

30. Fortbildungsseminar 2023

der



AGTF

Arbeitsgemeinschaft
Transfusionsmedizinisches
Fachpersonal e.V.
Deutschland



Potsdam

25. und 26.2.2023

Aussteller & Sponsoren

AEGIS MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH

B MEDICAL SYSTEMS S.A.R.L.

CERUS EUROPE B.V.

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH

GREINER BIO-ONE GMBH

HAEMONETICS GMBH

ANDREAS HETTICH GMBH & CO. KG

INNOOPRACT INFORMATIONSSYSTEME GMBH

LMB TECHNOLOGIE GMBH

MACO PHARMA INT. GMBH

SARSTEDT AG & CO

SIGMA LABORZENTRIFUGEN GMBH

STRADIS-MED GMBH

STRUB GMBH

TERUMO BCT EUROPE N.V.

Veranstalter

Veranstalter: AGTF e.V. Deutschland

Organisation: Petra Feddern, Lütjensee
Marita Görtz, Rostock
Peer Haßelwander, Lübeck

Schirmherr: Prof. Dr. med. Axel Pruß
Institut für Transfusionsmedizin,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Tagungsort: Dorint Hotel Potsdam
Jägerallee 20
14469 Potsdam
Telefon: +49 (0) 331 274-0

Kongressgebühren:

Mitglieder	80,- €
Nichtmitglieder	80,- €
Ärzte	100,- €

Beitrag Abendessen:

Mitglieder	10,- €
Nichtmitglieder	25,- €

nur Barzahlung möglich

Grußwort

Herzlich Willkommen zur 30. Fortbildungsveranstaltung der AGTF e.V. Deutschland.

Wir begrüßen Sie herzlich in Potsdam unter der Schirmherrschaft von Herrn Prof. Dr. med. Axel Pruß, Direktor des Instituts für Transfusionsmedizin der Charite Berlin.

Es gab eine Kontaktaufnahme vom Team um Prof. Pruß in seiner Eigenschaft als Teilprojektleiter „Patientenversorgung mit Blutkonserven in Krisensituationen“ des Großprojektes ResKriVer zur AGTF e.V. . Als Verein waren wir nicht die richtigen Ansprechpartner für fachliches Know-how, aber unter den Teilnehmern unserer Veranstaltung wird es vielleicht die passenden Kontaktpersonen geben. Für die Vorstellung dieser ambitionierten Aufgabe ist unsere Fortbildungsveranstaltung auf jeden Fall die richtige Adresse.

Ich freue mich, dass für den „Neustart“ unserer Fortbildungsveranstaltung nach 2 Jahren Verschiebung zahlreiche Referenten für das Vortragsprogramm zugesagt haben und betone, dass diese überwiegend in ihrer Freizeit mit Vorträgen aus ihren Fachbereichen unsere Veranstaltung unterstützen.

Ein herzliches Dankeschön, nicht zuletzt dafür, dass ich einige von ihnen immer erneut kontaktieren durfte, auch wenn der zaghafte Planungsansatz der nächsten Veranstaltung wieder in der nächsten Pandemiewelle unterging.

Herzlichen Dank an die Vertreter der Industrieunternehmen, ohne deren Unterstützung eine Veranstaltung dieser Größe für die Teilnehmer zu den aktuellen Konditionen nicht durchführbar wäre. Im Bereich der Industrieausstellung sind in jedem Jahr Innovationen für unsere Arbeitsbereiche zu finden, vom Austausch mit den Anwendern profitiert die Weiterentwicklung von Ge- und Verbrauchsartikeln der Transfusionsmedizin.

Allen Teilnehmern unserer diesjährigen Veranstaltung wünsche ich informative und inspirierende Tage in Potsdam. Nutzen Sie die Zeit für den rege Kommunikation mit Teilnehmern aus anderen Regionen oder Fachbereichen.

Wir freuen uns, dass Sie an unserer 30. Fortbildungsveranstaltung teilnehmen.

Ein angenehmes Wochenende im Veranstaltungshotel wünscht Ihnen im Namen der AGTF e.V.

Ihre

Petra Feddern

1. Vorsitzende der AGTF e.V. Deutschland

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie zum nunmehr 30. Fortbildungsseminar der AGTF e.V. Deutschland vom 25. bis 26. Februar 2023 in Potsdam begrüßen zu können.

Die Veranstaltung kann seit langer Zeit wieder in Präsenz durchgeführt werden. Somit ist neben dem wissenschaftlichen und praktischen Erkenntnisgewinn auch der direkte persönliche Austausch zwischen den im Fachgebiet tätigen Kolleginnen und Kollegen wieder möglich. Dies ist umso wichtiger, weil uns die aktuellen Rahmenbedingungen im Blutspendebereich vor große Herausforderungen stellen. Neben dem zunehmenden Mangel an geeignetem Spendepersonal, welches auch die Apheresebereiche betrifft, waren und sind die Einhaltung der jeweils geltenden Hygienevorschriften und Verhaltensvorgaben im Covid-19-Pandemiesetting zu betrachten. Hinzu kommen zunehmende Schwierigkeiten bei der Sicherung der Lieferketten von Blutbeutelssystemen und anderem Spende- und Diagnostikequipment, die durch globale Krisenherde und vor allem dem Aggressionskrieg Russlands in der Ukraine bedingt sind. In diesem Zusammenhang müssen wir uns zeitnah mit Situationen auseinandersetzen, die unsere gewohnten Abläufe in den Blutspendebereichen sowie den assoziierten Laboren und Blutbanken gefährden können. Hier sind neben den erschwerten Versorgungssituationen am Beispiel der Corona-Pandemie auch Black-out-Szenarien und vor allem die Notwendigkeit von Notfall-Blutspenden in Krisensituationen zu betrachten und geeignete Modelle für deren Beherrschung zu entwickeln. Auch der sorgsame Umgang mit der Ressource Blut unter den Bedingungen von Patient Blood Management und demographischem Wandel wird unser aktuelles und zukünftiges Handeln wesentlich beeinflussen. Schließlich sind die Herausforderungen in der Produktsicherheit, die mit verbesserter diagnostischer Testung aber auch Inaktivierungsverfahren einhergehen, zu beachten.

Ich freue mich sehr, dass die AGTF Ihnen erneut ein fachlich exzellentes Programm zusammengestellt hat, in welchem sich die oben genannten Themen widerspiegeln. Besonders wichtig ist, dass auch Fragen der Spenderforschung und der Personalgewinnung thematisiert werden.

Bitte nutzen Sie auch die Gelegenheit, Potsdam näher kennenzulernen. Potsdam ist ein Ort, der immer wieder im Blickpunkt deutscher und europäischer Geschichte stand. Die ehemalige Residenz- und Garnisonstadt preußischer Kurfürsten und Könige wurde geprägt durch die nüchterne Toleranz der Preußen, die Andersgläubige und Ausländer immer gern aufnahmen und somit den wirtschaftlichen Aufschwung des Landes begründeten. Dies spiegelt sich noch heute im Potsdamer Stadtbild wider. In Potsdam wurde 1945 mit dem Potsdamer Abkommen auch die Neuordnung der Welt verhandelt. Aus der DDR-Bezirksstadt entwickelte sich nach der Wende die florierende Hauptstadt des damalig neu gegründeten Landes Brandenburg.

Wir hoffen, dass Sie eine fachlich kompetente Fortbildungsveranstaltung mit exzellenten Referenten und interessanten Workshops erleben werden und bedanken uns für Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. Axel Pruß

Institut für Transfusionsmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Programm: Samstag, 25. Februar 2023

ab 8:00 Uhr	Anmeldung
10:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. A. Pruß / P. Feddern</i>
10:15 Uhr	Projekt Resiliente Krisenrelevante Versorgungsnetze (ResKriVer) „Motivation über die Krisen und die Verbesserung der Versorgungslagen“ <i>Prof. Dr. T. Hoppe</i>
10:45 Uhr	ResKriVer Teilprojekt „Patientenversorgung mit Blutkonserven in Krisensituationen“ <i>Prof. Dr. A. Pruß</i>
11:15 Uhr	Problemstellung Blutversorgung in der Corona Pandemie <i>Dr. S. Peine</i>
11:45 Uhr	Transfusionsmedizin in deutschen Lazaretten <i>Prof. Dr. W. Madei</i>
12:15 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Wie Sie als Arbeitgeber die junge Generation begeistern <i>Y. Blättler, GF Neoviso AG, Kriens, Schweiz</i>
14:30 Uhr	Studie COVIC-19 (Folgestudie zu CAPSID) <i>Prof. Dr. H. Schrezenmeier</i>
15:00 Uhr	Wunderbare Welt des Plasmas <i>Dr. S. T. Barckhausen</i>
16:00 Uhr	Mitgliederversammlung

Programm: Sonntag, 26. Februar 2023

ab 9:00 Uhr	Anmeldung
09:30 Uhr	CAR-T-Zellen - lebende Medikamente als individuelle Krebsimmuntherapie <i>Dr. M. Geffken</i>
10:00 Uhr	Patient blood Management ein Update (Vortrag per Skype) <i>Prof. Dr. P. Meybohm</i>
10:30 Uhr	Blutgruppen und deren Genetik <i>Prof. Dr. C. Gassner</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Vorstellung Berufsbild Referentin für Spenderforschung <i>Dr. S. Leipnitz</i>
12:00 Uhr	Einfluss des demografischen Wandels auf die Blutspendenzahlen <i>Dr. L. Schönborn</i>
12:30 Uhr	Neonatale Alloimmunthrombozytopenie – ein kleines Update <i>N. Greger</i>
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Workshopthemen 2023

Samstag/Sonntag, 25.02./26.02.2023

Aegis Medical Technologies GmbH

1. Schlauchverbindungsgerät STW 6810 in der Routine / Validation im Blutspendedienst Graubünden (Schweiz)

B Medical Systems S.a.r.l.

1. Neue regulatorische Anforderungen an die rechtssichere Lagerung und den Transport von Blut- und Blutkomponentenpräparaten

BV Med

1. Grundlegende Aspekte zu präparativer und therapeutischer Apherese
Dauer 90min, Ausführliches Programm siehe Webseite der AGTF

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

1. AmiCORE: Das neue Gerät in der Thrombozytenapherese

Haemonetics GmbH Deutschland

1. NexSys PCS – die moderne Art der Plasmagewinnung

Innoopract Informationssysteme GmbH

1. Digitaler Spenderfragebogen für stationäre und mobile Entnahme
Interaktiver Workshop mit Ausfüllen des Spenderfragebogens auf eigenem Smartphone oder auf Papier
Mit von uns gestellten iPads die App zur Freigabe des Spenders und zur digitalen Einwilligung ausprobieren
Rückfragen per E-Mail an zaneta@innoopract.com

Workshopthemen 2023

Maco Pharma International GmbH

1. Macconnect: Sterilkonnektion in einer neuen Dimension
2. Blutbeutel und Filterherstellung bei Macopharma

Round-Table Gespräche, B. Biesler-Steinforth

1. SOPs – Dokumente zwischen Theorie und Praxis

Conny Schlichting

1. GEDULD – ein großes Wort. Heitere und ernste Betrachtungen zu diesem Thema

Stand 03.02.2023, Änderungen vorbehalten

Workshopübersicht 2023

Dauer je 1 Stunde

Samstag, 25. Februar 2023

Raum	SR 1	SR 2	SR 3	SR 4	SR 5	SR 6
Sa., 10:15	BV-Med Dauer 90 Min.	Maco Pharma 1	Haemonetics	B Medical		Schlichting
Sa., 11:15		Maco Pharma 2	Aegis	Round Table	Innoopract	Fresenius
Mittagspause						
Sa., 13:30	BV-Med Dauer 90 Min.	Maco Pharma 2	Haemonetics	B Medical	Innoopract	Fresenius
Sa., 14:30		Maco Pharma 1	Aegis	Round Table		Schlichting
Sa., 15:30	16 Uhr Mitglieder- versammlung					

Sonntag, 26. Februar 2023

So., 09:30						
So., 11:00						

1. Mitgliederversammlung 16 Uhr in Raum SR 1
2. Änderungen vorbehalten, Stand 03.02.2023

Dozentenliste

Prof. Dr. med. Axel Pruß

Ärztlicher Zentrumsdirektor des Zentrums für Transfusionsmedizin und Zelltherapie Berlin gGmbH (ZTB)
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin
axel.pruss@charite.de

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hoppe

Projektleiter ResKriVer
Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS
Kaiserin-Augusta-Allee 31
10589 Berlin

Dr.med. Sven Peine

Leitung / Chefarzt Institut für Transfusionsmedizin
Facharzt für Transfusionsmedizin
Universitätsklinikum Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg
s.peine@uke.de

Prof. Dr. med. Werner Madei

Emeritierter Leiter der Konsiliargruppe Transfusionsmedizin der Bundeswehr
Weiterleitung Kontaktanfrage über
petra.feddern@agt.f.de

Yannick Blättler

Geschäftsführer NEOVISO AG
Grabenhofstraße 6
6010 Kriens
Switzerland
yannick@neoviso.ch

Prof. Dr. med. Hubert Schrezenmeier

Ärztlicher Direktor und medizinischer Geschäftsführer
Institut für Klinische Transfusionsmedizin und Immungenetik Ulm (IKT)
Helmholtzstraße 10
89081 Ulm
h.schrezenmeier@blutspende.de

Dr. Svenja T. Barckhausen

Vorstandsmitglied Haema AG
Landsteinerstraße 1
04103 Leipzig
svenja.barckhausen@grifols.com

Dr. Maria Geffken

Beauftragte für Qualitätsmanagement
Institut für Transfusionsmedizin
Universitätsklinikum Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg
maria.geffken@uke.de

Dozentenliste

Prof. Dr. med. Patrick Meybohm	Direktor & Ordinarius Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie Universitätsklinikum Würzburg Oberdürrbacher Straße 6 97080 Würzburg patrick.meybohm@kgu.de
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gassner	Universitätsleitung / Prorektor Forschung Professor für Medizinische Biologie Private Universität im Fürstentum Liechtenstein Dorfstraße 24 FL-9495 Triesen christoph.gassner@ufl.li
Dr. S. Leipnitz	Referentin für Spenderforschung DRK Blutspendedienst Nord-Ost Blasewitzer Straße 68/70 01307 Dresden s.leipnitz@blutspende.de
Dr. med. Linda Schönborn	Assistenzärztin Institut für Transfusionsmedizin Ferdinand-Sauerbruch-Straße 17489 Greifswald linda.schoenborn@med.uni-greifswald.de
Nico Greger	Oberarzt Universitätsmedizin Rostock Institut für Transfusionsmedizin Schillingallee 36 18057 Rostock nico.greger@med.uni-rostock.de
Brigitte Biesler-Steinforth	Pflegerische Leitung Entnahme DRK-Blutspendedienst West Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid Linnep Weg 1 40885 Ratingen b.biesler-steinforth@bsdwest.de
Cornelia Schlichting	Cornelia Schlichting Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Martinistraße 52 20246 Hamburg conny.henkens4@googlemail.com

Aussteller & Sponsoren

Aegis Medical Technologies GmbH Weissensteinstraße 81 CH-4503 Solothurn www.aegismedtec.com	HAEMONETICS GmbH Kistlerhofstraße 75 D-81379 München www.haemonetics.de
B Medical Systems S.a.r.l. 17, op der Hei L-9809 Hosingen www.bmedicalsystems.com	Andreas Hettich GmbH & Co. KG Föhrenstr. 12 D-78532 Tuttlingen www.hettichlab.com
Cerus Europe B.V. Stationsstraat 79-D NL-3811 MH Amersfoort www.cerus.com	INNOOPRACT Informationssysteme GmbH Lammstraße 21 D-76133 Karlsruhe www.diwoblood.de
Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 D-61352 Bad Homburg v.d.H. www.fresenius-kabi.de	LMB Technologie GmbH Möslstraße 17 D-85445 Schwaig www.lmb.de
Greiner Bio-One GmbH Maybachstraße 2 D-72636 Frickenhausen www.gbo.com	Maco Pharma Int. GmbH Robert- Bosch- Straße 11 D-63225 Langen www.macopharma.de

Aussteller & Sponsoren

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

Strub GmbH
Große Ahlmühle 27
D-76865 Rohrbach
www.strubgmbh.de

Sigma Laborzentrifugen GmbH
An der Unteren Söse 50
D-37520 Osterode
www.sigma-zentrifugen.de

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

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

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

24. + 25. Februar 2024

in Dresden zu unserer Veranstaltung
wiedersehen.



Informationen über die AGTF

finden Sie unter: **www.agtf.de**
- Anmeldung zum Newsletter
- Mitgliedsanträge
- Veranstaltungen

Themenwünsche & Anregungen

für 2024 bitte an: **info@agtf.de**



AGTF

Arbeitsgemeinschaft
Transfusionsmedizinisches
Fachpersonal e.V.
Deutschland

Die AGTF organisiert seit 1991 Fortbildungen für medizinisches Fachpersonal.

Die jährlichen Fortbildungen sind ein fester Bestandteil im Terminkalender der Transfusionsmedizin.

Damit dies auch so bleibt brauchen wir Sie!

Wir freuen uns über ihre Unterstützung als

- Mitglied
- Helfer am Kongresstag
- Hilfe in der Organisation
- Unterstützung in der Vorstandsarbeit

Wenn Sie Lust haben,
sprechen Sie uns gerne an.

Nur dann kann dieser Standard weitergeführt und die Veranstaltung weiterhin organisiert und durchgeführt werden!

Ihr Vorstand der AGTF