29. Fortbildungsseminar 2020

der





Hannover

29.2. und 1.3.2020

Aussteller & Sponsoren

AEGIS MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH
BS PRODUCTS GMBH
CERUS EUROPE B.V.
DELTA T GMBH
EVO TECHNICS GMBH
EWALD INNOVATIONSTECHNIK GMBH
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH
GREINER BIO-ONE GMBH
HAEMONETICS GMBH
ANDREAS HETTICH GMBH & CO. KG
INNOOPRACT INFORMATIONSSYSTEME GMBH
KANEKA PHARMA EUROPE NV
LMB TECHNOLOGIE GMBH
MACO PHARMA INT. GMBH
SARSTEDT AG & CO
SIGMA LABORZENTRIFUGEN GMBH
STRADIS-MED GMBH
STRUB GMBH
TERUMO BCT EUROPE N.V.
THEIS BRANDSCHUTZTECHNIK GMBH

Veranstalter

Veranstalter: AGTF e.V. Deutschland

Organisation: Petra Feddern, Lütjensee

Marita Görtz, Rostock Peer Haßelwander, Lübeck

Schirmherr: Prof. Dr. Rainer Blasczyk

Medizinische Hochschule Hannover,

Transfusionsmedizin

Tagungsort: Maritim Airport Hotel Hannover

Flughafenstraße 5 30669 Hannover

Telefon: +49 (0) 511 9737-0 E-Mail: info.hfl@maritim.de

www.maritim.de

Kongressgebühren: Mitglieder 70,-€

Nichtmitglieder $70,- \in$ Ärzte $90,- \in$

Beitrag Abendessen:

Mitglieder $10,- \in$ Nichtmitglieder $25,- \in$

nur Barzahlung möglich

Grußwort

Herzlich Willkommen zur 29. Fortbildungsveranstaltung der AGTF e.V. Deutschland.

Wir begrüßen Sie herzlich in Hannover unter der Schirmherrschaft von Herrn Professor Doktor Blasczyk, Leiter des Instituts für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering der medizinischen Hochschule Hannover.

Bis zum Treffen mit Professor Blasczyk war mir persönlich das Thema Transplantat Engineering nicht geläufig. Wieviele hochspannende Entwicklungen nah am eigenen Tätigkeitsbereich werden einfach im täglichen Arbeitsalltag nicht wahrgenommen? Ein gutes Argument für unsere Fortbildungsveranstaltungen, die nicht nur direkt die Transfusionsmedizin im Fokus haben, sondern uns einen "Blick über den Tellerrand" ermöglichen.

Ich bin überaus gespannt auf diesen Einstiegsvortrag unserer Veranstaltung und bedanke mich im Namen aller Mitglieder der AGTF e.V. und aller Teilnehmer der Fortbildungsveranstaltung für die Übernahme der Schirmherrschaft.

Den zahlreichen Dozenten, die überwiegend in ihrer Freizeit mit Vorträgen aus ihren Fachbereichen unsere Veranstaltung so facettenreich unterstützen, möchte ich ein herzliches Dankeschön aussprechen.

Großer Dank geht an die Vertreter der Industrie, ohne deren Unterstützung eine Veranstaltung dieser Größe zu den bestehenden Konditionen für die Teilnehmer undenkbar wäre. Im Bereich der Industrieausstellung sind in jedem Jahr Innovationen für unsere Arbeitsbereiche zu finden, vom Austausch mit den Anwendern profitiert die Weiterentwicklung diverser Produkte.

Allen Teilnehmern unserer diesjährigen Veranstaltung wünsche ich informative und inspirierende Tage in Hannover. Nutzen Sie die Zeit für rege Kommunikation mit Teilnehmern aus anderen Regionen oder Fachbereichen, Sie profitieren wirklich alle davon.

Wir freuen uns, dass Sie an unserer 29. 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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich über die Gelegenheit, Ihre 29. AGTF-Fortbildung mit meiner Schirmherrschaft unterstützen zu können und Sie in Hannover begrüßen zu dürfen.

Laut Wikipedia ist die Transfusionsmedizin das Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Herstellung, Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit allogener Blut- und Gewebeprodukte sowie der Verträglichkeit allogener Organ- und Stammzelltransplantate beschäftigt. Mit diesen Aufgaben steht die Transfusionsmedizin im Zentrum einer zunehmend interdisziplinären Medizin, die von der Grundlage bis zur Anwendung reicht, von der ersten Idee bis zur Therapie. Ich bin daher gleichermaßen von Ihrem diesjährigen Fortbildungsprogramm beeindruckt, da es ihm gelungen ist, fast alle Themenbereiche der Transfusionsmedizin abzudecken, als auch von Ihnen als Teilnehmende, da Sie diesen komplexen Herausforderungen aufgeschlossen gegenüber stehen und sie mit Freude annehmen.

Wenn ich Hannover aus transfusionsmedizinischer Sicht betrachte, dann ist Hannover vor allem die Stadt der Organtransplantation. Die Medizinische Hochschule Hannover gehört seit 1968 zu den deutschen Wegbereitern in der Transplantationsmedizin, ist das größte Transplantationszentrum in Deutschland und gehört bei Lungentransplantationen sogar zur Weltspitze. Insofern darf natürlich auch auf einer AGTF-Fortbildung in Hannover das Thema Organtransplantation nicht fehlen.

Eine wesentliche Erkenntnis der modernen Medizin besteht darin, dass dauerhafte Leistung nur dann möglich ist, wenn auch Momente und Möglichkeiten zur Regeneration bestehen. Nehmen Sie sich daher Zeit für den gemeinsamen Abend sowie gemeinsame Gespräche und nutzen Sie die Gelegenheit, um alte und neue Freunde zu treffen.

Allen Beteiligten möchte ich an dieser Stelle für ihr großes Engagement zum Gelingen dieser Fortbildung herzlich danken. Ich wünsche Ihnen anregende und erkenntnisreiche Tage in Hannover und freue mich auf die Begegnung mit Ihnen.

Prof. Dr. Rainer Blasczyk

Medizinische Hochschule Hannover

Programm: Samstag, 29. Februar 2020

ab 8:00 Uhr	Anmeldung
10:00 Uhr	Begrüßung Petra Feddern, AGTF e. V. Deutschland Prof. Dr. R. Blasczyk, Medizinische Hochschule Hannover
10:15 Uhr	Unsichtbare Organe durch Transplantat Engineering Prof. Dr. R. Blasczyk, Medizinische Hochschule Hannover
10:45 Uhr	Blut und Bomben Dr. A. Opitz, DRK BSD West
11:15 Uhr	BluStar NRW - ein Projekt zur Gewinnung von Blut- und Stammzellspendern unter Migranten T. Reimer, DRK BSD West
11:45 Uhr	Aktuelle Lösungsansätze zur Erhöhung der Transfusionssicherheit Dr. R. Knels, DRK BSD NSTOB, ITM Springe
ca. 12:15 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Digitales Apheresemanagement Dr. T. Burkhardt, DRK BSD Nord-Ost, ITM Plauen
13:30 Uhr 14:00 Uhr	
	Dr. T. Burkhardt, DRK BSD Nord-Ost, ITM Plauen Lean Management in der Produktion - wie kam es zu "KURT"?
14:00 Uhr	Dr. T. Burkhardt, DRK BSD Nord-Ost, ITM Plauen Lean Management in der Produktion - wie kam es zu "KURT"? Dr. B. Lizardo, DRK BSD Nord-Ost, ITM Lütjensee Blood Donation App - Development and Introduction into Blood Donation System
14:00 Uhr 14:30 Uhr	Dr. T. Burkhardt, DRK BSD Nord-Ost, ITM Plauen Lean Management in der Produktion - wie kam es zu "KURT"? Dr. B. Lizardo, DRK BSD Nord-Ost, ITM Lütjensee Blood Donation App - Development and Introduction into Blood Donation System Dr. S. O. Schuster, UKSH Kiel Präinvasive Gerinnungsdiagnostik - Auf was kommt es an?
14:00 Uhr 14:30 Uhr 15:00 Uhr	Dr. T. Burkhardt, DRK BSD Nord-Ost, ITM Plauen Lean Management in der Produktion - wie kam es zu "KURT"? Dr. B. Lizardo, DRK BSD Nord-Ost, ITM Lütjensee Blood Donation App - Development and Introduction into Blood Donation System Dr. S. O. Schuster, UKSH Kiel Präinvasive Gerinnungsdiagnostik - Auf was kommt es an? Prof. Dr. J. Ringwald, DRK BSD Nord-Ost, ITM Lütjensee

Programm: Sonntag, 1. März 2020

ab 9:00 Uhr	Anmeldung
09:30 Uhr	Die Aufgaben des PEI's in der Transfusionsmedizin - Projekt Spenderschutz S. Orru', Paul-Ehrlich-Institut
10:00 Uhr	Spendersicherheit in Österreich Dr. P. Fraunberger, ÖRK, BSD Vorarlberg
10:30 Uhr	Thrombozytenantikörperdiagnostik in der Versorgung der neonatalen Alloimmunthrombozytopenie Dr. T. Schulze, DRK BSD NSTOB, ITM Springe
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Nutzung von Facebook u.a. Medien in der Spenderwerbung Fr. S. Schulze, Universität Magdeburg
12:00 Uhr	Von Mücken und Elefanten - Gesund auf Reisen Dr. J. Gernhuber, UKSH Kiel
12:30 Uhr	Therapeutische Plasmapherese- Können wir das auch? J. Otto, Deutsches Hämapheresezentrum Köln-Braunfels
ab 9:00 Uhr	Workshops / Besuch der Industrieausstellung
ca. 13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Workshopthemen 2020

Samstag/Sonntag, 29.02./01.03.2020

Aegis Medical Technologies GmbH

1. Trennen und wieder verbinden: Sterile Verbindungen mit neuester Technologie und Verschweissung von Schläuchen

Cerus

 Ruhig Blut?! Neue Infektionskrankheiten auf dem Vormarsch Die Tücken der Mücken – Gefahr im Anflug

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

1. Weichmacher in Blutbeutelsystemen – bei den Kleinsten geht es los

Haemonetics GmbH Deutschland

- 1. NexSys PCS Neue Generation Plasmaspende
 - papierlose Plasmaspende -

LMB Technologie GmbH

- 1. Transfusionsmedizin gestern, heute und morgen
- 2. E-Learning Das Werkzeug der Zukunft in der Blutspende Easy to learn – easy to process

Maco Pharma International GmbH

1. THERAFLEX UV-Platelets – Der einfachste und schnellste Weg zu pathogenreduzierten Thrombozytenkonzentraten

Workshopthemen 2020

Terumo BCT Europe

- 1. Machen Sie sich unentbehrlich! Kieferknochenaufbau für Implantate bei Einsatz von autolog gewonnenen Thrombozytenkonzentraten
- 2. Pathogene: Die unterschätzte Gefahr

DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg/Hessen, Stefan Holtzem

1. Vorstellung des LKWs für den Transport zur Aussenabnahme

Round-Table Gespräche, B. Biesler-Steinforth

1. Herausforderung Berufsschultermin – Umgang und Betreuung junger (Erst-)Spender

C. Schlichting

1. "...von der Unfassbarkeit seinem täglichen Glück zu begegnen"

Stand 22.01.2020, Änderungen vorbehalten

Workshopübersicht 2020

Dauer je 1 Stunde

Samstag, 29. Februar 2020

Raum	Herrenhausen	Maschsee	Kostner	Marschner	Sprengel	Außengelände
	SR 1	SR 2	SR 3	SR 4	SR 5	SR 6
Sa., 10:15	Schlichting	Terumo 1	Fresenius	LMB 1	Maco Pharma	
Sa., 11:15	Haemonetics	Terumo 2	Round Table	Cerus	Aegis	
Mittagspause						
Sa., 13:30	Schlichting	Terumo 2	Fresenius	Cerus	Maco Pharma	LKW Führung
Sa., 14:30	Haemonetics	Terumo 1	Round Table	LMB 2	Aegis	LKW Führung
Sa., 15:30	16 Uhr Mitglieder- versammlung					

Sonntag, 1. März 2020

So., 09:30	Schlichting		LMB 2	
So., 11:00				

Änderungen vorbehalten

Dozentenliste

Prof. Dr. Rainer Blasczyk Institut für Transfusionsmedizin und

Transplantat Engineering

Medizinische Hochschule Hannover

Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover

blasczyk.rainer@mh-hannover.de

Dr. med. Andreas Opitz DRK-Blutspendedienst West

Zentrum für Transfusionsmedizin,

Bad Kreuznach Burgweg 5-7

55543 Bad Kreuznach a.opitz@bsdwest.de

Tania Reimer Proiektkoordinatorin BluStar.NRW

DRK-Blutspendedienst West

t.reimer@bsdwest.de

Dr. med. Dr./ Med. Univ.

Pécs Ralf Knels

DRK-Blutspendedienst NSTOB

Zentralinstitut Springe Eldagsener Straße 38 31832 Springe

ralf.knels@bsd-nstob.de

Dr. med. Thomas Burkhardt DRK-Blutspendedienst Nord-Ost

Röntgenstr. 2a D-08529 Plauen

t.burkhardt@blutspende.de

Dr. med. Bettina Lizardo DRK-Blutspendedienst Nord-Ost

Hamburger Str. 24 22952 Lütjensee b.lizardo@blutspende.de

Dr. Sven Ole Schuster Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Institut für Transfusionsmedizin, Campus Kiel

Arnold-Heller-Str. 3. Haus 17 und 43

24105 Kiel

Svenole.Schuster@uksh.de

Prof. Dr. Jürgen Ringwald DRK-Blutspendedienst Nord-Ost

Hamburger Str. 24 22952 Lütjensee j.ringwald@blutspende.de

Dozentenliste

Stefano Orru' Abt. Sicherheit von Arzneimitteln und Medizin-

produkten / Pharmakovigilanz II / Referat S2

Paul-Ehrlich-Institut Paul-Ehrlich-Str. 51-59 63225 Langen Stefano.Orru@pei.de

Univ. Doz. Dr. med. Medizinisches Zentrallabor (MZL)
P. Fraunberger Blutspendedienst des ÖRK Vorarlberg

Carinagasse 41 6800 Feldkirch/Vorarlberg pfraunberger@mzl.at

Dr. Torsten Schulze DRK-Blutspendedienst NSTOB

Zentralinstitut Springe Eldagsener Straße 38 31832 Springe

torsten.schulze@bsd-nstob.de

Silke Schulze Institut für Transfusionsmedizin und

Immunhämatologie mit Blutbank, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Medizinische Fakultät

Leipziger Str. 44 39120 Magdeburg silke.schulze@med.ovgu.de

Jürgen Gernhuber Universitiätsklinikum Schleswig-Holstein,

Institut für Transfusionsmedizin, Campus Kiel

Arnold-Heller-Str. 3, Haus 17 und 43

24105 Kiel

juergen.gernhuber@uksh.de

Jürgen Otto Deutsches Hämapheresezentrum gGmbH

Maarweg 165

50825 Köln-Braunsfeld otto@dhzcologne.de

Brigitte Biesler-Steinforth DRK-Blutspendedienst West

Zentrum für Transfusionsmedizin Breitscheid

Linneper Weg 1 40885 Ratingen

b.biesler-steinforth@bsdwest.de

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

BS Products GmbH Schlierseerstraße 4 D-83735 Bayrisch-Zell www.bsproducts.de Greiner Bio-One GmbH Maybachstraße 2 D-72636 Frickenhausen www.gbo.com

Cerus Europe B.V. Stationsstraat 79-D NL-3811 MH Amersfoort www.cerus.com HAEMONETICS GmbH Kistlerhofstraße 75 D-81379 München www.haemonetics.de

Delta T GmbH Industriestraße 13 D-35463 Fernwald www.deltat.info Andreas Hettich GmbH & Co. KG Föhrenstr. 12 D-78532 Tuttlingen www.hettichlab.com

evo Technics GmbH Waldhang 7 A-4173 St. Veit INNOOPRACT
Informationssysteme GmbH
Lammstraße 21
D-76133 Karlsruhe
www.diwoblood.de

Ewald Innovationstechnik GmbH Am Eichenhain 2 D-31552 Rodenberg www.ewald-medilab.de Kaneka Pharma Europe NV Frankfurter Straße 80-82 D-65760 Eschborn www.kanekapharma.com

Aussteller & Sponsoren

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

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

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

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

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

Strub GmbH Große Ahlmühle 27 D-76865 Rohrbach www.strubgmbh.de Terumo BCT Europe N.V. Deutsche Zweigniederlassung Parkring 6 D-85748 Garching www.terumobct.com

THEIS Brandschutztechnik GmbH Bochumer Straße 3a D-57234 Wilnsdorf www.theis-brandschutz.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

27. + 28. Februar 2021

in Potsdam zu unserer Veranstaltung wiedersehen.



Informationen über die AGTF

finden Sie unter: www.agtf.de

- Anmeldung zum Newsletter
- Mitgliedsanträge
- Veranstaltungen

Themenwünsche & Anregungen

für 2021 bitte an: info@agtf.de

