

22. Fortbildungsseminar 2013

der



AGTF

Arbeitsgemeinschaft
Transfusionsmedizinisches
Fachpersonal e.V.
Deutschland



Brandenburger Tor

23. und 24.02.2013

Aussteller & Sponsoren

BS PRODUCTS GMBH

CERUS EUROPE B.V.

DE ERGO SHOP

DELTA T GMBH

FENWAL A FRESENIUS KABI COMPANY

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH

GREINER BIO-ONE GMBH

HAEMONETICS GMBH

HEMOCUE GMBH

HETTICH GMBH & CO. KG

IMP COMPUTERSYSTEME AG / OSM-GRUPPE

LMB TECHNOLOGIE GMBH

MACO PHARMA INT. GMBH

NBV-NIessen

SARSTEDT AG & CO

STRADIS-MED GMBH

STRUB GMBH

TERUMO BCT EUROPE N.V.

WEBVARIANTS GBR

Grußwort

Liebe Gäste, herzlich willkommen in Berlin und besten Dank für Ihr Engagement und für Ihre Teilnahme an dem AGTF-Kongress 2013.

Es besteht kein Zweifel daran, dass Sie eine große Hilfe bei der Versorgung schwerkranker Patienten leisten. In Deutschland werden pro Jahr ca. 5 Mio. Erythrozytenkonzentrate, ca. 500.000 Thrombozytenkonzentrate, ca. 1,3 Mio. Frischplasmen, ca. 2,5 Mio. Liter Fraktionierungsplasma und ca. 25.000 Stammzelleinheiten hergestellt.

Die Verantwortung auf diesem Gebiet ist von großer Bedeutung für die Sicherheit der Spender und die Versorgung der Patienten. Sie leisten Ihr Bestes in der Spenderwerbung, Spenderselektion sowie bei der Verarbeitung und Verwaltung der Blutprodukte. Sie sind im Notfall da, um Leben zu retten.

Inzwischen ist die Übertragung von Infektionen durch Bluttransfusionen eine Rarität geworden. Dennoch müssen wir alle wach bleiben und uns, wie Sie es hier tun, bemühen, die Versorgung der Patienten mit Blutprodukten weiter zu optimieren. Das Programm Ihres Kongresses zeigt Ihren hohen Wissensstand und Ihre weiteren Ziele. Patienten brauchen Ihre Hilfe und wir brauchen Ihre Kooperation. Bleiben Sie gesund und genießen Sie bitte Ihre Freizeit in Berlin.

Wie Sie wissen, ist Berlin nicht nur die Hauptstadt Deutschlands, sondern eine Weltstadt, Stadt der Kulturen und Ziel aller Touristen. Es werden mehr als 150 Sehenswürdigkeiten empfohlen. Zur Orientierung werden verschiedene Bücher als Reiseführer angeboten. Die Besonderheit aller Besonderheiten dieser Stadt sind die grünen Flächen und die Gewässer. Trotz 4,5 Mio. Einwohner kann die Stadt gut atmen, die Einwohner wollen in der Regel in Berlin bleiben und die Gäste fühlen sich sehr wohl.

Prof. Dr. A. Salama

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

wir begrüßen Sie herzlich zur diesjährigen Fortbildungsveranstaltung in Berlin. Meine persönliche erste Fortbildungsveranstaltung der AGTF e.V. Deutschland war 1996 auch hier in Berlin. Das hat mir so gut gefallen, dass ich ganz schnell Mitglied wurde.

Ein großer Dank geht an Herrn Prof. Salama und sein Team für die Unterstützung bei der diesjährigen Veranstaltung.

Auch bei der Industrie bedanken wir uns von Herzen, denn ohne deren Unterstützung könnten wir die Veranstaltung in diesem Rahmen gar nicht durchführen. Ein Besuch in der Hauptstadt ist immer wieder spannend, wir hoffen aber, dass auch unser Programm für jeden etwas Interessantes bereithält, sodass Sie sich gut informiert fühlen.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen, interessanten und lehrreichen Aufenthalt.

Ihre

Claudia Amore

1. Vorsitzende

Veranstalter

<u>Veranstalter:</u>	AGTF e.V. Deutschland	
<u>Organisation:</u>	Claudia Amore, Kiel Andrea Hiller, Hamburg Peer Haßelwander, Lübeck	
<u>Schirmherr:</u>	Prof. Dr. Abdulgabar Salama Charité-Universitätsmedizin Berlin	
<u>Tagungsort:</u>	Hotel Berlin, Berlin Lützowplatz 17 D-10785 Berlin Tel. 030 / 2 60 50	
<u>Kongressgebühren:</u>	Mitglieder	60,- €
	Nichtmitglieder	60,- €
	Ärzte	80,- €
	Beitrag Abendessen:	
	Mitglieder	10,- €
	Nichtmitglieder	25,- €
	nur Barzahlung möglich	

Programm: Samstag, 23. Februar 2013

ab	
8:00 Uhr	Anmeldung
10:00 Uhr	Begrüßung <i>Claudia Amore, AGTF e. V. Deutschland</i> <i>Prof. Dr. Abdulgabar Salama,</i> <i>Charité-Universitätsmedizin Berlin</i>
10:15 Uhr	Herstellung von Blutprodukten und Spenderwerbung <i>Herr Salih Yürek, Charité-Universitätsmedizin Berlin,</i> <i>Campus Virchow-Klinikum</i>
10:45 Uhr	Vorbereitung einer Bluttransfusion <i>OA Dr. Oliver Meyer,</i> <i>Charité-Universitätsmedizin Berlin,</i> <i>Campus Virchow-Klinikum</i>
11:15 Uhr	Indikationen zur Transfusion von Blutprodukten <i>Prof. Dr. A. Salama, Charité-Universitätsmedizin Berlin,</i> <i>Campus Virchow-Klinikum</i>
11:45 Uhr	Kommunikation zwischen Großhirn und Kleinhirn (Sucht und Belohnungssystem) <i>Cornelia Henkens,</i> <i>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</i>
ca.	
12:15 Uhr	Mittagspause

Programm: Samstag, 23. Februar 2013

- 13:30 Uhr Erfahrungen mit einem standardisierten Monitoring im BSD Ost.
*Dipl. Ing. KBT Peter Fröbrich,
Institut für angewandte Hygiene, Marburg-Lahn*
- 14:00 Uhr Transfusionsmedizin in Pakistan - aktuelle Situation und was können wir voneinander lernen?
*Dr. Ralf Knels, DRK-Blutspendedienst Ost gGmbH
Berlin / Brandenburg / Sachsen, Institut Cottbus*
- 14:30 Uhr Basiswissen HLA
*Dr. Sven Peine,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*
- 15:00 Uhr Wenn die Nacht zum Alptraum wird
(Gedanken zur Schlaflosigkeit und Lösungsansätze)
*Cornelia Henkens,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*
- ab
10:15 Uhr Workshops/ Besuch der Industrieausstellung**
- 16:00 Uhr Mitgliederversammlung**
- ab
19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Hotel Berlin, Berlin**

Programm: Sonntag, 24. Februar 2013

- ab
9:00 Uhr Anmeldung**
- 09:30 Uhr Fachkraft für Leitungsaufgaben in der Blutspende:
Eine strukturierte Qualifizierung
*Dr. Robert Deitenbeck, DRK-BSD West, Zentrum Hagen
Frau F. Hartung, Werner-Schule Göttingen*
- 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Notfall und Massivtransfusion
Dr. Andreas Opitz, DRK BSD Hessen, Kassel
- 11:30 Uhr Fehlermanagement in der Transfusionsmedizin
*Prof. Dr. Axel Pruß, Charité-Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum*
- 12:00 Uhr Herstellung von Blutstammzellen
*OA Dr. Kamran Movassaghi,
Charité-Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum*
- ab
9:00 Uhr Workshops / Besuch der Industrieausstellung**
- ca.
13:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Workshopthemen 2013

Samstag und Sonntag, 23./24.02.2013

Cerus Europe B.V.

1. INTERCEPT Blood System Pathogeninaktivierung: Innovation erfordert Mut und Einsatz – das „Adlerseminar“ – lerne Erfolg mit Herz, Mut und Verstand

Sprecher: Alexander Munke; DER.ENTERT@AINER

Dauer: 2 Stunden

Delta T Gesellschaft für Medizintechnik mbH

1. Transport und Temperierung Ihrer Vollblutkonserven zum Institut in einer neuen Dimension!

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

1. Hämoglobin-Messung heute – schnelle und zuverlässige HB Wert-Bestimmung in nur 2 Sekunden

Haemonetics GmbH Deutschland

1. Das neue Haemonetics Wholeblood Portfolio
2. Vorteile von UPP in der Praxis, erste Referenzberichte

LMB Technologie GmbH

1. Willkommen im 21. Jahrhundert: Non-Invasive HB-Bestimmung: Eine Methode setzt sich durch und optimiert die Spenderaufnahme
2. Der LMB Komponenten Separator – Neue Features optimieren den Arbeitsablauf
3. Temperatur-Prozessanalyse der Erythrozytenkonzentrate von der Komponentenherstellung bis zur Rücknahme; Eine Bestandsaufnahme in deutschen Kliniken

Maco Pharma International GmbH

1. Qualität und Effektivität in der Blutkomponentenherstellung
Wir helfen mit bei der Optimierung!
2. Nabelschnurblut: „Vom Kreißsaal in den Kryotank“

OSM Gruppe - IMP Computersysteme AG

1. Blutspender gewinnen – Blutspender halten
Wie die IT dabei helfen kann
2. Behalten Sie den Überblick
Proben- und Gewebelager – Innovative Verwaltung

Stradis Med GmbH

1. Unblutige Haemoglobinbestimmung in Theorie und Praxis

Terumo BCT Europe

1. Automatisierte Vollblutverarbeitung mit TACSI:
Von der Vision zur Wirklichkeit
2. Ist „viel“ das Gegenteil von „Gut“? –
Verfahrensoptimierung bei der Thrombozytapherese

Webvariants GbR

1. Spender gewinnen und halten mit Facebook

Dozentenliste

Dr. Deitenbeck	DRK Blutspendedienst West Zentrum für Transfusionsmedizin Feithstr. 180 – 186 58097 Hagen
Dipl. Ing. KBT Peter Fröbrich	Institut für angewandte Hygiene Wehrdaer Straße 54 35041 Marburg-Lahn
Frauke Hartung	Werner –Schule vom DRK Reinhäuser Landstraße 26 37083 Göttingen
Cornelia Henkens	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Institut für Transfusionsmedizin Martinistraße 52 20246 Hamburg conny.henkens4@googlemail.com
Dr. Ralf Knels	DRK-Blutspendedienst Ost gGmbH Institut Cottbus Thiemstraße 105 03050 Cottbus
Dr. Oliver Meyer	ZTB Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin gGmbH Campus Virchow Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin
Dr. Kamran Movassaghi	ZTB Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin gGmbH Campus Virchow Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Dozentenliste

Dr. Andreas Opitz	Blutspendedienst DRK gGmbH Institut Kassel Mönchebergstraße 57 34125 Kassel
Dr. Sven Peine	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Institut für Transfusionsmedizin Martinistraße 52 20246 Hamburg
Prof. Dr. Axel Pruß	ZTB Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin gGmbH Campus Virchow Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin
Prof. Dr. Abdulgabar Salama	ZTB Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin gGmbH Campus Virchow Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin
Salih Yürek	ZTB Zentrum für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin gGmbH Campus Virchow Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Aussteller & Sponsoren

BS Products GmbH
Lärchenweg 4
D-85540 Haar
www.bsproducts.de

Greiner Bio-One GmbH
Krablerstraße 127
D-45326 Essen
www.gbo.com

Cerus Europe B.V.
Stationsstraat 79-D
NL-3811 MH Amersfoort
www.cerus.com

HAEMONETICS GmbH
Wolfratshäuser Straße 84
D-81379 München
www.haemonetics.de

De Ergo Shop
Meridiaan 32
NL-2801 DA Gouda
www.ergoshop.nl

HemoCue GmbH
Babenhäuser Straße 39a
D-63762 Großostheim
www.hemocue.de

deltaT
Gesellschaft für Medizintechnik mbH
Industriestraße 13
D-35463 Fernwald
www.deltat.de

Andreas Hettich
GmbH & Co. KG
Föhrenstraße 12
D-78532 Tuttlingen
www.hettichlab.com

Fenwal A Fresenius Kabi Company
Oskar-Schlemmer-Str. 15
D-80807 München
www.fenwalinc.com

IMP Computersysteme AG
OSM-Gruppe
Bessemer Straße 82
D-12103 Berlin
www.imp-ag.de

Fresenius
Kabi Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1
D-61352 Bad Homburg v.d.H.
www.fresenius-kabi.com

LMB Technologie GmbH
Möslstraße 17
D-85445 Schwaig
www.lmb.de

Aussteller & Sponsoren

Maco Pharma Int. GmbH
Robert-Bosch-Straße 11
D-63225 Langen
www.macopharma.de

Webvariants GbR
Breiter Weg 232a
D-39104 Magdeburg
www.webvariants.de

NBV-Nießen
Himbeerweg 3
D-47877 Willich
www.nbv.niessen.de

SARSTEDT AG & Co.
Postfach 12 20
D-51582 Nümbrecht
www.sarstedt.com

STRADIS-MED GmbH
Woogstraße 48
D-63329 Egelsbach
www.stradis-med.de

Strub GmbH
Große Ahlmühle 33
D-76865 Rohrbach
www.strubgmbh.de

Terumo BCT Europa N.V.
Deutsche Zweigniederlassung
Parkring 6
D-85748 Garching
www.terumobct.com

Vielen Dank

Wir danken allen Helfern, die uns bei der Durchführung der Veranstaltung unterstützt haben.

Wir würden uns freuen,
wenn wir Sie im nächsten Jahr am

22. und 23. Februar 2014

zu unserer Veranstaltung in **Dresden** wiedersehen.



Antrag auf Mitgliedschaft in der Arbeitsgemeinschaft Transfusionsmedizinisches Fachpersonal e.V. Deutschland

Hiermit stelle ich den Antrag auf Mitgliedschaft in die **AGTF e.V. Deutschland**

zum: _____

als (zutreffendes bitte ankreuzen)

- ordentliches Mitglied (z.B.: Krankenschwester, Arzthelferin, MTA etc.)
 außerordentliches Mitglied (z.B.: Ärzte, Biologen etc.)
 passives Fördermitglied (z.B.: Industrie)

Name, Vorname: _____

Geb.-datum: _____

Anschrift privat: _____

Bundesland: _____

Berufsbezeichn.: _____

Name und Anschrift des Instituts:

Telefonisch erreichbar unter

dienstlich: _____ privat: _____

Der Jahresbeitrag beträgt zur Zeit € 20,-.

Meine persönlichen Daten dürfen zum Zwecke der Vereinsverwaltung auf Datenträger gespeichert werden.

Datum: _____ Unterschrift: _____



DAS POTENTIAL ERKENNEN

In der Zusammenarbeit mit unseren Kunden lernen wir täglich neue Blickwinkel kennen und nach höherer Leistung zu streben. Dadurch bieten wir unseren Kunden mit unseren Produkten und Services ein höheres Niveau an Produktivität und Effizienz.

BESUCHEN SIE UNSEREN MESSESTAND. | TERUMOBCT.COM

TERUMOBCT
Unlocking the Potential of Blood