Symposium Probleme der Trans- plantation hämatopoe- tischer Stammzellen		

# Zeitplan

## Donnerstag, den 17.09.2009

Zeit	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
07.30 – 08.30			Technical Breakfast INNO-TRAIN	
08.30 – 10.00	PL2 Plenarsitzung – Old blood – Molekulare Blut- gruppendiagnostik			
10.00 – 10.30	Pause			
10.30 – 12.00	PL3 Plenarsitzung – Revival des plas- matischen Kontakt- phasesystems – TRALI			
12.00 – 12.30	Pause			
12.30 – 13.45	FS6 Firmensymposium DiaMed Immunhämatologisches Symposium	FS7 Firmensymposium Fresenius Kabi Das CompoFlow System – Neue Wege in der Blutkom- ponenten-Präparation	FS8 Firmensymposium CaridianBCT Europe Therapeutischer Plas- maustausch (TPE) – Indikationen und Kostenerstattung	FS9 Firmensymposium Octapharma Evolution in der Trans- fusionsmedizin – Octaplas LG setzt neue Standards
13.45 – 14.30	Pause			
14.30 – 15.30	S6 Symposium Neue Methoden in der Transfusionsmedizin	S7 Symposium Granulozytentransfusion: eine neue Perspektive		V2 Vorträge Hämostaseologie I
15.30 – 16.00	Pause			
16.00 – 17.15	S8 Symposium Pharmazeutische Anfor- derungen an Stamm- zellen, Zelltherapeutika und Gewebe	V3 Vorträge Immungenetik, Immunhämatologie	V4 Vorträge Demographischer Wandel und Blutver- sorgung – Qualitäts- management in der Hämotherapie	V5 Vorträge Durch Transfusion über- tragbare Infektions- krankheiten, Immuno- logisch ausgelöste Transfusionsreaktionen
17.30 – 18.45	DGTI Mitglieder- versammlung			
ab 19.45	Festabend			

# Zeitplan

## Freitag, den 18.09.2009

Zeit	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
07.30 – 08.30	DGTI-Blutspende-Lauf			
09.00 – 10.00	S9 Symposium Biologie der Stammzellen	S10 Symposium Immunreaktionen gegen Blutzellen	V6 Vorträge Herstellung von Blut- komponenten, Patho- geninaktivierung	V7 Vorträge Therapeutische Hämapherese, zelluläre Therapien
10.00 – 10.30	Pause			
10.30 – 12.00	PL4 Plenarsitzung – Proteinbiosynthese in Thrombozyten (TI) – Neues zu HIT			
12.00 – 12.15	Pause			
12.15 – 13.15	S11 Symposium Bestimmung leuko- zytärer Antikörper	V8 Vorträge Hämostaseologie II	V9 Vorträge Gewinnung und Trans- plantation hämatopo- etischer Stammzellen – verwandte Themen	
ab 13.15	Abschlussveranstaltung			

### Dienstag, 15. September 2009

14.00–17.00 Uhr Klubraum I

Arbeitsgruppe „seltene Blutgruppen“  
I. v. Zabern

16.15–17.45 Uhr Klubraum II

Treffen der DGTI Sektionsleiter  
W. Sibrowski

### Mittwoch, 16. September 2009

12.15–14.00 Uhr Klubraum I

DGTI Beiratssitzung

### Donnerstag, 17. September 2009

12.15–14.00 Uhr Klubraum II

DGTI Vorstandssitzung

14.30–15.30 Uhr Klubraum I

Ausstellerbeiratssitzung

17.30–18.45 Uhr Saal 2

DGTI Mitgliederversammlung

### Freitag, 18. September 2009

14.00–17.00 Uhr Saal 4

DGTI Sektion V – Immunhämatologie/Gentechnik

# DOCUMENTED QUALITY

## ROTO SILENTA 630 RS und HettInfo

- Optimale Trennergebnisse mit der ROTO SILENTA 630 RS bei der Zentrifugation von Blutbeutel-systemen, Flaschen bis 2000 ml, Blutabnahmegefäßen und Röhrchen
- Zuverlässige Prozesskontrolle mit dem Datendokumentations-system HettInfo zur Qualitäts-sicherung im Rahmen der GMP-Richtlinien



Andreas Hettich GmbH & Co. KG · D-78532 Tuttlingen  
Tel. (07461) 705-0 Fax (07461) 705-125  
www.hettichlab.com · info@hettichlab.com

**Hettich**  
ZENTRIFUGEN

**Zentrale Fortbildung**  
**Kurs für Klinische Hämotherapie**

10.15 – 17.00 Uhr    Dienstag, 15. September 2009    Saal 3

Eine gemeinsame Veranstaltung von  
 BDT, DGTI, GTH, DGHO und DGAI

10.15                    **Begrüßung**  
 V. Kiefel, Rostock

10.15–10.30            **Einführung**  
**Entwicklungen 2008 in Stichworten**

**Anästhesie, Hämatologie, Klinische Hämotherapie**  
 Moderation: E. K. Petershofen, Oldenburg; M. Freund, Rostock

10.30 – 11.10            **Indikation zur Transfusion bei massivem Blutverlust**  
 O. Habler, Frankfurt

11.10 – 11.50            **Transfusionsindikation bei hämatologischen/onkologischen Erkrankungen**  
 M. Freund, Rostock

11.50 – 12.30            **Probleme und Fallstricke aus der Transfusionspraxis**  
 T. Hoffmann, Düsseldorf

12.30 – 13.20            **Mittagspause**

**Gerinnung und Thrombozyten**  
 Moderation: A. Greinacher, Greifswald; M. Spannagl, München

13.20 – 14.00            **Blutgerinnungsmanagement beim Polytrauma**  
 M. Spannagl, München

14.00 – 14.40            **Perioperatives Gerinnungsmanagement**  
 A. Greinacher, Greifswald

**14.40 – 15.10 Uhr    Pause**

**Qualitätssicherung und Hämovigilanz**

Moderation: Th. Müller, Springe; R. Zimmermann, Erlangen

15.10 – 15.45            **Aspekte der Qualitätssicherung in der klinischen Hämotherapie**  
 G. Walter-Wenke, Münster

15.45 – 16.20            **Unerwünschte Transfusionsreaktionen**  
 W. Sireis, Frankfurt

16.20 – 17.00            **Meldung von Transfusionszwischenfällen und Hämovigilanz**  
 B. Keller-Stanislawski, Langen

**DGTI Operatorseminar**

13.30 – 16.30 Uhr    Dienstag, 15. September 2009    Saal 4

13.30 – 13.35            **Begrüßung, Einleitung**  
 H.-G. Heuft, Hannover

13.35 – 13.50            **Spender-Hämovigilanz: Meldepflichten und Klassifikation**  
 M. Wiesneth, Ulm

13.50 – 14.10            **Hämapheresevigilanz als Basis für einen strukturierten Prozess zur Lösung von Problemen am Zellseparator**  
 H.-G. Heuft, Hannover

14.10 – 14.30            **Unerwünschte Ereignisse bei Vollblut- und Thrombozytapheresespenden**  
 H. Schrezenmeier, Ulm

14.30 – 15.00            **Pause, Transfer**

15.00 – 16.30            **Basiskurs Wiederbelebung**

<b>FSI</b>	<b>Firmensymposium Cerus Europe Overcoming The Operational Challenges of 4 Day Platelets and Ensuring Availability of Blood Components – The INTERCEPT Blood System</b> Chair: R. Henschel, Frankfurt	
16.30–17.45 Uhr	Dienstag, 15. September 2009	Saal 5
16.30–16.40	<b>Introduction</b> R. Henschler, Frankfurt	
FSI.1 16.40–17.00	<b>INTERCEPT HV Experience and Operational Benefits in Routine Use</b> J. Irsch, Amersfoort (Niederlande)	
FSI.2 17.00–17.20	<b>Experience with Pathogen Inactivated Platelet Concentrates in The Pediatric Setting</b> V. Witt, Wien (Österreich)	
FSI.3 17.20–17.40	<b>Today's topics in platelet transfusion: dose, bacterial contamination and 4 day storage</b> H. Schrezenmeier, Ulm	

**Eröffnungsveranstaltung**

18.00–19.30 Uhr	Dienstag, 15. September 2009	Saal 2
	<b>Emil-von-Behring Vorlesung: Hepatitisviren in der Transfusionsmedizin – besiegt?</b> W. H. Gerlich, Gießen	
	<b>Verleihung der Volkmar-Sachs-Medaille und Franz-Oehlecker-Medaille</b>	

**Get-together Party**

ab 19.30 Uhr	Dienstag, 15. September 2009	Saal 1 + Foyer EG
	auf Einladung der ausstellenden Industrie	

<b>S1</b>	<b>Symposium Molekularbiologische Bestimmung von Blutgruppen</b> Chair: Ch. Gassner, Innsbruck; T. Müller, Springe	
08.30–10.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009	Saal 2
SI.1 08.30–09.00	<b>Molekulare Blutgruppentypisierung zum Aufbau einer Spenderdatenbank</b> Ch. Jungbauer, Wien (Österreich)	
SI.2 09.00–09.30	<b>Nicht-invasive pränatale Bestimmung fetaler Blutgruppen im mütterlichen Plasma</b> T. J. Legler, Göttingen	
SI.3 09.30–10.00	<b>Bestimmung menschlicher Blutgruppen durch „sequence based typing“</b> A. Döscher, Oldenburg	

<b>S2</b>	<b>Symposium Biobanking</b> Chair: F. Weinauer, München; M. Nauck, Greifswald	
08.30–10.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009	Saal 3
S2.1 08.30–08.52	<b>Die Biobank der Blutspender</b> E. Ruf, München	
S2.2 08.52–09.14	<b>Aktuelles Biobankprojekt: Diabetesscreening und Erforschung prädiktiver Biomarker</b> S. Martin, München	
S2.3 09.14–09.36	<b>Datenschutzrechtliche Aspekte für den Betrieb von Biobanken</b> S. Semler, Berlin	
S2.4 09.36–10.00	<b>Das Europäische Konzept der Prädiktiven, Präventiven und Personalisierten Medizin: Verwendungsperspektiven</b> O. Golubnitschaja, Bonn / Brüssel (Belgien)	

<b>VI</b>	<b>Immunhämatologie, maternofetale Inkompatibilität, Autoimmunreaktion gegen Blutzellen</b> Chair: A. Salama, Berlin; H. Kroll, Dessau
08.30–10.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009 Saal 4
VI.1 08.30–08.40	<b>D Category IV Comprises Phylogenetically Heterogeneous Alleles of Clinical Importance</b> I. von Zabern, F. F. Wagner, D. Hanna, J. M. Moulds, W. A. Flegel; Ulm / Springe / Shreveport, LA (USA) / Bethesda, MD (USA)
VI.2 08.40–08.50	<b>Molecular basis of samples negative with discrepant LU or CO results in molecular and serologic testing</b> F. Wagner, A. Döscher, R. Bittner; Springe / Oldenburg
VI.3 08.50–09.00	<b>Molecular blood group typing improves transfusion support</b> F. Wagner, A. Döscher, R. Bittner, T. Müller; Springe / Oldenburg
VI.4 09.00–09.10	<b>Easy identification of antibodies to high-prevalence Scianna antigens and detection of admixed allo-antibodies using soluble recombinant Scianna protein</b> A. Seltsam, D. Grueger, R. Blasczyk, W. A. Flegel; Springe / Hannover / Ulm
VI.5 09.10–09.20	<b>New differential diagnosis of a positive direct antiglobulin test: shift to extravascular hemolysis due to efficient eculizumab therapy in Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH)</b> B. Höchsmann, W. A. Flegel, H. Schrezenmeier; Ulm
VI.6 09.20–09.30	<b>Reaction strength of 2+ in serologic RhD typing is a reasonable threshold to initiate RHD genotyping</b> S. Jorks, A. Döscher, H. Kroll; Dessau
VI.7 09.30–09.40	<b>Non-invasive prenatal diagnosis of the fetal RHC-, RHc-, and RHE-status from maternal plasma: Characteristics of two different real-time PCR approaches</b> K. Gutensohn, S.P. Müller, K. Thomann, A. Suren, S. Körtge-Jung, G. Schlüter, T. J. Legler; Hamburg / Göttingen / Düsseldorf / Nürnberg
VI.8 09.40–09.50	<b>Development Of A New Platelet-Phagocytosis Assay And Its Applications For Better Understanding Of Immune Thrombocytopenia</b> A. Gallin, A. Giptner, U. Sachs, S. Santoso, G. Bein, T. Bakchoul; Gießen

VI.9 09.50–10.00	<b>Bacterial infections confer susceptibility to Heparin-induced thrombocytopenia by priming the immune response against PF4/polyanion complexes</b> K. Krauel, C. Pötschke, B. Füll, W. Keßler, J. Bagemühl, C. Weber, S. Hammerschmidt, B. M. Bröker, A. Greinacher; Greifswald
------------------	--

<b>S3</b>	<b>MTA Seminar</b> Chair: E. K. Petershofen, Oldenburg
08.30–10.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009 Saal 5
S3.1 08.30–08.52	<b>Antikörper in der Schwangerschaft: Fallstricke bei der Titrierung</b> E. K. Petershofen, Oldenburg
S3.2 08.52–09.14	<b>Automation in der Immunhämatologie: Was ist bei der Umstellung zu beachten?</b> V. Weisbach, Erlangen
S3.3 09.14–09.36	<b>Bestimmung erythrozytärer Antikörper – Routine und Besonderheiten</b> R. Lehmann, Rostock
S3.4 09.36–10.00	<b>Rhesus-Diagnostik: Was ist partial D, was ist weak D?</b> F. F. Wagner, Springe

**10.00–10.30 Uhr Pause**

<b>PLI</b>	<b>Plenarsitzung I</b> Chair: W. R. Mayr, H. Schrezenmeier, Ulm
10.30–12.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009 Saal 2
PLI.1 10.30–11.15	<b>Peptid-Vakzinierung und innovative zelluläre Therapien für Patienten mit hämatologischen Neoplasien</b> M. Schmitt, Rostock
PLI.2 11.15–12.00	<b>„Natural Antibodies“</b> M. B. Fischer, Wien (Österreich)

**12.00 – 12.30 Uhr**    **Pause**

**FS2**                    **Firmensymposium Maco Pharma Int.  
 Neue Strategien bei der Herstellung und  
 Anwendung von Blutprodukten**  
 Chair: H. Ullrich, Köln; W. G. Struff, Langen

12.30 – 13.45 Uhr    Mittwoch, 16. September 2009                    Saal 2

FS2.1    12.30 – 12.55    **SSP+ bei der Dreifachthrombozytapherese mit Plasmagewinnung:  
 praktische Erfahrungen**  
 M. Umhau, Freiburg

FS2.2    12.55 – 13.20    **Wirkmechanismen der Extrakorporalen Photopherese**  
 H. Ullrich, Köln

FS2.3    13.20 – 13.45    **Extrakorporale Photochemotherapie als individualisierte Therapie**  
 V. Witt, Wien (Österreich)

**FS3**                    **Firmensymposium Grifols und Medion Diagnostics  
 Zwei Traditionsunternehmen in der Transfusionsmedizin**

12.30 – 13.45 Uhr    Mittwoch, 16. September 2009                    Saal 3

FS3.1    12.30 – 12.45    **Einführung: Zwei Traditionsunternehmen in der Transfusionsmedizin**  
 D. Nuñez, Barcelona (Spanien)

FS3.2    12.45 – 13.15    **Comparison of three microtube column agglutination systems for  
 antibody screening: DG Gel, DiaMed-ID and Ortho BioVue**  
 J. Cid, Tarragona (Spanien)

FS3.3    13.15 – 13.45    **Erytra – Hochdurchsatz-Automation für die Geltechnik**  
 O. Duñach, Barcelona (Spanien)

**FS4**                    **Firmensymposium AMGEN  
 Messer oder Molekül – Neue Therapiestrategien bei der  
 Immunthrombozytopenie**  
 Chair: A. Salama, Berlin

12.30 – 13.45 Uhr    Mittwoch, 16. September 2009                    Saal 4

FS4.1    12.30 – 13.10    **Pathophysiologie der ITP – Aktueller Stand der Forschung**  
 A. Salama, Berlin

FS4.2    13.10 – 13.45    **Stellenwert von Romiplostim im Therapiealgorithmus der ITP**  
 B. Wörmann, Hamburg

**FS5**                    **Firmensymposium TERUMO EUROPE  
 TACSI – der neue Standard für die automatisierte  
 Pool-Thrombozytenherstellung**  
 Chair: R. Hentschler; Frankfurt

12.30 – 13.45 Uhr    Mittwoch, 16. September 2009                    Saal 5

FS 5.1    12.30 – 12.45    **Introduction to TACSI (Terumo)**

FS 5.2    12.40 – 13.15    **Maschinelle versus manuelle Herstellung von Thrombozyten-  
 Pool-Präparaten**  
**Automated versus manual preparation of pooled platelet concentrates**  
 G. Walther-Wenke, R. Deitenbeck; Münster / Hagen

FS 5.3    13.15 – 13.45    **Effect of automation on routine preparation of pooled platelet  
 concentrates for pathogen inactivation**  
 H. Isola, Straßburg (Frankreich)

**13.45 – 14.30 Uhr**    **Pause**

**14.30 – 16.00 Uhr**    **Posterbegehung**                    **Foyer 1. OG**

**16.00 – 16.30 Uhr**    **Pause**

<b>S4</b>	<b>Symposium</b> <b>Klinische Anwendung von Gewebezubereitungen</b> Chair: A. Pruss, Berlin; W. Schramm, München
16.30 – 18.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009 Saal 2
S4.1 16.30 – 17.00	<b>Allogene Herzklappentransplantate (Homografts)</b> R. Hetzer, Berlin
S4.2 17.00 – 17.30	<b>Muskuloskeletale Gewebe – Knochenbanklogistik und klinische Indikationen</b> B.-D. Katthagen, Dortmund
S4.3 17.30 – 18.00	<b>Humane Augenhornhaut – Gewinnung, Prozessierung, klinische Anwendung</b> P. Maier, Freiburg

<b>S5</b>	<b>Symposium</b> <b>Probleme der Transplantation hämatopoetischer Stammzellen</b> Chair: Ch. Junghans, Rostock; H. Schrezenmeier, Ulm
16.30 – 18.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009 Saal 3
S5.1 16.30 – 16.52	<b>Intraossäre Applikation hämatopoetischer Stammzellen</b> Ch. Junghans, Rostock
S5.2 16.52 – 17.14	<b>Stammzelltransplantation nach dosisreduzierter Konditionierung</b> Ch. Kahl, Rostock
S5.3 17.14 – 17.36	<b>Stammzellapherese und Infektion</b> M. Leithäuser, Rostock
S5.4 17.36 – 18.00	<b>Immunisierung/Impfung nach Transplantation hämatopoetischer Stammzellen</b> I. Hilgendorf, Rostock

<b>Technical Breakfast INNO-TRAIN</b> Chair: Ch. Gassner, Innsbruck (Österreich); M. Hallensleben, Hannover
07.30 – 08.30 Uhr Donnerstag, 17. September 2009 Saal 4

**Gensequenzierung von Blutgruppen als Ultima-Ratio?**

- Welche Proben kommen für eine derartige Gensequenzierung in Frage?
  - Mit welchen Methoden werden diese Proben vorbereitet und abgearbeitet?
  - Welche analytischen Softwares und Datenbanken existieren hierfür?
- Vorstellung einer Sequenzier-Software zur Auswertung von Blutgruppen

<b>PL2</b>	<b>Plenarsitzung II</b> Chair: Th. Müller, Springe; V. Weisbach, Erlangen
08.30 – 10.00 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009 Saal 2

PL2.1 08.30 – 09.15	<b>Influence of RBC storage time on clinical outcome of blood transfusion</b> L. van de Watering, Leiden (Niederlande)
PL2.2 09.15 – 10.00	<b>Molekulare Blutgruppendiagnostik</b> Ch. Gassner, Innsbruck (Österreich)

**10.00 – 10.30 Uhr Pause**

<b>PL3</b>	<b>Plenarsitzung III</b> Chair: A. Greinacher, Greifswald; W. Sibrowski, Münster
10.30 – 12.00 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009 Saal 2

PL3.1 10.30 – 11.15	<b>Revival des plasmatischen Kontaktphasesystems</b> T. Renné, Stockholm (Schweden)
PL3.2 11.15 – 12.00	<b>TRALI – aktueller Stand</b> J. Bux, Hagen

**12.00 – 12.30 Uhr Pause**

**DGTI Vorstandssitzung**

12.15 – 14.00 Uhr    Donnerstag, 17. September 2009    Klubraum II

**FS6      Firmensymposium DiaMed – A Division of Bio-Rad  
 Immunhämatologisches Symposium**  
 Chair: A. Salama, Berlin

12.30 – 13.45 Uhr    Donnerstag, 17. September 2009    Saal 2

FS6.1  12.30 – 12.55    **PaGIA Anti-IgA Test – eine schnelle Diagnose zur Vermeidung  
 von anaphylaktischen IgA Transfusionsreaktionen**  
 A. Salama, Berlin

FS6.2  12.55 – 13.20    **IHI 000 – Erfahrungsbericht über einen neuen Vollautomaten in  
 der Blutgruppendiagnostik**  
 O. Meyer, Berlin

FS6.3  13.20 – 13.45    **HIT II – Möglichkeiten in der Labordiagnostik**  
 A. Greinacher, Greifswald

**FS7      Firmensymposium Fresenius Kabi  
 Das CompoFlow System – Neue Wege in der  
 Blutkomponenten-Präparation**  
 Chair: W. Böcker, Bad Homburg

12.30 – 13.45 Uhr    Donnerstag, 17. September 2009    Saal 3

FS7.1  12.30 – 12.45    **Das Konzept im Überblick**  
 A. Reidel, Bad Homburg

FS7.2  12.45 – 13.00    **Die Komponenten**  
 St. Kolb, Bad Homburg

FS7.3  13.00 – 13.30    **Technologischer Durchbruch bei der Herstellung von  
 Blutkomponenten**  
 E. Richter, Baden-Baden

13.30 – 13.45    **Zusammenfassung / Diskussion**

**FS8      Firmensymposium CaridianBCT Europe  
 Therapeutischer Plasmaaustausch (TPE) –  
 Indikationen und Kostenerstattung**  
 Chair: B. Mansouri Taleghani, Bern (Schweiz)

12.30 – 13.45 Uhr    Donnerstag, 17. September 2009    Saal 4

FS8.1  12.30 – 12.55    **Indikationen für Therapeutischen Plasmaaustausch**  
 H. Zeitler, Bonn

FS8.2  12.55 – 13.20    **Therapeutischer Plasmaaustausch am Universitätsklinikum Jena**  
 S. Rummeler, Jena

FS8.3  13.20 – 13.45    **Kostenerstattung von TPE im deutschen Gesundheitswesen**  
 M. Ehlebracht, Hamburg

**FS9      Firmensymposium Octapharma  
 Evolution in der Transfusionsmedizin  
 Octaplas LG setzt neue Standards**  
 Chair: D. Barz, Jena; D. Stahl, Salzburg (Österreich)

12.30 – 13.45 Uhr    Donnerstag, 17. September 2009    Saal 5

FS9.1  12.30 – 12.50    **Prionen und Blut – Eine gefährliche Liaison?**  
 A. Aguzzi, Zürich (Schweiz)

FS9.2  12.50 – 13.05    **Sicherheit von Plasma – Aktueller Status**  
 B. Keller-Stanislawski, Langen

FS9.3  13.05 – 13.25    **Octaplas LG – Neue Standards in der Transfusionsmedizin**  
 T.-E. Svae, Wien (Österreich)

FS9.4  13.25 – 13.45    **Klinischer Einsatz von S/D-Plasma – Erste Erfahrungen mit  
 Octaplas LG**  
 D. Barz, Jena

**13.45 – 14.30 Uhr    Pause**

<b>S6</b>	<b>Symposium</b>	
	<b>Neue Methoden in der Transfusionsmedizin</b>	
	Chair: S. Santoso, Gießen; H. Garritsen, Braunschweig	
14.30–15.30 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009	Saal 2
S6.1	14.30–14.50	<b>Proteomics in der Transfusionsmedizin</b> U.Völker, Greifswald
S6.2	14.50–15.10	<b>Maldi ToF und Blutgruppen-SNPs</b> H. Garritsen, Braunschweig
S6.3	15.10–15.30	<b>Tiermodelle in der Immunhämatologie am Beispiel Immunthrombozytopenie</b> T. Bakchoul, Gießen

<b>S7</b>	<b>Symposium</b>	
	<b>Granulozytentransfusion: eine neue Perspektive</b>	
	Chair: M. Wiesneth, Ulm; K. Hölig, Dresden	
14.30–15.30 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009	Saal 3
S7.1	14.30–14.45	<b>Granulozytentransfusion – zurück in die Zukunft?</b> M. Wiesneth, Ulm
S7.2	14.45–15.00	<b>Herstellung von Granulozytenkonzentraten</b> K. Hölig, Dresden
S7.3	15.00–15.15	<b>Indikation zur Granulozytentransfusion: therapeutisch oder prophylaktisch?</b> U. Sachs, Gießen
S7.4	15.15–15.30	<b>Diskussion</b> Granulozytentransfusion, lebensrettend oder überflüssig?

<b>V2</b>	<b>Hämostaseologie I</b>	
	Chair: R. E. Scharf, Düsseldorf; W. Schramm, München	
14.30–15.30 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009	Saal 5
V2.1	14.30–14.40	<b>A new strategy to bypass factor VIII for the treatment of patients with hemophilia A and inhibitory antibodies</b> J. Schüttrumpf, P. Milanov, D. Abriss, P. Lyssy, T. Tonn, E. Seifried; Frankfurt
V2.2	14.40–14.50	<b>Non Viral Coagulation Factor VIII Gene Transfer for the Treatment of Hemophilia A and for Immune Tolerance Induction</b> D. Abriss, P. Milanov, E. Seifried, T. Tonn, J. Schüttrumpf; Frankfurt
V2.3	14.50–15.00	<b>The Prognosis of Acquired Hemophilia Can Be Significantly Improved: Results of the Düsseldorf Study</b> R. E. Scharf, T. Hoffmann, B. Bomke, R. Gheisari, C. Dücker, M. Stockschräder; Düsseldorf / Marburg
V2.4	15.00–15.10	<b>Peripheral blood smear: immunostaining for assessment of patients with macrothrombocytopenia</b> K. Althaus, C. Blumentritt, K. Stein, A. Greinacher; Greifswald
V2.5	15.10–15.20	<b>Chemical chaperones improve secretion of coagulation factors VIII or IX in genecorrected Hemophilia mice</b> S. Roth, D. Abriss, P. Milanov, J. Schüttrumpf, E. Seifried, T. Tonn; Frankfurt
V2.6	15.20–15.30	<b>Classification of Platelet Aggregation Defects by Characterization of Dysfunctional Integrin alphaIIb beta3</b> R. E. Scharf, E. Kirchhoff, T. Hoffmann; Düsseldorf

**15.30–16.00 Uhr Pause**

<b>S8</b>	<b>Symposium</b> <b>Pharmazeutische Anforderungen an Stammzellen, Zelltherapeutika und Gewebe</b> Chair: A. Pruß, Berlin; P. Schlenke, Münster
16.00–17.15 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009 Saal 2
S8.1 16.00–16.25	<b>Aktuelle Anforderungen an Stammzellzubereitungen und Zelltherapeutika</b> P. Schlenke, Münster
S8.2 16.25–16.50	<b>Aktuelle Anforderungen an Gewebezubereitungen</b> A. Pruß, Berlin
S8.3 16.50–17.15	<b>Zukünftige Anforderungen an „advanced therapies“</b> E. Kretschmar, Langen

<b>V3</b>	<b>Immungenetik, Immunhämatologie</b> Chair: R. Kelsch, Münster; S. Santoso, Gießen
16.00–17.15 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009 Saal 3
V3.1 16.00–16.10	<b>Semaphorin 7A: a new modulator of NK cell function</b> C. Figueiredo, J. Zenk, D. Grüger, B. Eiz-Vesper, R. Blasczyk, A. Seltsam; Hannover / Springe
V3.2 16.10–16.20	<b>Junctional adhesion molecule-C induction via the calcium-NFAT pathway in activated T cells</b> S. Immenschuh, S. Naidu, T. Chavakis, H. Beschmann, R. Ludwig, S. Santoso; Hannover / Gießen / Bethesda, MD (USA) / Frankfurt / Lübeck
V3.3 16.20–16.30	<b>Inhibition and genetic deficiency of p38 MAPK up-regulates the anti-inflammatory heme oxygenase-1 gene via transcription factor Nrf2 in monocytes</b> S. Naidu, S. Santoso, T. Kietzmann, S. Immenschuh; Gießen / Kaiserslautern / Hannover
V3.4 16.30–16.40	<b>Cloning and expression of recombinant viral proteins and generation of adenoviral-specific T cells</b> S. Tischer, B. Maecker-Kolhoff, A. Heim, A. Bajor, R. Blasczyk, B. Eiz-Vesper; Hannover

V3.5 16.40–16.50	<b>Genome Sequencer Based HLA Typing for High-Resolution Allele Identification</b> C. Gabriel, M. Danzer, C. Hackl, K. Hofer, H. Polin, S. Stabentheiner, J. Pröll; Linz (Österreich)
V3.6 16.50–17.00	<b>Sanglifehrin A is a novel dendritic cell chemokine and migration inhibitor</b> S. Immecke, G. Bein, J. Wilhelm, H. Hackstein; Gießen
V3.7 17.00–17.10	<b>In Stem Cell Transplantation for Treatment of Myeloic Leukemia the Genotypic Difference of Patients and Donors for the Inhibitory KIR-Receptors 2DL1 and 2DL3 is Correlated with Reduced Survival</b> R. Richter, P. Skrablin, G. Bug, H. Serve, E. Seifried, H. Martin, C. Seidl; Frankfurt

<b>V4</b>	<b>Demographischer Wandel und Blutversorgung – Qualitätsmanagement in der Hämotherapie</b> Chair: A. Greinacher, Greifswald; W. Hitzler, Mainz
16.00–17.15 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009 Saal 4
V4.1 16.00–16.10	<b>Who are the blood recipients today and in 2020?</b> A. Greinacher, K. Fendrich, R. Brzenska, W. Hoffmann; Greifswald
V4.2 16.10–16.20	<b>The Greifswald DONOR-SHIP-(Study of Health In Pomerania)-Study: sociodemography of blood donors</b> A. Greinacher, U. Konerding, U. Alpen, N. Lubenow, W. Hoffmann, T. Kohlmann; Greifswald
V4.3 16.20–16.30	<b>Trends in the supply of blood products in the period 2000 to 2007 – data pursuant to section 21 Transfusion Act (TFG)</b> O. Henseler, M. Heiden, R. Seitz, B. Haschberger, J. Hesse; Langen
V4.4 16.30–16.40	<b>Socio-demographic Data Ascertainment of Blood Donors at the Institute of Transfusion Medicine at the University Clinic of Magdeburg</b> J. Lüdke, S. Schulze, M. U. Heim; Magdeburg

V4.5	16.40–16.50	<b>The EuBIS Project: European Quality Management Standards for Blood and Blood Components related to the Public Health Programme of the European Commission</b> C. Seidl, T. Bregeon, Z. Cermakova, F. Delaney, J.P. van Galen, H.-M. Huber, M. Nightingale, A. MacMillan Douglas, W. Siegel, J. de Wit, E. Seifried; Frankfurt / Brüssel (Belgien) / Ostrava (Tschechien) / Luxemburg (Luxemburg) / Groningen / Langen / Southampton (England) / Forfar (Schottland) / Darmstadt / Amsterdam (Niederlande)
V4.6	16.50–17.00	<b>Pandemic Influenza-Planning for Austrian Blood donor services</b> H. Schennach, Innsbruck (Österreich)
V4.7	17.00–17.10	<b>Antibody screening of female plt-aphereses donors according to the TRALI directive in Germany</b> E. K. Petershofen, H. Baume, P. Look, A. Borowsky, C. Grabowski, H. Kroll; Oldenburg / Dessau
V4.8	17.10–17.15	<b>Modell für die Blutversorgung im Pandemiefall</b> C. Kamp, Langen

**V5** **Durch Transfusion übertragene Infektionskrankheiten, immunologische ausgelöste Transfusionsreaktionen**  
 Chair: T.J.Legler, Göttingen; U. Sachs, Gießen

16.00–17.15 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009	Saal 5
V5.1	16.00–16.10	<b>Stability of transfusion transmitted viruses in whole blood</b> M. Schmidt, M. K. Hourfar, T. Klose, M. Putzker, W. Sireis, K. Gubbe, H. Schrezenmeier, I. Hellmann, G. Geusendam, E. Seifried, M. Schmidt; Frankfurt / Koblenz / Plauen / Ulm / Lütjensee
V5.2	16.10–16.20	<b>Evaluation of the Chemagen viral DNA and RNA extraction combined with GFE Blut HIV/HCV/HBV real-time NAT for rapid automated screening of blood donations</b> T. J. Legler, S. Holzhausen, C. Weis, A. Schuller, W. K. Roth; Göttingen / Frankfurt

V5.3	16.20–16.30	<b>Natural Course of Primary Cytomegalovirus Infections in Blood Donors</b> M. Ziemann, A. Unmack, D. Steppat, D. Juhl, S. Görg, H. Hennig; Lübeck / Kiel
------	-------------	--

V5.4	16.30–16.40	<b>Mechanism of transfusion-related acute lung injury induced by HLA class II antibodies</b> U. Sachs, W. Wasel, H. Berghöfer, A. Reil, J. Bux, G. Bein, S. Santoso, N. Weissmann; Gießen / Hagen
------	-------------	--

V5.5	16.40–16.50	<b>High-throughput screening for granulocyte-specific antibodies in blood donors</b> X. D. Nguyen, N. Dostmann, B. Flesch, T. Dengler, H. Klüter; Mannheim / Kiel / Baden-Baden
------	-------------	--

V5.6	16.50–17.00	<b>Screening of whole blood and platelet apheresis donors on presence of HLA and HNA antibodies in view of TRALI under consideration of gender, pregnancy and transfusion anamnesis</b> A. Carbol, D. Marandiac, S. Runkel, W. E. Hitzler; Mainz
------	-------------	---

V5.7	17.00–17.10	<b>Detection of leukocyte antibodies by a rapid whole blood flow cytometric assay for the prevention of TRALI</b> P. Hoyer, A. Büttner, A. Borowsky, C. Grabowski, H. Kroll; Dessau-Roßlau
------	-------------	---

**DGTI Mitgliederversammlung**

17.30–18.45 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009	Saal 2
-----------------	--------------------------------	--------

**Festabend**

ab 19.45 Uhr	Donnerstag, 17. September 2009	Kurhaus Warnemünde
--------------	--------------------------------	--------------------

**DGTI-Blutspende-Lauf**

07.30–08.30 Uhr Freitag, 18. September 2009

**S9 Symposium**  
**Biologie der Stammzellen**  
 Chair: P. Schlenke, Münster

09.00–10.00 Uhr Freitag, 18. September 2009 Saal 2

- S9.1 09.00–09.20 **Patterning blood cells from embryonic stem cells**  
 C. Lengerke, Tübingen
- S9.2 09.20–09.40 **Hematopoiesis of HOXB4 transduced embryonic stem cells**  
 H. Klump, Essen
- S9.3 09.40–10.00 **Generation of hematopoietic cells from hemogenic endothelium**  
 H. Eilken, Münster

**S10 Symposium**  
**Immunreaktionen gegen Blutzellen**  
 Chair: J. Bux, Hagen; H. Klüter, Mannheim

09.00–10.00 Uhr Freitag, 18. September 2009 Saal 2

- S10.1 09.00–09.30 **Immunologische Targets auf Granulozyten und Thrombozyten – ein Update**  
 S. Santoso, Gießen
- S10.2 09.30–10.00 **Wertigkeit neuer therapeutischer Optionen in der Therapie der ITP**  
 S. Salama, Berlin

**V6 Herstellung von Blutkomponenten, Pathogeninaktivierung**  
 Chair: K. Hölig, Dresden; J. Ringwald, Erlangen

09.00–10.00 Uhr Freitag, 18. September 2009 Saal 4

- V6.1 09.00–09.10 **Procedures to reduce the risk of immune TRALI by systematic HNA and HLA antibody screening in platelet and plasma apheresis donors**  
 J.-P. Schmidt, S. Jorks, C. Grabowski, A. Borowsky, H. Kroll; Dessau
- V6.2 09.10–09.20 **Efficacy and side effects of granulocyte mobilization and collection in healthy donors**  
 F. Sütterlin, M. Kramer; M. Blechschmidt, K. Zimmer; G. Ehninger; M. Bornhäuser; K. Hölig; Dresden
- V6.3 09.20–09.30 **Venous access problems (VAP): Incidence and characteristics of this most common untoward event during preparatory plasmapheresis**  
 U. Diekamp, Bremen
- V6.4 09.30–09.40 **Routine Quality Control of Platelet Apheresis Concentrates Determined by Multiple Electrode Aggregometry MEA – experience of 18 months**  
 G. Wittmann, B. Berghammer; A. Romann, A. Giebl, C. Jambor; B. Wagner; S. Grützner; M. Spannagl; München
- V6.5 09.40–09.50 **Influence of prestorage leukoreduction and subsequent day +14 irradiation on in vitro red blood cell (RBC) storage variables of RBCs in the additive solution SAG-M**  
 R. Zimmermann, S. Wintzheimer; V. Weisbach, J. Strobel, J. Zingsem, R. Eckstein; Erlangen
- V6.6 09.50–10.00 **Double-Dose Platelet Concentrates Prepared From Pools of 7 or 6 Buffy Coats for Pathogen-Inactivation With the Intercept System**  
 R. Henschler; M. Wiesneth, H.-U. Pfeiffer; M. Müller; S. Andresen, A. Krämer; J. Irsch, L. Lin, L. Corash, H. Schrezenmeier; E. Seifried; Frankfurt / Ulm / Concord (USA)

**V7 Therapeutische Hämapherese, zelluläre Therapien**  
 Chair: H. Hackstein Gießen; E. Strasser, Erlangen

09.00–10.00 Uhr Freitag, 18. September 2009 Saal 5

V7.1 09.00–09.10 **A novel photopheresis technique for children and critically ill patients with extracorporeal photopheresis contraindications**  
 H. Hackstein, J. Misterek, A. Nockher, A. Reiter, G. Bein, W. Woessmann; Gießen

V7.2 09.10–09.20 **Immunoabsorption – optimal anticoagulation?**  
 S. Rummeler, Jena

V7.3 09.20–09.30 **Homing receptor repertoire of ex vivo-expanded Mesenchymal Stromal Cells (MSCs) shows mimicry of pathways used by B- and T-lymphocytes, dendritic cells and phagocytes**  
 E. Deak, F. Ciuculescu, M. Giesen, E. Seifried, T. Hartmann, R. Henschler; Frankfurt / Salzburg (Österreich)

V7.4 09.30–09.40 **A four-cytokine combination allows sustained expansion of adult bone marrow-derived erythroid progenitor cells**  
 C. Hintze, O. Nilmaier, S. Goettig, E. Seifried, R. Henschler; Frankfurt

V7.5 09.40–09.50 **Specific donor lymphocyte infusions by streptamer-based selection of leukemia antigenspecific CD8+ T cells**  
 A. Schmitt, X. Wang, B. Chen, X. Xu, M. Freund, M. Schmitt; Rostock / Nanjing (China)

V7.6 09.50–10.00 **Collection efficiency of CD 14+ 16+ monocyte subpopulations collected by the Cobe Spectra and the COM.TEC cell separator**  
 E. Strasser, J. Brügel, S. Achenbach, D. Weiss, R. Eckstein; Erlangen

**10.00–10.30 Uhr Pause**

**PL4 Plenarsitzung IV**  
 Chair: A. Greinacher, Greifswald; B. Pötzsch, Bonn

10.30–12.00 Uhr Freitag, 18. September 2009 Saal 2

PL4.1 10.30–11.15 **Proteinbiosynthese in Thrombozyten**  
 H. Schwertz, Salt Lake City (USA)

PL4.2 11.15–12.00 **Neues zur HIT**  
 A. Greinacher, Greifswald

**12.00–12.15 Uhr Pause**

**S11 Symposium**  
**Bestimmung leukozytärer Antikörper**  
 Chair: A. Reil, Hagen; M. Spannagl, München

12.15–13.15 Uhr Freitag, 18. September 2009 Saal 2

S11.1 12.15–12.35 **Nachweis von HLA-Antikörpern, eine kritische Bestandsaufnahme**  
 M. Spannagl, München

S11.2 12.35–12.55 **Nachweis thrombozytärer Antikörper**  
 V. Kiefel, Rostock

S11.3 12.55–13.15 **Nachweis granulozytärer Antikörper**  
 A. Reil, Hagen

<b>V8</b>		<b>Hämostaseologie II</b>	
		Chair: U. Sachs, Gießen; O. Meyer, Berlin	
12.15–13.15 Uhr	Freitag, 18. September 2009		Saal 3
V8.1	12.15–12.25	<b>Conformational Signaling of Activated Platelet Integrin <math>\alpha</math>IIb<math>\beta</math>3 Variants Expressed in HEK293 Cells</b> A. El Khattouti, V. R. Stoldt, R. E. Scharf; Düsseldorf	
V8.2	12.25–12.35	<b>Dysfibrinogenemia and thrombophilia</b> K. Sittinger; C. Bidlingmaier; U. Harbrecht, C. Heller; M. Krause, W. Miesbach, W. Mondorf, D. Weiss, J. Oldenburg, C. Geisen, E. Seifried; Frankfurt / München / Bonn / Wiesbaden / Erlangen	
V8.3	12.35–12.45	<b>CD40 Ligand (CD40L) Increases Platelet Thrombus Stability and Outside-in Signaling through Integrin <math>\alpha</math>IIb<math>\beta</math>3</b> M. Hasse, V. R. Stoldt, R. E. Scharf; Düsseldorf	
V8.4	12.45–12.55	<b>The Pro33 (HPA-1b) Variant of Platelet Integrin <math>\alpha</math>IIb<math>\beta</math>3 is prothrombotic due to Enhanced Outside-in Signaling</b> M. Gyenes, M. Hasse, V. R. Stoldt, R. E. Scharf; Düsseldorf	
V8.5	12.55–13.05	<b>Efficacy Of Antibody-Deglycosylation As A New Approach To Prevent Platelet Clearance In An In Vivo Model for Immune Thrombocytopenia</b> T. Bakchoul, U. Sachs, J. Dehl, G. Bein, S. Santoso; Gießen	
V8.6	13.05–13.15	<b>Massive Platelet Transfusion in Patients with Refractory Autoimmune Thrombocytopenia</b> O. Meyer, A. Salama; Berlin	

<b>V9</b>		<b>Gewinnung und Transplantation hämatopoetischer Stammzellen – verwandte Themen</b>	
		Chair: V. Weisbach, Erlangen; A. Schmitt, Rostock	
12.15–13.15 Uhr	Freitag, 18. September 2009		Saal 4
V9.1	12.15–12.25	<b>Intracoronary stem cell therapy in patients with acute myocardial infarction – a randomized, double-blind, placebo-controlled trial (SCAMI)</b> V. Mailänder; J. Wöhrle, P. Schauwecker; N. Merkle, T. Nusser, M. Bommer; K. Schwarz, B. Maccari, M. Wiesneth, V. Hombach, H. Schrezenmeier; Ulm	
V9.2	12.25–12.35	<b>Peripheral blood stem cell apheresis in low weight infants</b> B. Wagner; M. H. Albert, M. Adam, S. Grützner; G. Wittmann, W. Schramm, I. Schmid; München	
V9.3	12.35–12.45	<b>Mobilization of hematopoietic stem/progenitor cells without G-CSF</b> H. Bonig, T. Papayannopoulou; Frankfurt / Seattle, WA (USA)	
V9.4	12.45–12.55	<b>Successful mobilization and harvest of HPC independent of leukocyte counts by G-CSF, plerixafor (Mozobil<sup>TM</sup>) and large volume aphereses in 4 formerly poor mobilizing patients</b> A. Humpe, A. Günther; T. Valerius, A. Schmidt, U. Buwitt-Beckmann, M. Gramatzki; Kiel	
V9.5	12.55–13.05	<b>Long-Term culture of human MSCs induces variations in genomic stability</b> K. Schallmoser; E. Rohde, A. Reinisch, A. Obenauf, C. Bartmann, G. Lanzer, W. Linkesch, D. Strunk; Graz (Österreich)	
V9.6	13.05–13.15	<b>Iron Labeling of Mesenchymal Stem/Stromal Cells for Magnetic Resonance Imaging: Studies on Innovative Poly-L-Lactic Acid – Iron Nanoparticles</b> G. Schmidtke-Schrezenmeier; Ulm	

<b>Abschlussveranstaltung</b>		
ab 13.15 Uhr	Freitag, 18. September 2009	Saal 2

<b>P</b>	<b>Postersitzung</b>
14.30–16.00 Uhr	Mittwoch, 16. September 2009 Foyer I. OG

<b>PI</b>	<b>Immunhämatologie (Erythrozyten, Thrombozyten, Granulozyten)</b>
	Foyer I. OG

PI.01	<b>A novel ELISA method for the detection of HNA-2a neutrophil antibodies</b> B. Bayat, S. Werth, U. Sachs, S. Santoso; Gießen
PI.02	<b>Do Donors With Non-Deletional Blood Group O Alleles Boost Anti-A and Anti-B Titers in Blood Group O Recipients?</b> E. A. Scharberg, S. Seyboth, K. Panter; A. Ernst, J. Hagel, E. Richter, G. Rink, K. Janetzko, P. Bugert; Baden-Baden / Mannheim
PI.03	<b>Is there a new therapy option in autoimmune hemolysis? – Case report of successful eculizumab treatment in a patient with combined cold and warm autoantibodies</b> B. Höchsmann, M. Bommer, W. A. Flegel, H. Schrezenmeier; Ulm
PI.04	<b>PCR-SSP genotyping of ABO, RH, KEL, JK, FY and MNS alleles: A Population Study with Black American Blood Donor Samples</b> M. Prager, P. Boje, T. J. Legler, C. Nitschke, A. Seltsam, J. J. Moulds, K. Billingsley, J. M. Moulds; Lich / Göttingen / Springe / Shreveport, LA (USA)
PI.05	<b>ABO Blood Group Genotyping of South-African Blood Donors Reveals Unknown ABO Alleles</b> A. Strate, E. Wetzell, A. Hellberg, E. Smart, M. Prager; T. J. Legler; M. L. Olsson; Göttingen / Lund (Schweden) / Pinetown (Südafrika) / Lich
PI.06	<b>Spontaneous Rh phenotype splitting: loss of heterozygosity on chromosome 1 in different blood and bone marrow cell subsets</b> G. F. Körmöczy, E.-M. Dauber, S. Swoboda, B. Mansouri Taleghani, S. Fontana, H. Hustinx, S. Sikyr, G. Colucci, I. Schwarzinger; G. Fritsch, W. R. Mayr; Wien (Österreich) / Bern (Schweiz)

PI.07	<b>Targeting the immunological synapse by silencing PECAM-1 expression for organ transplantation</b> Y. Jaimes, C. Figueiredo, J. Zenk, S. Aufderbeck, B. Eiz-Vesper, R. Blasczyk; Hannover
PI.08	<b>Prozone phenomenon of anti HLA-A2 in Lifecodes Luminex Single Antigen Class I, Tepnel (LSA class I)</b> A. Stenzel, G. Bringmann, K. Koch, K. Strathmann, T. Zeiler; Ratingen
PI.09	<b>HLA-Antikörpernachweis mittels CDC-und Luminex-Technologie bei refraktärer Thrombozytentransfusion</b> J. Thierbach, M. Braisch, K. Sunic; St. Gallen (Schweiz)
PI.10	<b>Antibody against NS1 antigen in dengue infected patients induces upregulation of antiapoptotic heme oxygenase-1 gene in endothelial cells</b> P. Rahayu, S. Naidu, B. Bayat, A. Rachman, S. Immenschuh, S. Santoso; Gießen / Jakarta (Indonesien) / Hannover
PI.11	<b>ABO titer assessment in ABO-incompatible living kidney transplantation-titer course of 10 successfully transplanted patients and influence of ABO antibodies in IVIG preparations</b> S. Wienzek, T. Bakchoul, R. Weimer, G. Bein; Gießen
PI.12	<b>Apparent non-expression of RHD associated with a splice site mutation</b> E.-M. Dauber, C. Jungbauer, R. Renz, C. Hobel, J. Neumüller, W. R. Mayr; Wien (Österreich)
PI.13	<b>Detection and differentiation of platelet-binding immunoglobulins using PIFT vs. SASPA</b> M. Göbel, M. Baade, H. Klüter, X. D. Nguyen; Mannheim
PI.14	<b>Successful management of platelet transfusion refractoriness during haematopoietic stem cell transplantation</b> Z. Wolf, C. Saure, T. Hoffmann; Düsseldorf
PI.15	<b>Severe ceftriaxone-induced immune thrombocytopenia with antibodies against platelet glycoprotein IIb/IIIa</b> K. Winterstein, C. Otto, A. Büttner, H. Kroll; Dessau

P1.16	<p><b>Association of X-linked chronic granulomatous disease with the rare McLeod phenotype – a case report</b>  A. Siderow, J. Ries, B. Grossrieder, J. Reichenbach, R. Seger, M. Hergersberg, B. Röthlisberger, B. M. Frey; Schlieren / Zürich (Schweiz) / Aarau (Schweiz)</p>
P1.17	<p><b>HIT II diagnostics including HLA- and platelet antibody testing – experiences in Jena</b>  V. Oberle, D. Barz; Jena</p>
P1.18	<p><b>Anti-Jr(a) in pregnancy – a case report</b>  E. Thomas, E. Förstemann, E. A. Scharberg; Dresden / Baden-Baden</p>
P1.19	<p><b>Seroepidemiologic evaluation of Rh system major antigens (D, C, E, c, e) and their phenotypes among the blood donors in Khorramabad, Iran</b>  J. Abdi, Zeist (Niederlande)</p>
P1.20	<p><b>Antibody screening with enzyme-treated test cells detects potentially transfusionrelevant allo-antibodies</b>  C. Geisen, D. Klarman, W. Sireis, E. Seifried, H. Bonig; Frankfurt</p>
P1.21	<p><b>Evaluation of an immunohematological method using the cellbind technology on the magister SANQUIN system</b>  K. Köcher, M. Korb, K. J. Pretzel, H. Schönfeld, A. Pruß; Berlin</p>

## P2 Immungenetik, Transplantationsimmunologie

Foyer I. OG

P2.01	<p><b>Mechanism of immunosuppression by mesenchymal stem cells or fibroblasts</b>  V. Mailänder, E. Hennel, L. Eicher, M. Flören, M. Rojewski, H. Reichel, H. Schrezenmeier; Mainz / Ulm</p>
P2.02	<p><b>Human antigen presenting cells generated under the influence of heat shock proteins can improve the adoptive cellular immunotherapy</b>  A. Bajor, S. Lukis, D. Rokitta, J. Struß, C. Figueiredo, M. Wittmann, R. Blasczyk, B. Eiz-Vesper; Hannover / Leeds (England)</p>

P2.03	<p><b>Clinical Significance of HLA-E*0103 Homozygosity on Survival after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation</b>  C. Gabriel, M. Danzer, H. Polin, J. Pröll, R. Haunschmid, K. Hofer, S. Stabentheiner, C. Hackl, H. Kasparu, H. Hauser, O. Krieger; Linz (Österreich) / Mondsee</p>
P2.04	<p><b>A novel HLA-DQB1*06 allele with an exon 3 amino acid modification found in a voluntary blood stem cell donor of Caucasian origin</b>  P. Skrablin, V. Brixner, R. Richter, E. Seifried, C. Seidl; Frankfurt</p>
P2.05	<p><b>A novel HLA-B Allele: HLA-B*9553 – Influence on the polypeptide structure?</b>  S. Wienzek, M. Ernst-Schlegel, C. Lang, M. Scharf, K. Müller, G. Bein; Gießen</p>
P2.06	<p><b>Phenotypic and functional characterization of the alloreactive donor-derived NK cell repertoire to improve clinical outcome of stem cell transplantation</b>  P. Skrablin, R. Richter, H. Martin, P. Bader, E. Seifried, C. Seidl; Frankfurt</p>
P2.07	<p><b>Acute antibody mediated rejection after living kidney transplantation despite CDC negative crossmatch – a case report</b>  S. Wienzek, R. Weimer, G. Bein; Gießen</p>

## P3 Herstellung von Blutkomponenten

Foyer I. OG

P3.01	<p><b>Cryopreservation and Thawing of Red Blood Cells Using Sterile Tubing Connections in a Closed System</b>  U. Schäfer, M. Wiesneth, K. Koerner, P. Schauwecker, I. von Zabern, H. Schrezenmeier; Ulm</p>
P3.02	<p><b>Changing the age criteria for blood donors: influence on plasma quality and parameters of coagulation</b>  W. Madla, T. Alt, H. Jungk, U. Heil, A. Markovic, V. Schottstedt; Bad Kreuznach / Hagen</p>

P3.03	<p><b>Utilizing the COM.TEC cell separator for dry platelet production</b> J. Martens, L. Goudeva, M. Tell-Lüersen, A. Schmitt-Thomssen, H.-G. Heuft; Hannover</p>	P3.12	<p><b>Epitheliotropic capacity and biochemical quality of autologous serum eyedrops after 6 month storage at -20°C</b> A. Opitz, K. Fischer, K. Kasper, G. Geerling, M. Böck; Würzburg</p>
P3.04	<p><b>Pro-inflammatory mediators accumulate in stored whole blood while awaiting component separation / pre-storage leukocyte depletion</b> D. Chudziak, W. Sireis, H.-U. Pfeiffer, R. Henschler, E. Seifried, H. Bonig; Frankfurt</p>	P3.13	<p><b>INTERCEPT Platelets Treated and Stored in SSP+ Meet Council of Europe Standards for In Vitro function After 7 Days of Storage</b> M. Deane, P. Rivera, L. Sawyer; Concord (USA)</p>
P3.05	<p><b>Iron balance in repeat blood donors – the role of hepcidin</b> G. Schorer, G. Brittenham, R. Darnuzer, M. Westerman, B. M. Frey; Schlieren / New York (USA) / La Jolla (USA)</p>	P3.14	<p><b>Unplanned incomplete return of donor red cells (IRRC) during preparatory plasmapheresis (PPP): Incidence, causes and consequences</b> U. Diekamp, Bremen</p>
P3.06	<p><b>Transmission Electron Microscopy of Platelets after Pathogen Reduction</b> B. Gathof, M. Barham, S. Picker, L. Oustianskaja, T. Krafcyk, W. Neiss; Köln</p>	P3.15	<p><b>Evaluation of the EKF Hemo_Control Device for Hb screening of blood donors</b> J. U. Faustmann, F. Brandenburg, C. Dumschat, D. Adolf, M. Heim; Magdeburg / Barleben</p>
P3.07	<p><b>Performance of the Trima® Accel Version 5.2 in the Collection of Triple Platelet Products plus Plasma</b> M. Daskalakis, C. Schulz-Huotari, M. Burger, I. Klink, M. Umhau; Freiburg</p>	P3.16	<p><b>Influence of NaCl 0.9% during Apheresis on IgG Content in Plasma</b> J. Evers, J. Betz, T. Blankenburg, T. Engelen, G. Galle, T. Laitinen, U. Taborski; Aachen / Chemnitz</p>
P3.08	<p><b>Influence of the blood-drawing location for hemoglobin measurement and resulting effects on admission of blood donors</b> F. Brandenburg, J. U. Faustmann, D. Adolf, C. Dumschat, M. U. Heim; Magdeburg / Barleben</p>	P3.17	<p><b>A modified AutoPBSC procedure with enhanced values for CD3+ cell collection</b> P. Schenck, H. Baume, E. K. Petershofen; Oldenburg</p>
P3.09	<p><b>Comparison of different additive solutions and their influence to the in vitro quality of platelets in double platelet concentrates collected with the MCS+ collection system</b> B. Baumann-Baretti, G. Jaster, B. Brys, K.-P. Krause; Berlin / Leipzig</p>	P3.18	<p><b>A new closure for blood bag systems</b> A. Agildere, E. Richter; Baden-Baden</p>
P3.10	<p><b>Proteomic profiling of Platelet Concentrates during storage after Gamma irradiation</b> T. Thiele, L. Steil, E. Hammer, H. Mohr, T. Müller, U. Voelker, A. Greinacher; Greifswald / Springe</p>	P3.19	<p><b>Production Of Platelet Concentrates In Additive Solution Using The COM.TEC Cell Separator</b> S. Janetzky, T. Thiele, G. Hartenstein, B. Fürll, U. Strobel, A. Greinacher; Greifswald / Bad Homburg</p>
P3.11	<p><b>Increasing CD40L levels in prestorage pooled platelet concentrates may be caused by matrix metalloprotease-2 (MMP-2)-dependent shedding</b> F. Wenzel, S. Weichert, R. Lasshofer, G. Giers, A. Weber; Salzburg (Österreich) / Essen</p>	P3.20	<p><b>Suboptimal storage of platelet concentrates (PC): effects of agitation and oxygen access?</b> M. Krause, B. Zimmermann, T. Müller, A. Döscher; Bremen / Springe / Oldenburg</p>
		P3.21	<p><b>Development of A New Closure Device Concept to Optimize Workflow, Workload and Product Quality in Blood Component Processing</b> W. Boecker, A. Reidel; Oberursel</p>

## P4 Therapie mit Blutkomponenten

Foyer I. OG

- P4.01 **Platelet Function Testing using the Impact-R in Monitoring Platelet Substitution**  
O. Meyer, N. Aboud, H. Radtke, P. Hemmati, T. Theis, H. Kiesewetter, R. Arnold, A. Salama; Berlin
- P4.02 **Effects of the reduction of the platelet concentrate storage period to four days on platelet logistics and transfusion success**  
H.-G. Heuft, L. Goudeva, M. Tell-Lüersen, A. Schmitt-Thomssen, J. Martens, L. Pastucha, R. Blasczyk; Hannover
- P4.03 **Is the low platelet transfusion trigger in the new German „Leitlinien“ of risk in outpatient setting? Prophylactic platelet transfusions in aplastic anemia**  
B. Höchsmann, N. Seidel, A. Marx-Hoffmann, M. Wiesneth, H. Schrezenmeier; Ulm
- P4.04 **A simple guideline reduces the need for red blood cell (RBC) transfusions: a prospective, multicenter, before-and-after study in elective hip and knee replacement**  
S. Fontana, U. Müller, M. Perler, A. Lädach, L. Krummen, C. de la Cuadra, M. Luginbühl, B. Mansouri Taleghani; Bern (Schweiz)
- P4.05 **Red blood cell (RBC) use in elective cardiac and vascular surgery: a prospective assessment of the effect of a transfusion guideline in a Swiss university hospital**  
S. Fontana, U. Müller, M. Perler, B. Eberle, B. Regli, J. Schmidli, T. Carrel, L. Krummen, A. Lädach, B. Mansouri Taleghani; Bern (Schweiz)
- P4.06 **Coomb's cross match after a negative antibody screen**  
K. Selleng, J. Lange, K. Selleng, N. Heddle, A. Traore, A. Greinacher; Greifswald / Hamilton (Kanada)
- P4.07 **Platelet Transfusion Support in a Polyimmunized Patient**  
C. Dücker, C. Strupp, A. Holder, B. Homey, S. Korfmacher, T. Hoffmann, R. E. Scharf; Düsseldorf

- P4.08 **Hemostasis-Navigated Hemotherapy: Conception and Realization**  
R. E. Scharf; Düsseldorf

- P4.09 **Supportive Homotherapy in a Polyimmunized Patient with Myelodysplastic Syndrome**  
C. Dücker, C. Strupp, A. Holder, B. Homey, S. Korfmacher, T. Hoffmann, R. E. Scharf; Düsseldorf

## P5 Gewinnung und Transplantation hämatopoetischer Stammzellen

Foyer I. OG

- P5.01 **Conversion of pluripotent stem cells towards hematopoietic stem cells, in vitro, mediated by HOXB4**  
H. Klump, D. Lesinski, N. Heinz, S. Luikenga, B. Schiedmeier, C. Baum, P. A. Horn; Essen / Hannover
- P5.02 **Functional characterization of the impact of the Par/aPKC-Complex and Cdc42 on cell fate decisions, polarity and migration in human hematopoietic stem and progenitor cells**  
A. Goergens, P. A. Horn, B. Giebel; Essen
- P5.03 **The Mannheim Cord Blood Bank: Evaluation of transplant and patient data**  
S. Lauber, M. Latta, H. Klüter, M. Müller-Steinhardt; Mannheim
- P5.04 **Hepatitis B Reactivation during Autologous Stem Cell Collection – Case Report**  
P. Schauwecker, P. Reinhardt, U. Schilling, H. Else, U. Mayr-Wohlfahrt, M. Schmidt, M. Wiesneth, H. Schrezenmeier; Ulm / Stuttgart / Frankfurt
- P5.05 **Analysis of transcription factors differentially expressed in the primitive human hematopoietic compartment**  
S. Zeidler, A. Goergens, P. A. Horn, B. Giebel; Essen
- P5.06 **Mobilisation of Cd133 positive cells in healthy volunteers**  
I. Rehfeld, C. Kreissig, J. Bux; Ratingen / Hagen

P5.07	<b>Response of human hematopoietic stem and progenitor cells to energetic carbon ions</b> D. Becker, C. Fournier, E. Seifried, T. Tonn; Frankfurt / Darmstadt
P5.08	<b>CD34 quantitation depending on method of determination</b> W. Gebauer, I. Barklage; Oldenburg
P5.09	<b>Shifts within Nucleated Cell Subgroups of Stored Stem Cell Transplants</b> P. Schauwecker, C. Fischer, A. Brink, B. Maccari, P. Reinhardt, M. Wiesneth, H. Schrezenmeier; Ulm
P5.10	<b>Bone marrow, collected from unrelated donors – a source of mesenchymal cells for therapeutic approach</b> C. Kreißig, I. Rehfeld, J. Bux; Ratingen / Hagen
P5.11	<b>Collaboration of a GMP-facility with a central apheresis unit for the production of stem cell-transplants</b> H. Kleine, A. Edelberg, M. Freund, D. Gloger; Rostock

**P 6 Hämostaseologie**  
Foyer I. OG

P6.01	<b>Prothrombotic Effects of CD40L on Platelet Thrombus Formation under Arterial Flow Conditions</b> E. Reiff, V. R. Stoldt, R. E. Scharf; Düsseldorf
P6.02	<b>Ectopic expression of the brain type creatine kinase in human platelets</b> P. Bugert, H. Arnold, M. M. Hoffmann, K. Hinz, G. Scheuerbrandt, K. Janetzko, H. Klüter; Mannheim / Freiburg / Breitnau
P6.03	<b>Discriminative inhibition of platelet aggregation response to different agonists by nitric oxide (NO)</b> R. Zimmermann, V. Simeunovic, M. Filipovic, I. Ivanovic-Burmazovic, R. Eckstein; Erlangen
P6.04	<b>Comparison between flow cytometry and ELISA methods to detect microparticles in blood of healthy donors and in plateletpheresis products</b> E. Strasser, S. Happ, J. Zierk, D. Weiss, R. Eckstein; Erlangen

P6.05	<b>APC resistance and patent foramen ovale in stroke patients</b> M. Schleef, R. Feurer, S. Sadikovic, A. Bockelbrink, H. Poppert; München / Hamburg
P6.06	<b>Coagulation activation, fluid retention, and transient autoimmune hepatitis associated with the use of black cohosh: a case study</b> R. Zimmermann, M. Frieser, D. Weiss, J. Strobel, R. Eckstein; Erlangen
P6.07	<b>Acquired von Willebrand Syndrome and Acquired Platelet Dysfunction Caused by Amyloidosis</b> R. Buender, T. Hoffmann, G. Schieren, S. Braunstein, H. E. Gabbert, C. L. Rump, R. E. Scharf; Düsseldorf

**P7 Gewebzubereitungen**  
Foyer I. OG

P7.01	<b>Increased foam cell potential of human blood and marrow-derived cells after pro-angiogenic induction as an apparent risk factor of therapeutic angiogenesis</b> E. Rohde, K. Schallmoser, A. Reinisch, N. Hofmann, T. Pfeifer, E. Froehlich, G. Rechberger, G. Lanzer, D. Kratky, W. Linkesch, D. Strunk; Graz (Österreich)
-------	---

## P8 Regulatorische Aspekte der Gewinnung und Anwendung von Blutkomponenten, Stammzellen und Gewebezubereitungen

Foyer I. OG

- P8.01 **Tiam-I mediates Rac activation in the murine hematopoietic progenitor cell line, FDCP mix**  
A. Jochheim-Richter, D. Koczan, O. Nilmaer, B. Duthey, S. Goettig, E. Seifried, R. Henschler; Frankfurt / Rostock
- P8.02 **Mycoplasma detection by realtime pcr: a method for quality control of cell cultures**  
K. Janetzko, G. Rink, K. Bieback, H. Klüter, P. Bugert; Mannheim
- P8.03 **GCSF Mobilization in Healthy Stem Cell Donors increases both Activator Inhibitor-I Activity and Tissue Factor Expression on Monocytes**  
A. Strate, C. Pechmann, U. Salge-Bartels, M. Heiden, R. Seitz, T. J. Legler; Göttingen / Langen
- P8.04 **Differential numbers of endothelial progenitor cells in peripheral blood of patients with various degrees of heart failure**  
M. Fabris, H. Thude, N. Fiedler, D. Barz; Bad Langensalza / Hamburg / Weimar / Jena
- P8.05 **Transfusion medicine in Sweden and in Germany – comparison of two european countries**  
N. Lubenow, R. Norda, O. Åkerblom, J. Säfwenber, F. Knutson; Uppsala (Schweden)
- P8.06 **Retrospective analysis of confidential self-exclusion from HIV-, HCV- and HBV-positive donors for the period of 2004–2008**  
P. Michel, E. Lebard, E. Ruf, A. Schuller, F. Weinauer; München

## P9 Pathogeninaktivierung von Blutkomponenten

Foyer I. OG

- P9.01 **Theraflex uv-platelets: no evidence for intolerance and antibody formation in dogs during a 10-week safety pharmacology study**  
P. Pohler, J. Lehmann, V. Veneruso, B. Lambrecht, H. Mohr, T. Müller, A. Seltsam; Springe / Leipzig
- P9.02 **Theraflex uv-platelets: in vitro assessment of platelet quality and storage stability**  
A. Castrillo, C. Arcas, N. Martinez-Reboredo, M. Adelantado, F. Tolksdorf, J. Cabrera; Santiago de Compostela (Spanien) / Langen
- P9.03 **Quantitation of bacteria: a comparison of conventional culture methods with rapid flow cytometry-based detection methods**  
B. Lambrecht, H.-P. Spengler, M. Störmer, T. Montag, T. Müller, A. Seltsam; Springe / Erembodegem (Belgien) / Langen
- P9.04 **Storage stability of methylene blue-treated plasma**  
G. Gravemann, S. Reichenberg, W. Struff, A. Seltsam, T. Müller; Springe / Langen
- P9.05 **The introduction of a novel prion protein (PrPSc) removal technology for the pharmaceutically licensed plasma OctaplasLG®**  
A. Heger, A. Neisser-Svae, A. Bailey, L. Gregori, M. Behizad, S. Jordan, J. Römisch, T.-E. Svae; Wien (Österreich) / Baltimore, MD (USA) / Cambridge (England)
- P9.06 **A new cell free, pathogen inactivated single donor plasma**  
C. Lehmann, S. Rummler, C. Kummer, D. Barz; Jena

<b>P10 Durch Transfusion übertragbare Infektionskrankheiten</b>	
Foyer I. OG	
P10.01	<b>Fatal outcome of a Hepatitis B Virus transfusion-transmitted infection</b> C. Niederhauser, T. Weingand, W. Wuillemin, A. Maier, C. Tinguely, P. Gowland, S. Fontana, M. Stolz; Bern (Schweiz) / Luzern (Schweiz)
P10.02	<b>Novel flow cytometry-based screening for bacterial contamination of platelet concentrates in comparison to other rapid bacterial detection methods</b> T. Vollmer, K. Kleesiek, J. Dreier; Bad Oeynhausen
P10.03	<b>Possible transfusion transmitted hepatitis A</b> K. Gubbe, M. Loehr, U. Pawlowski-Nähring, G. Galle, R. Rothe, T. Blankenburg, A. Karl, E. Grünelt; Plauen / Cottbus / Berlin / Chemnitz
P10.04	<b>Five parameter NAT screening by TAQSCREEN MPX with COBAS S201 in Switzerland: Validation, Implementation and first experiences</b> A. Glauser, K. Hardegger, J. Gottschalk, B. M. Frey, Schlieren
P10.05	<b>Evaluation of anti-HBc testing in blood donor screening</b> D. Juhl, P. Glessing, S. Görg, H. Hennig; Lübeck
P10.06	<b>Application of the Pan Genera Detection immunoassay for the rapid detection of bacterial contamination in platelet concentrates</b> T. Vollmer, D. Hinse, K. Kleesiek, J. Dreier; Bad Oeynhausen
P10.07	<b>Preparation of a HCV-seroconversion panel</b> K. Gubbe, K. Frank, E. Grünelt, A. Karl; Plauen / Cottbus
P10.08	<b>Donor loss incurred by newly developed anti-HBc</b> F. Wagner; Springe
P10.09	<b>Analysis of 277 donor self deferrals</b> S. Kiessig, K.-P. Krause; Dortmund / Leipzig

<b>P11 Immunologisch ausgelöste Transfusionsreaktionen einschließlich TRALI</b>	
Foyer I. OG	
P11.01	<b>Severe TRALI with Death caused by Antibodies against HNA-3a, HNA-2a And HLAantigens after transfusion of two platelet concentrates</b> D. Barz, V. Oberle, H. Jütte, M. Hofmann, R. Arnold; Jena
P11.02	<b>Transfusion-related acute lung injury (TRALI) in a 3-year old patient after high-dose chemotherapy</b> M. Marx, B. Stephan, G. Pindur, H. Eichler, J. F. Schenk; Homburg/Saar

<b>P12 Therapeutische Hämapherese</b>	
Foyer I. OG	
P12.01	<b>Therapeutic Erythrocyte-Apheresis for Hemochromatosis using a Single-Needle Procedure</b> P. Reinhardt, H. Kulaksiz, K. Flor; M. Wiesneth, H. Schrezenmeier; Ulm
P12.02	<b>Case Study: 40 Years Therapy in a Patient with Familial Hypertriglyceridemia</b> J. Otto, Köln
P12.03	<b>Therapeutic Leukocyte Depletion in CLL at Hb-Level of 37g/l</b> M. Braisch, J. Thierbach, F. Hitz; St. Gallen (Schweiz)

## P13 Maternofetale Inkompatibilität

Foyer I. OG

P13.01	<b>Health Economic Evaluation of RHD NIPD in Germany</b> A. Haverkamp, T. J. Legler; Hannover / Göttingen
P13.02	<b>Identification of a fetal specific histone protein for the enrichment of cell-free fetal DNA for improved non-invasive prenatal diagnosis</b> S. P. Müller, T. J. Legler, N. D. Avent; Göttingen / Bristol (England)
P13.03	<b>A Case of Massive Fetomaternal Haemorrhage and High Dose Rho (D) Immune Globulin Administration</b> C. Grabmer, R. Achleitner, G. Mitterschiffthaler, C. Brezinka, A. Mühlbacher, I. Utz, E. Pircher, H. Schennach, S. Kilga-Nogler; Innsbruck (Österreich)
P13.04	<b>Multiple maternal antibodies: a challenge in the treatment of haemolytic disease of the newborn</b> U. Schulte, M. Meyer-Wittkopf, H.-G. Hoffmann, G. Walther-Wenke; Münster / Rheine
P13.05	<b>Successful treatment of a alloimmunthrombocytopenia caused by HLA-B7 using Immunadsorption (IA) onto Protein A</b> D. Barz, S. Rummeler, V. Oberle, H. Thude, E. Schleussner; Jena
P13.06	<b>Neonatal alloimmune thrombocytopenia caused by maternal low-affinity anti-HPA-1a antibody</b> D. Marandiuc, A. Carbol, S. Runkel, M. Kunz-Kostomanolakis, S. Böckelmann, E. Mildemberger, W. E. Hitzler; Mainz

## P14 Autoimmunreaktionen gegen Blutzellen (AIHA, AITP, Autoimmunneutropenie)

Foyer I. OG

P14.01	<b>Elevated PF4 binding to activated platelets of women as a possible explanation for the gender imbalance in Heparin-induced thrombocytopenia</b> K. Krauel, H. Saafan, B. Füll, A. Wessel, A. Greinacher; Greifswald
P14.02	<b>Severe idiopathic auto-immune haemolytic anaemia predominantly caused by an IgAautoantibody of unknown origin in a 16-year-old girl: a case study</b> J. Strobel, D. Stachel, W. Holter, R. Zimmermann, R. Eckstein; Erlangen

## P15 Demographischer Wandel und Blutversorgung

Foyer I. OG

P15.01	<b>Adverse reactions in elderly blood donors beyond the age of 68 years</b> T. Zeiler, J. Lander-Kox, D. Kühnel, P. Weischer, B. Spier, U. Möller, J. Hettinger, J. Bux; Ratingen / Breitscheid / Münster / Hagen / Bad Salzuflen / Bad Kreuznach
P15.02	<b>Analysis of the donor behaviour using the epidemiological data according to § 22 TfG</b> S. T. Kießig, D. Gloger, J. Rivero, K.-P. Krause; Dortmund / Rostock / Dresden / Leipzig
P15.03	<b>A two-year analysis of the donor population demography in the blood donation centre of the Haema AG in Rostock</b> D. Gloger, B. Bermaoui, C. Schmitt, G. Löwe, J. Proske, K.-P. Krause; Rostock / Berlin / Leipzig
P15.04	<b>Regaining inactive donors</b> J. Hettinger, W. Weimann, T. Alt, A. Markovic; Bad Kreuznach
P15.05	<b>Donor motivation and donor satisfaction</b> I. Sönnichsen, H. Bohnen; Koblenz

## P16 Immunologische Grundlage von Transfusionen und Transplantationen

Foyer I. OG

- P16.01 **Released factors from damaged tissue influence immunoregulatory function of MSCs by inhibiting IDO expression**  
R. Lotfi, G. Solgi, K. Fuchs, T. Becker, M. Rojewski, A. Meister, G. Baur, H. Schrezenmeier; Ulm / Teheran (Iran)
- P16.02 **Long-term follow up of non-cytokine stimulated blood donors after repeated leukocyte donation**  
E. Strasser, M. Hofer, D. Weiss, J. Strobel, R. Zimmermann, R. Eckstein; Erlangen

## P17 Automation, DV-System in der Transfusionsmedizin

Foyer I. OG

- P17.01 **Evaluation of a fully automated analyser (Techno TwinStation, DiaMed AG) for gelcards**  
E. Strobel, S. Betten; München
- P17.02 **Bloodbank-software**  
S. Goebel, J. Hering; Halle (Saale)
- P17.03 **Connection of an immunohaematological laboratory automat to an pre-existing laboratory computer system by a bidirectional interface**  
C. Lüdicke, M. Schwarz, K. Hölig; Dresden / Schwäbisch Hall

## P18 Qualitätsmanagement in der Hämotherapie

Foyer I. OG

- P18.01 **Certification of a blood donation service according to DIN EN ISO 9001: Procedure and avail in the case of the BRK Blood Donation Service**  
D. Nagl, U. Wohlfart; Augsburg
- P18.02 **Influence of production process and interruption of cold chain on RBC quality**  
D. R. Weiss, S. Fortenbacher, E. Strasser, R. Zimmermann, R. Eckstein; Erlangen
- P18.03 **Consistent error reporting reduces blood sample mislabelling**  
K.-B. Henneberg-Quester, N. Fuchs, M. Holtmann, D. Knop, N. Mueller, P. A. Horn, S. O. Peine; Essen
- P18.04 **Safe system for transport of blood samples at recommended temperature (2–8°C)**  
T. Klose, B. Prokoph, K. Seidel, M. Schmidt, M. K. Hourfar, M. Putzker; Koblenz / Frankfurt
- P18.05 **Temperature-stable transport of blood products across Europe on varying environmental demand: finally working with fresh frozen plasma (FFP) as well**  
M. Putzker, K. Seidel, M. Schmidt, M. K. Hourfar, I. Friedrich, H. Bohnen, T. Klose; Koblenz / Frankfurt
- P18.06 **Change Control at the Bavarian Red Cross Blood Donation Service**  
T. Willemsen, M. Piana; Augsburg
- P18.07 **The First 27 Months of a Mobile Electronic Patient Diary in Hemophilia – Deductions from Adoption Rates and Usage Data**  
M. Westfeld, W. Mondorf, R. Klamroth, B. Siegmund, M. Kosch, J. Tuischer, H. Pollmann; Münster / Frankfurt / Berlin
- P18.08 **Statistical methods for process monitoring in quality control in blood transfusion service**  
T. Alt, V. Schottstedt, W. Madla, A. Markovic; Bad Kreuznach / Hagen

P18.09	<b>Venous access problems (VAP), the most common untoward event during preparatory plasmapheresis; a parameter for staff performance?</b> U. Diekamp, Bremen
P18.10	<b>Implementation of an automated hematology analyzer in a mobile blood donation environment</b> L. Hartmann, A. Kawaters, T. Zeiler; Ratingen
P18.11	<b>Long-term results arising from the ReFacto Pharmacovigilance evaluation – 10 years of monitoring safety and efficacy in daily clinical practice</b> H. Pollmann, M. Westfeld; Münster
P18.12	<b>Assessment of platelet quality and function – new aspects in the analysis of quality of platelet concentrates prepared by thrombocytapheresis</b> B. Brys, B. Baumann-Baretti, G. Jaster, K.-P. Krause; Leipzig / Berlin
P18.13	<b>Introduction of computer based document management</b> B. Gathof, S. Picker, R. Grunenberg, S. Radojska; Köln
P18.14	<b>Positive experiences with a coequal direction of the blood collection department</b> A. Markovic, K. Stroh, J. Hettinger, H. Halfer-Wirkus, C. Weinstock; Bad Kreuznach
P18.15	<b>Qualification of laboratory automats for hematological investigations considering the characteristics correctness, precision, linearity</b> F. Reinhardt, Plauen

<b>P19 Sonstiges</b>	
Foyer I. OG	
P19.01	<b>Specimen anticoagulation for the measurement of so-called „circulating“ platelet-derived growth factors and cytokines</b> R. Zimmermann, B. Hauck, J. Ringwald, E. Strasser, R. Eckstein; Erlangen
P19.02	<b>Trypsinizing tumor cells which are supposed to be used for pulsing dendritic cells (DCs) affects their ability to induce maturation of DCs</b> G. Herzog, G. Solgi, H. Schrezenmeier, R. Lotfi; Ulm / Teheran (Iran)
P19.03	<b>Donor questioning on the occasion of one year follow up after allogenic stem cell donation</b> G. Völker, C. Kreissig, L. Fischer; Ratingen
P19.04	<b>Retrospective analysis of transfusion reactions to cellular blood components in 2004–2008</b> D. Kühnel, B. Spier, U. Schulte, G. Walther-Wenke; Münster
P19.05	<b>Follow-up of G-CSF stimulated granulocyte donors by questionnaire</b> S. Macher, U. Posch, C. Drexler, G. Lanzer; Graz (Österreich)
P19.06	<b>Storage Duration influences TPO Clearance in Prestorage Pooled Platelet Concentrates</b> F. Wenzel, W. Gruber, R. Lasshofer, H. Wiedemann, G. Giers; Salzburg (Österreich)
P19.07	<b>Experience with a GPS-assisted automatic temperature monitoring system in transporters of blood products</b> B. Brys, K. Gerbatsch, K.-P. Krause; Leipzig

## Dienstag, 15. September 2009

Cerus Europe	16.30 – 17.45 Uhr	Saal 5
Overcoming The Operational Challenges of 4 Day Platelets and Ensuring Availability of Blood Components – The INTERCEPT Blood System		

## Mittwoch, 16. September 2009

AMGEN	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 4
Messer oder Molekül – Neue Therapiestrategien bei der Immunthrombozytopenie		

Grifols und Medion Diagnostics	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 3
Zwei Traditionsunternehmen in der Transfusionsmedizin		

Maco Pharma Int.	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 2
Neue Strategien bei der Herstellung und Anwendung von Blutprodukten		

TERUMO EUROPE	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 5
TACSI – der neue Standard für die automatisierte Pool-Thrombozytenherstellung		

## Donnerstag, 17. September 2009

CaridianBCT Europe	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 4
Therapeutischer Plasmaaustausch (TPE) – Indikationen und Kostenerstattung		

DiaMed – A Division of Bio-Rad	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 2
Immunhämatologisches Symposium		

Octapharma	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 5
Evolution in der Transfusionsmedizin – Octaplas LG setzt neue Standards		

Fresenius Kabi	12.30 – 13.45 Uhr	Saal 3
Das CompoFlow System – Neue Wege in der Blutkomponenten-Präparation		

## Donnerstag, 17. September 2009

INNO-TRAIN	07.30 – 08.30 Uhr	Saal 4
Technical Breakfast		

Gensequenzierung von Blutgruppen als Ultima-Ratio?

<b>Abdi, Jahangir</b>	Iranian Blood Transfusion Research Center, Hematology and blood banking, Laan van Vollenhove, 3706 Zeist, Niederlande
<b>Abriss, Daniela</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Agildere, Arzu</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut Baden-Baden, Produktion, Gunzenbachstr. 35, 76530 Baden-Baden
<b>Alt, Timo</b>	DRK-Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Bad Kreuznach gGmbH, Bio/Medizinstatistik, Burgweg 5–7, 55543 Bad Kreuznach
<b>Althaus, Karina</b>	Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Abteilung Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr., 17475 Greifswald
<b>Bajor, Anna</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Bakchoul, Tamam</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Barz, Dagmar</b>	Universitätsklinikum Jena, Institut für Transfusionsmedizin, Erlanger Allee 101, 07747 Jena
<b>Baumann-Baretti, Bärbel</b>	Haema AG, Qualitätskontrolle, Wolfener Str. 36, 12681 Berlin
<b>Bayat, Behnaz</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Becker, Daniela</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Berlin, Gösta</b>	Linköping University, Department of Transfusion Medicine, University Hospital, 58185 Linköping, Schweden
<b>Boecker, Wolfgang</b>	Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Transfusion Technology, Borkenberg 14, 61440 Oberursel
<b>Bonig, Halvard</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Braisch, Monica</b>	Rotkreuzstiftung, Regionales Blutspendezentrum SRK, Rorschacherstr.95, 9007 St. Gallen, Schweiz
<b>Brandenburg, Falk</b>	Universitätsklinik Magdeburg, Institut für Transfusionsmedizin, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

<b>Brys, Bernhard</b>	Haema AG, QK- Labor, Deutscher Platz 5e, 04103 Leipzig
<b>Buender, Robert</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Bugert, Peter</b>	Institute of Transfusion Medicine and Immunology, Medical Faculty of Mannheim, University of Heidelberg, Friedrich-Ebert-Str. 107, 68167 Mannheim
<b>Bux, Jürgen</b>	DRK Blutspendedienst West, Feithstr. 182, 58097 Hagen
<b>Carbol, Alexander</b>	Universitätsmedizin Mainz, Transfusionszentrale, Hochhaus Augustusplatz, 55101 Mainz
<b>Castrillo, Azucena</b>	Centro de transfusión de Galicia, Avda. de Condesa, 15706 Santiago de Compostela, Spanien
<b>Chudziak, Doreen</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Daskalakis, Michael</b>	Universitätsklinikum Freiburg, Transfusionsmedizin, Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg
<b>Dauber, Eva-Maria</b>	Medical University of Vienna, Blood Group Serology, Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien, Österreich
<b>Deak, Erika</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Deane, Matthew</b>	Cerus Corp, 2411 Stanwell Drive, 94520 Concord, USA
<b>Diekamp, Ulrich</b>	Haema AG, PMS-Zentren, Am Querkamp 58, 28355 Bremen
<b>Döscher, Andrea</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut Oldenburg, Brandenburger Str. 21, 26133 Oldenburg
<b>Dücker, Christian</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Eilken, Hanna</b>	Max-Planck-Institut Münster, Röntgenstr. 20, 48149 Münster
<b>El Khattouti, Abdelouahid</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Evers, Josef</b>	DGH Plasmaspende, Peterstr. 20–24, 52062 Aachen
<b>Fabris, Marlen</b>	Institut für Transfusionsmedizin Uniklinikum Jena, Thiemsburger Weg 32, 99947 Bad Langensalza
<b>Faustmann, Juliane</b>	Universitätsklinik Magdeburg, Institut für Transfusionsmedizin, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

<b>Figueiredo, Constanca</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Fischer, Michael B.</b>	Klinische Abteilung für Blutgruppenserologie, AKH Wien, Währinger Gürtel, 18–20, 1090 Wien, Österreich
<b>Fontana, Stefano</b>	Regional Blood Transfusion Service of the Swiss Red Cross, Murtenstr. 133, 3008 Bern, Schweiz
<b>Freund, Mathias</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Gabriel, Christian</b>	Blood Center Linz, Krankenhausstr. 7, 4017 Linz, Österreich
<b>Gallin, Alexander</b>	Justus-Liebig Universität Gießen, Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Garritsen, Henk S. P.</b>	Abteilung für Transfusionsmedizin, Städtisches Klinikum Braunschweig, Celler Str. 38, 38114 Braunschweig
<b>Gassner, Christoph</b>	Central Institute for Blood Transfusion and Immunological Department, General Hospital and University Clinics, Anichstr. 35, Innsbruck, Österreich
<b>Gathof, Birgit</b>	Klinikum der Universität zu Köln, Transfusionsmedizin, Kerpenerstr. 62, 50937 Köln
<b>Gebauer, Wolfgang</b>	DRK BSD NSTOB, Brandenburger Str. 21, 26129 Oldenburg
<b>Geisen, Christof</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, DRK Blutspendedienst BW-Hessen, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Gerlich, Wolfram</b>	Institut für Medizinische Virologie, Frankfurter Str. 107, 35392 Gießen
<b>Glauser, Andreas</b>	Blutspende Zürich, Screeninglabor, Rütistr. 19, 8952 Schlieren, Schweiz
<b>Gloger, Doris</b>	HAEMA AG, BSZ Rostock, Deutsche Med Platz 2, 18058 Rostock
<b>Göbel, Meike</b>	DRK-Blutspendedienst, Institut für Transfusionsmedizin, Friedrich-Ebert-Str. 107, 68167 Mannheim
<b>Goebel, Steffen</b>	Martin-Luther-Universität, Institut für Transfusionsmedizin, Ernst-Grube-Str. 40, 06097 Halle (Saale)
<b>Goergens, Andre</b>	Universitätsklinik Essen, Institut für Transfusionsmedizin, Virchowstr. 179, 45147 Essen
<b>Golubnitschaja, Olga</b>	Leiterin der Forschungseinheit „Molekulare/Experimentelle Radiologie“, Radiologische Klinik des Universitätsklinikums Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

<b>Grabmer, Christoph</b>	General Hospital and University Clinics Innsbruck, Central Institute for Blood Transfusion and Immunology, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich
<b>Gravemann, Ute</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut Springe, Eldagsener Str. 38, 31830 Springe
<b>Greinacher, Andreas</b>	Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr., 17489 Greifswald
<b>Gubbe, Knut</b>	DRK Blutspendedienst Ost gemeinnützige GmbH, ITM Plauen, Röntgenstr. 2a, 08529 Plauen
<b>Gutensohn, Kai</b>	Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf und AescuLabor, Abteilung für Transfusionsmedizin, Haferweg 36, 22769 Hamburg
<b>Gyenes, Marianna</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Habler, O.</b>	Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Krankenhaus Nordwest, Steinbucher Hohl 2–26, 60488 Frankfurt am Main
<b>Hackstein, Holger</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Hartmann, Ludwig</b>	DRK Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid, Linneper Weg 1, 40885 Ratingen
<b>Hasse, Markus</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Haverkamp, Alexander</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Heger, Andrea</b>	Octapharma PPGmbH, Research & Development, Oberlaaer Str. 235, 1100 Wien, Österreich
<b>Henneberg-Quester, Kirsten-Barbara</b>	Universitätsklinik Essen, Institut für Transfusionsmedizin, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
<b>Henschler, Reinhard</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen gGmbH, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Henseler, Olaf</b>	Paul-Ehrlich-Institut, Transfusion Medicine, Paul-Ehrlich-Str. 51–59, 63225 Langen
<b>Herzog, Gloria</b>	Universitätsklinikum Ulm, Transfusionsmedizin, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Hettinger, Jutta</b>	DRK-BSD West Bad Kreuznach gGmbH, Burgweg 5–7, 55543 Bad Kreuznach
<b>Hetzer, Roland</b>	Deutsches Herzzentrum Berlin, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

<b>Heuft, Hans-Gert</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Hintze, Christian</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen gGmbH, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Hilgendorf, Inken</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Hitzler, Walter</b>	Transfusionszentrale, Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität, Hochhaus Augustusplatz, 55131 Mainz
<b>Höchsmann, Britta</b>	IKT Institut für klinische Transfusionsmedizin und Immunogenetik Ulm, DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg/Hessen, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Hoffmann, Till</b>	Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Hölig, Kristina</b>	Transfusionsmedizin, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Univ.-Klinikum Carl Gustav Carus Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
<b>Hoyer, Petra</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut für Transfusionsmedizin Dessau, Altener Damm 50, 06847 Dessau
<b>Humpe, Andreas</b>	Sektion für Stammzell- und Immuntherapie, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Schittenhelmstr. 12, 24105 Kiel
<b>Immecke, Sabrina</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Immenschuh, Stephan</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Jaimes, Yarua</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Janetzko, Karin</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen gGmbH, Institut für Transfusionsmedizin und Immunologie, Friedrich-Ebert-Str. 107, 68167 Mannheim
<b>Janetzky, Susann</b>	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Ferdinand-Sauerbruch-Str., 17475 Greifswald
<b>Jochheim-Richter, A.</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen gGmbH, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main

<b>Jorks, Siegfried</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut für Transfusionsmedizin Dessau, Altener Damm 50, 06847 Dessau
<b>Juhl, David</b>	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Institut für Transfusionsmedizin, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
<b>Jungbauer, Christof</b>	Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland, 1040 Wien, Österreich
<b>Junghanß, Christian</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Kahl, Christoph</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Kamp, Christel</b>	Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51–59, 63225 Langen
<b>Katthagen, Bernd-Dietrich</b>	Orthopädische Klinik, Klinikum Dortmund GmbH, Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund
<b>Keller-Stanislawski, B.</b>	Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51–59, 63225 Langen
<b>Kelsch, Reinhard</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantationsimmunologie, Domagkstr. 11, 48149 Münster
<b>Kiefel, Volker</b>	Abteilung Transfusionsmedizin, Univ.-Klinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Kießig, Stephan T.</b>	Haema AG NRW, Ostenhellweg 50–52, 44135 Dortmund
<b>Kleine, H.-D.</b>	Seracell Stammzelltechnologie GmbH, Schillingallee 68, 18057 Rostock
<b>Klose, Thomas</b>	Blutspendedienst der Bundeswehr, Leiter Qualitätssicherung, Andernacher Str. 100, 56070 Koblenz
<b>Klump, Hannes</b>	Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstr. 55, 45122 Essen
<b>Klüter, Harald</b>	DRK-Blutspendedienst, Institut für Transfusionsmedizin, Friedrich-Ebert-Str. 107, 68167 Mannheim
<b>Köcher, Katrin</b>	Institut für Transfusionsmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Augustenburger Platz 1, 10098 Berlin
<b>Körmöczy, Günther F.</b>	Medical University of Vienna, Blood Group Serology and Transfusion Medicine, Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien, Österreich
<b>Krauel, Krystin</b>	Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr. 1, 17489 Greifswald
<b>Krause, Michael</b>	German Red Cross Blood Transfusion Service, Friedrich-Karl-Str. 22A, 28205 Bremen

<b>Kreissig, Carla</b>	DRK BSD-West, Zentralbereich Stammzelle, Linneper Weg 1, 40885 Ratingen
<b>Kretzschmar, Evelyne</b>	Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen
<b>Kroll, Hartmut</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut für Transfusionsmedizin Dessau, Altener Damm 50, 06847 Dessau
<b>Kühnel, Detlef</b>	DRK Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Münster, Sperlichstr. 15, 48151 Münster
<b>Lambrecht, Bernd</b>	DRK-Blutspendedienst NSTOB, Eldagsener Str. 38, 31832 Springe
<b>Lauber, Stephanie</b>	DRK-Blutspendedienst, Institut für Transfusionsmedizin, Friedrich-Ebert-Str. 107, 68167 Mannheim
<b>Legler, Tobias Jörg</b>	Abteilung für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
<b>Lehmann, Christina</b>	Institut für Transfusionsmedizin, Herstellungsbereich, Erlanger Allee 101, 07747 Jena
<b>Lehmann, Renate</b>	Abteilung Transfusionsmedizin, Univ.-Klinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Leithäuser, Malte</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Lengerke, Claudia</b>	Med. Klinik, Abt. Hämatologie und Onkologie, Eberhardt-Karls-Universität, Otfried-Müller Str. 10, 72076 Tübingen
<b>Lotfi, Ramin</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, IKT Ulm, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Lubenow, Norbert</b>	Uppsala University Hospital, Clinical Immunology and Transfusion Medicine, Dag-Hammarskjöld-Väg, 75185 Uppsala, Schweden
<b>Lüdicke, Christian</b>	Universitätsklinik Dresden, Med. Klinik I, Transfusionsmedizin, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
<b>Lüdke, Juliane</b>	Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Transfusionsmedizin u. Immunhämatologie mit Blutbank, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
<b>Macher, Susanne</b>	Medical University Graz, Clinic of Blood Group Serology and Transfusion Medicine, Auenbruggerplatz 3, 8036 Graz, Österreich
<b>Madla, Wilfried</b>	DRK Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Bad Kreuznach gGmbH, Herstellung/Präparation, Burgweg 5–7, 55543 Bad Kreuznach
<b>Maier, Philip</b>	Univ.-Augenklinik, Universitätsklinikum Freiburg, Kilianstr. 5, 79106 Freiburg

<b>Mailänder, Volker</b>	University Medicine of the Johann-Gutenberg University, III. Medical Clinic, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz Institute of Clinical Transfusion Medicine and Immunogenetics, DRK Blood Donor Service Baden-Württemberg – Hessen, Institute of Transfusion Medicine, University of Ulm, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Marandiu, Dana</b>	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Transfusionszentrale, Hochhaus Augustusplatz, 55131 Mainz
<b>Markovic, Alexander</b>	DRK-Blutspendedienst West, ZTM Bad Kreuznach gGmbH, Burgweg 5–7, 55543 Bad Kreuznach
<b>Martens, Jörg</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>Martin, Silke</b>	Blutspendedienst des BRK gGmbH, Herzog-Heinrich-Str. 2, 80336 München
<b>Marx, Martin</b>	University Hospital of Saarland, Institute of Clinical Hemostaseology and Transfusion Medicine, Kirrbergerstr. 75, 66421 Homburg/Saar
<b>Mayr, Wolfgang R.</b>	Klinische Abteilung für Blutgruppenserologie, AKH Wien, Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien, Österreich
<b>Meyer, Oliver</b>	Institut für Transfusionsmedizin, Campus Virchow-Klinikum, Universitätsklinikum Charité, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
<b>Michel, Petra</b>	Blutspendedienst des BRK, Institut München, Herzog-Heinrich-Str. 4, 80336 München
<b>Müller, Sina P.</b>	Universitätsmedizin Göttingen, Abt. Transfusionsmedizin, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
<b>Müller, Thomas</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut Springe, Eldagsener Str. 38, 31830 Springe
<b>Nagl, Detlev</b>	Blutspendedienst des DRK Qualitätsmanagement, Westheimer Str. 80, 86156 Augsburg
<b>Naidu, Srivatsava</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Nauck, Matthias</b>	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Ferdinand-Sauerbruch-Str., 17475 Greifswald
<b>Nguyen, Xuan Duc</b>	DRK-Blutspendedienst, Institut für Transfusionsmedizin, Friedrich-Ebert-Str. 107, 68167 Mannheim
<b>Niederhauser, Christoph</b>	Blood Transfusion Service, SRC Berne Laboratory diagnostics, Murtenstr. 133, 3008 Bern, Schweiz
<b>Oberle, Volker</b>	Universitätsklinikum Jena, Institut für Transfusionsmedizin, Erlanger Allee 101, 07747 Jena

<b>Opitz, Andreas</b>	Institut für Klinische Transfusionsmedizin, Uniklinikum Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg
<b>Otto, Jürgen</b>	Deutsches Hämotheresezentrum gGmbH, Maarweg 165, 50825 Köln
<b>Petershofen, Eduard Konstantin</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut Oldenburg, Brandenburger Str. 21, 26133 Oldenburg
<b>Pohler, Petra</b>	DRK-Blutspendedienst NSTOB, Forschung und Entwicklung, Eldagsener Str. 38, 31832 Springe
<b>Pollmann, Hartmut</b>	ITH – Institut für Thrombophilie und Hämostaseologie, Loerstr. 19, 48143 Münster
<b>Pötzsch, Bernd</b>	Institut für experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn
<b>Prager, Martina</b>	BAG Health Care GmbH, Molecular Genetics, Amtsgerichtsstr. 1–5, 35423 Lich
<b>Pruss, Axel</b>	Universitätsklinikum Charité, Campus Charité Mitte, Institut für Transfusionsmedizin, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
<b>Putzker, Michael</b>	Blutspendedienst der Bundeswehr, Andernacher Str. 100, 56070 Koblenz
<b>Rahayu, Puji</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Rehfeld, Irene</b>	DRK BSD-West, Zentralbereich Stammzelle, Linneper Weg 1, 40885 Ratingen
<b>Reiff, Elisabeth</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Reil, Angelika</b>	DRK Blutspendedienst West, Feithstr. 182, 58097 Hagen
<b>Reinhardt, Falk</b>	DRK-Blutspendedienst Ost gGmbH, Institut für Transfusionsmedizin Plauen, Röntgenstr. 2a, 08529 Plauen
<b>Reinhardt, Peter</b>	IKT-Ulm Apheresis, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Renné, Thomas</b>	Karolinska Institutet, Department of Molecular Medicine and Surgery, University Hospital Solna, SE-171 76 Stockholm, Schweden
<b>Richter, Rudolf</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Ringwald, Jürgen</b>	Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

<b>Rohde, Eva</b>	Medical University of Graz, Austria Stem cell Research Unit Graz, University Clinic of Blood Group Serology and Transfusion Medicine, Auenbruggerplatz 3, 8036 Graz, Österreich
<b>Roth, Stefanie</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Ruf, Esther</b>	Blutspendedienst des BRK gGmbH, Herzog-Heinrich-Str. 2, 80336 München
<b>Rummler, Silke</b>	Universitätsklinikum Jena, Institut für Transfusionsmedizin, Erlanger Allee 101, 07740 Jena
<b>Sachs, Ulrich</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Salama, Abdulgabar</b>	Institut für Transfusionsmedizin, Campus Virchow-Klinikum, Universitätsklinikum Charité, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
<b>Santoso, Sentot</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Gießen, Langhansstr. 7, 35385 Gießen
<b>Schäfer, Udo</b>	Institute Ulm, German Red Cross Blood Transfusion Service Baden-Württemberg – Hessen, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Schallmoser, Katharina</b>	Medizinische Universität Graz, Univ. Klinik f. Transfusionsmedizin, Auenbruggerplatz 3, 8036 Graz, Österreich
<b>Scharberg, Erwin</b>	Institut Baden-Baden, DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen, Immunohematology, Gunzenbachstr. 35, 76530 Baden-Baden
<b>Scharf, Rüdiger Eberhard</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
<b>Schauwecker, Peter</b>	Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immunogenetik, DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Spenderabteilung, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Schenck, Philipp</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut Bremen-Oldenburg, Zytapherese, Brandenburger Str. 21, 26133 Oldenburg
<b>Schennach, Harald</b>	University Hospital Innsbruck, Central Institute for Blood Transfusion and Immunology, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich
<b>Schleef, Michael</b>	Klinikum rechts der Isar der TU München, Institut für Klinische Chemie, Ismaninger Str. 22, 81675 München
<b>Schlenke, Peter</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantationsimmunologie, Domagkstr. 11, 48149 Münster

<b>Schmidt, Jörg-Peter</b>	DRK-Blutspendedienst NSTOB, Institut für Transfusionsmedizin Dessau, Altener Damm 50, 06847 Dessau
<b>Schmidt, Michael</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen, Spenderscreening, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Schmidtke-Schrezenmeier, Gerlinde</b>	University of Ulm, Institute of Transfusion Medicine, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Schmitt, Anita</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Schmitt, Michael</b>	Klinik für Innere Medizin III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Universitätsklinikum Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
<b>Schorer, Georg</b>	Blutspende Zürich, Medizinischer Dienst, Rütistr. 19, 8952 Zürich, Schweiz
<b>Schramm, Wolfgang</b>	Abteilung für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie, Klinikum der Universität München, Ziemssenstr. 1, 80336 München
<b>Schrezenmeier, H.</b>	DRK-Blutspendezentrale Ulm, Abt. für Transfusionsmedizin, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Schulte, Ulrike</b>	DRK-Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Münster, Sperlrichstr. 15, 48151 Münster
<b>Schüttrumpf, Jörg</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Schwartz, Hansjörg</b>	Division of Vascular Surgery, Program in Human Molecular Biology and Genetics, University of Utah, 15 North 2030 East, Salt Lake City, UT 84112, USA
<b>Seidl, Christian</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Selleng, Kathleen</b>	Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin, Abt. Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr., 17475 Greifswald
<b>Seltsam, Axel</b>	DRK-Blutspendedienst NSTOB, Institut Springe, Eldagsener Str. 38, 31830 Springe
<b>Semler, Sebastian C.</b>	TMV e.V. Neustädtische Kirchstr. 6, 10117 Berlin
<b>Sibrowski, Walter</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Transplantationsimmunologie, Domagkstr. 11, 48149 Münster
<b>Siderow, Anelia</b>	Zürcher Blutspende, Immunhämatologie, Rütistr. 19, 8952 Schlieren, Switzerland

<b>Sireis, Walid</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen gGmbH, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Sittinger, Katja</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Skrablin, Petra</b>	DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Sandhofstr. 1, 60528 Frankfurt am Main
<b>Sönnichsen, Iris</b>	Zentrales Institut des Sanitätsdienstes d. Bundeswehr, Blutspendedienst, Andernacher Str. 100, 56070 Koblenz
<b>Spannagl, Michael</b>	Medizinische Klinik der Innenstadt, Ziemssenstr. 1, 80336 München
<b>Stenzel, Axel</b>	DRK-Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid, Linneper Weg 1, 40885 Ratingen
<b>Strasser, Erwin</b>	Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
<b>Strate, Alexander</b>	Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Transfusionsmedizin, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
<b>Strobel, Erwin</b>	Städtisches Klinikum München GmbH, Department Mikrobiologie, Immunologie und Krankenhaushygiene, Kölner Platz 1, 80804 München
<b>Strobel, Julian</b>	Universitätsklinikum Erlangen, Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
<b>Sütterlin, Franziska</b>	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
<b>Thiele, Thomas</b>	Universität Greifswald, Abteilung Transfusionsmedizin, Sauerbruchstr., 17487 Greifswald
<b>Thierbach, Jutta</b>	Rotkreuzstiftung Regionales Blutspendezentrum SRK, Rorschacherstr. 95, 9007 St. Gallen, Schweiz
<b>Thomas, Elvira</b>	DRK-BSD Ost gGmbH, ITM Dresden, Immunhämatologisches Labor, Blasewitzer Str. 68/70, 01307 Dresden
<b>Tischer, Sabine</b>	Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Transfusionsmedizin, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
<b>van de Watering, Leo</b>	Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Leiden, Niederlande

<b>Völker, Gudrun</b>	DRK BSD West gGmbH, Zentralbereich Stammzellen und Transplantationsimmunologie, Linneper Weg 1, 40880 Ratingen
<b>Völker, Uwe</b>	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Interfakultäres Institut für Genetik und Funktionelle Genomforschung, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 15A, 17487 Greifswald
<b>Vollmer, Tanja</b>	Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, Georgstr. 11, 32545 Bad Oeynhausen
<b>von Zabern, Inge</b>	Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immunogenetik Ulm, Immunhämatologie, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Wagner, Beate</b>	Klinikum der Universität München, Transfusionsmedizin und Haemostaseologie, Marchioninstr. 15, 81377 München
<b>Wagner, Franz</b>	DRK Blutspendedienst NSTOB, Institut Springe, Eldagsener Str. 38, 31830 Springe
<b>Walther-Wenke, Gabriele</b>	DRK Blutspendedienst West, Institut für Transfusionsmedizin Münster, Sperlichstr. 15, 48151 Münster
<b>Weinauer, Franz</b>	BRK Blutspendedienst, Institut für Transfusionsmedizin München, Herzog-Heinrichstr. 4, 80336 München
<b>Weisbach, Volker</b>	Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
<b>Weiss, Dominik R.</b>	Universitätsklinik Erlangen, Transfusionsmedizinische und Haemostaseologische Abteilung, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
<b>Wenzel, Folker</b>	Salzburger Landesklinik, Institut für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Lindhofstr. 20, 5020 Salzburg, Österreich
<b>Westfeld, Martina</b>	Wyeth Pharma GmbH Medical, Wienburgstr. 207, 48159 Münster
<b>Wienzek, Sandra</b>	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Langhansstr. 7, 35396 Gießen
<b>Wiesneth, Markus</b>	DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, IKT Ulm, Helmholtzstr. 10, 89081 Ulm
<b>Willemsen, Thomas</b>	Blutspendedienst des BRK Qualitätsmanagement, Westheimer Str. 80, 86156 Augsburg
<b>Winterstein, Katharina</b>	DRK-Blutspendedienst NSTOB, Institut für Transfusionsmedizin Dessau, Altener Damm 50, 06847 Dessau
<b>Wittmann, Georg</b>	Klinik f. Anästhesiologie Klinikum der Universität München, Abteilung f. Transfusionsmedizin und Hämostaseologie, Marchioninstr. 15, 81377 München

<b>Wolf, Zsuzsanna</b>	Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Moorenstr. 5, 40627 Düsseldorf
<b>Zeidler, Soeren</b>	Universitätsklinikum Essen, Institut für Transfusionsmedizin, Virchowstr. 179, 45122 Essen
<b>Zeiler, Thomas</b>	DRK Blutspendedienst West, Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid, Linneper Weg 1, 40885 Ratingen
<b>Ziemann, Malte</b>	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Institut für Transfusionsmedizin, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
<b>Zimmermann, Robert</b>	Universitätsklinikum Erlangen, Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

## **Dienstag, 15. September 2009, ab 19.30 Uhr**

### **Get-together Party**

Die Aussteller des diesjährigen Kongresses laden ein zur „Get-together Party“ in der Industrieausstellung im Foyer und im Saal I im Erdgeschoss.

## **Mittwoch, 16. und Donnerstag, 17. September 2009, 10.00 – 12.00 Uhr**

### **Stadtführung Rostock**

Erleben Sie bei einem Rundgang das Flair einer knapp 800-jährigen Hansestadt an der Ostsee. Sie begegnen Zeugnissen der typischen Backsteinarchitektur und erfahren mehr über die Stadtgeschichte der Vergangenheit und Gegenwart.

Treffpunkt: Haupteingang Stadthalle Rostock

Preis: 10,00 € pro Person, Mindestteilnehmerzahl: 10

## **Donnerstag, 17. September 2009, ab 19.45 Uhr**

### **Gesellschaftsabend**

Nach Hanse-Tradition zu feiern, das heißt in Rostock: raus ans Meer. Und hier im Warnemünder Kurhaus genießt man Ostseeblick und mehr ... !

Preis: 40,00 € pro Person

## **Freitag, 18. September 2009, 7.30 – 8.30 Uhr**

### **DGTI-Blutspende-Lauf**

Wir laden unsere Kongressgäste und Blutspender zu einem gemeinsamen DGTI-Lauf ein. Interessenten erhalten nach Voranmeldungen gesonderte Anmeldeunterlagen.

## **Medien-Check**

Die Referenten werden gebeten, ihre Präsentation auf CD-Rom oder USB-Stick nach Möglichkeit einen Tag, spätestens 90 Minuten vor Beginn der Sitzungen (nicht vor Beginn des Vortrages) im Medien-Check abzugeben.

## **Technische Ausstattung für Präsentationen**

Alle Vortragssäle sind mit einem Beamer und Laptop ausgestattet. Videopräsentationen sind auf Anfrage möglich. Alle Vorträge werden ausschließlich als PowerPoint Präsentation angenommen. Die Präsentation von Ihrem eigenen Notebook ist nicht möglich.

## **Posterausstellung**

Alle Poster werden im Rahmen einer Poster-Begehung am Mittwoch, dem 16.09.09 von 14.30 bis 16.00 Uhr im Foyer im 1. OG präsentiert.

## **Mobiltelefon**

Die Kongressteilnehmer werden gebeten, während der Vortragsveranstaltung und Posterbegehung ihre Mobiltelefone ausgeschaltet zu lassen.

## **Fotografieren oder akustische Aufnahmen**

Jede Form optischer oder akustischer Aufnahmen während der Vortragsitzungen ist untersagt.

## **Zertifizierung**

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert. Entsprechende Bescheinigungen erhalten Sie am Registrierungscounter:

Operatorseminar	4 Punkte
Zentrale Fortbildung	8 Punkte
Mittwoch, 16.09.09	9 Punkte
Donnerstag, 17.09.09	9 Punkte
Freitag, 18.09.09	5 Punkte

Firma	Ort	Stand-Nr.
Abbott GmbH & Co. KG Diagnostika	D-65205 Wiesbaden	180
AMGEN GmbH	D-80992 München	208
Andreas Hettich GmbH & Co. KG	D-78532 Tuttlingen	120
BAG Health Care GmbH	D-35423 Lich	204
BECOM Software AG	D-99423 Weimar	211
bioMérieux Deutschland GmbH	D-72622 Nürtingen	108
Biotest Medical Diagnostics GmbH	D-63303 Dreieich	170
CaridianBCT Europe	D-85748 Garching	182
Cerus Europe B.V.	NL-3811 MH Amersfoort	160
CLST GmbH & MABAG	A-9131 Poggersdorf	107
CON SARCTIC GmbH	D-63821 Schöllkrippen	207
CSL Behring GmbH	D-65795 Hattersheim	101
delta T Gesellschaft für Medizintechnik mbH / STRADIS-MED GmbH	D-35394 Gießen D-63329 Egelsbach	123
DiaMed Diagnostika Deutschland GmbH	D-80939 München	150
Dometic S.à.r.l.	L-9809 Hosingen	126
EKF-diagnostic sales GmbH / CoaChrom Diagnostica GmbH	D-39179 Barleben D-51429 Bergisch Gladbach	104
Fenwal Germany GmbH	D-60322 Frankfurt	151
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	D-61352 Bad Homburg	141
G. L. I. GmbH / INLOG S.A.S / GLOBAL MED TECHNOLOGIES	D-55232 Alzey	161
Gamma-Service Medical GmbH	D-04347 Leipzig	103
Genzyme GmbH	D-63263 Neu-Isenburg	202
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	D-80339 München	210
Greiner Bio-One GmbH	D-45326 Essen	183
Grifols und Medion Diagnostics	CH-3186 Düringen	153
GTi DIAGNOSTICS GmbH	D-52078 Aachen	203
HAEMONETICS GmbH	D-81379 München	184
HemoCue GmbH	D-63762 Großostheim	110

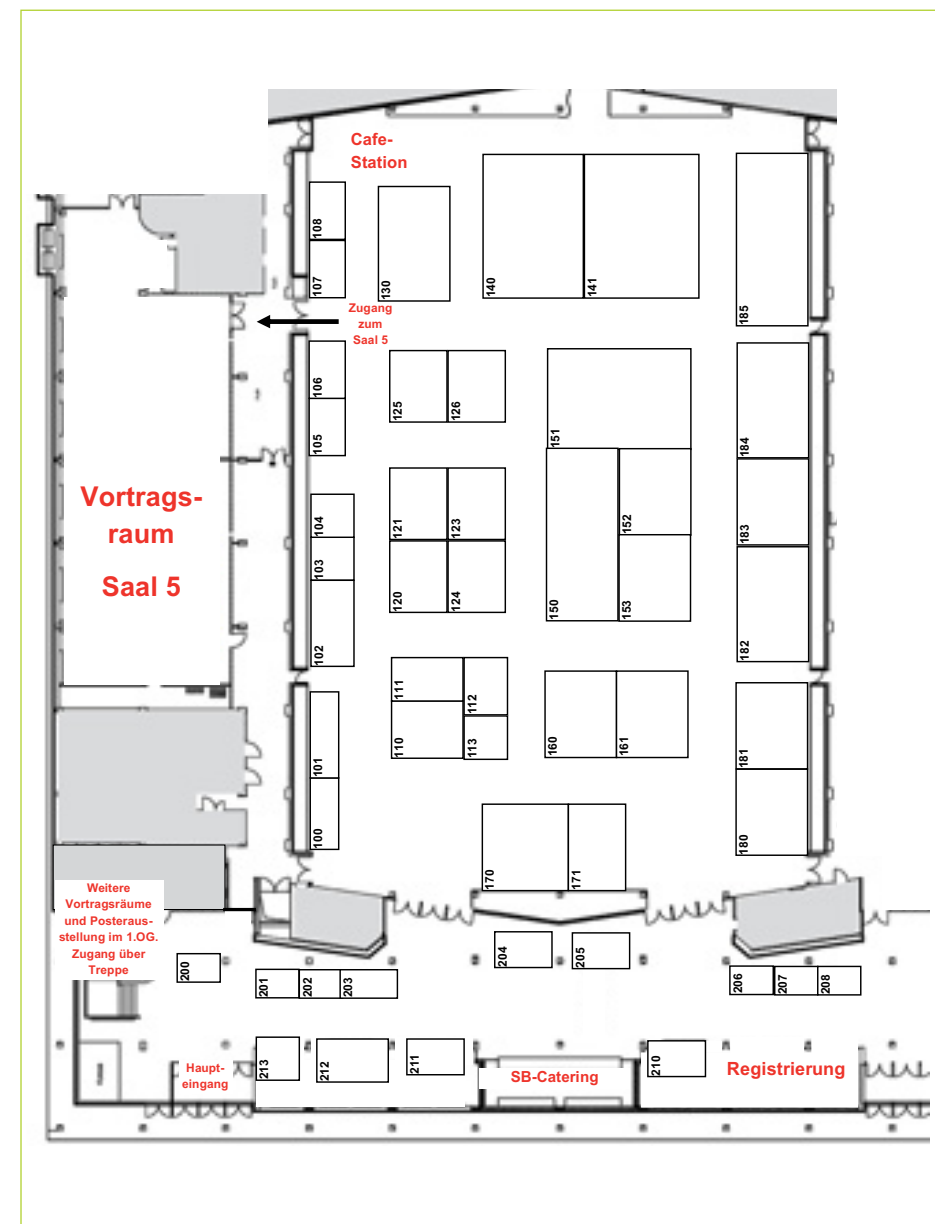
Firma	Ort	Stand-Nr.
IMMUCOR Med. Diagnostik GmbH	D-63322 Rödermark	185
INNO-TRAIN Diagnostik GmbH	D-61476 Kronberg	100
Invitromed Diagnostica GmbH	D-64625 Bensheim	106
IQ Products	NL-9727 DL Groningen	206
Lmb Technologie GmbH	D-85445 Schwaig	125
Maco Pharma International GmbH	D-63225 Langen	140
MAK-SYSTEM DEUTSCHLAND GmbH	D-60311 Frankfurt	102
MAST DIAGNOSTICA Laboratoriumspräparate GmbH	D-23858 Reinfeld	111
medicap clinic GmbH	D-35327 Ulrichstein	121
Meise Medizintechnik GmbH	D-58579 Schalksmühle	213
MTC med. Produkte GmbH	D-64625 Bensheim	105
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS SAS	F-92150 Suresnes	212
Novo Nordisk Pharma GmbH	D-55127 Mainz	113
Octapharma GmbH	D-40764 Langenfeld	200
Ortho-Clinical Diagnostics GmbH Therakos Photopherese	D-69151 Neckargemünd	181
OWEN MUMFORD GmbH	D-63762 Großostheim	201
Roche Diagnostics GmbH	D-68305 Mannheim	112
SARSTEDT AG & Co.	D-51588 Nümbrecht	124
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	D-65760 Eschborn	152
TERUMO (DEUTSCHLAND) GmbH	D-65760 Eschborn	130
Thermo Fisher Scientific	D-63505 Langenselbold	205
Wyeth Pharma GmbH	D-48159 Münster	171

## Sponsoren

Firma	Ort
AMGEN GmbH	D-80992 München
Biotest Medical Diagnostics GmbH	D-63303 Dreieich
CaridianBCT Europe	D-85748 Garching
Cerus Europe B.V.	NL-3811 MH Amersfoort
DiaMed Diagnostika Deutschland GmbH	D-80939 München
Dometic S.à.r.l.	L-9809 Hosingen
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	D-61352 Bad Homburg
Grifols und Medion Diagnostics	CH-3186 Düringen
Haema AG	D-04103 Leipzig
IMMUCOR Med. Diagnostik GmbH	D-63322 Rödermark
INNO-TRAIN Diagnostik GmbH	D-61476 Kronberg
Maco Pharma International GmbH	D-63225 Langen
Octapharma GmbH	D-40764 Langenfeld
SARSTEDT AG & Co.	D-51588 Nümbrecht
TERUMO (DEUTSCHLAND) GmbH	D-65760 Eschborn

## Inserenten

Firma	Ort
Andreas Hettich GmbH & Co. KG	D-78532 Tuttlingen
Biotest Medical Diagnostics GmbH	D-63303 Dreieich
CaridianBCT Europe	D-85748 Garching
Fenwal Germany GmbH	D-60322 Frankfurt
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	D-61352 Bad Homburg
Genzyme GmbH	D-63263 Neu-Isenburg
IMMUCOR Med. Diagnostik GmbH	D-63322 Rödermark
Maco Pharma International GmbH	D-63225 Langen
MTC med. Produkte GmbH	D-64625 Bensheim
Roche Diagnostics GmbH	D-68305 Mannheim
TERUMO (DEUTSCHLAND) GmbH	D-65760 Eschborn
Wyeth Pharma GmbH	D-48159 Münster





## Zukünftige Kongresse

2010	XXXI. International Congress of the ISBT in joint cooperation with the 43. Congress of the DGTI 26. Juni – 01. Juli 2010, Berlin Congress Presidents: E. Seifried, Frankfurt (ISBT) R. Eckstein, Erlangen (DGTI)
2011	44. Jahreskongress der DGTI 27. September – 30. September 2011, Hannover Kongresspräsident: R. Blasczyk, Hannover
2012	45. Jahreskongress der DGTI 11. September – 16. September 2012, Graz Kongresspräsident: G. Lanzer, Graz



Explore the full spectrum of whole blood products and innovative automated solutions that simplify operations and optimize collections



ALYX



AMICUS



AUTO-C

WHOLE BLOOD TECHNOLOGIES

[www.fenwalinc.com](http://www.fenwalinc.com)

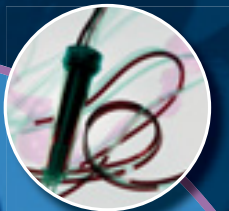
Besuchen Sie uns vom **15.-18. September** beim **DGTI-Kongress 2009** in Rostock, **Stand 151.**

# The Blood Care Company

Blood Processing  
Disposables



Apheresis Systems



Blood Processing  
Equipment



***Your partner for  
blood management and  
transfusion technology***



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life