

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	3
Grußwort	5
Raumplan	6
Programmübersicht	7
Vorprogramm	
Donnerstag, 24. November 2022	10
Hauptprogramm	
Freitag, 25. November 2022	15
Samstag, 26. November 2022	23
Projekt: Mix your own soup	28
Evaluation	30
Referierende/Moderierende/Posterausstellende	31
<hr/>	
Industrie	
Sponsoren	40
Industriesitzungen	42
Aussteller	45
Ausstellungsplan	48
FSA-Transparenzkodex	50

Allgemeine Informationen

Tagungsleitung

Dr. Bettina Wollschläger (Halle/Saale)
Dr. Freerk Prenzel (Leipzig)

Veranstalter

Mukoviszidose e.V.
In den Dauen 6
53117 Bonn
Telefon: +49 (0) 228 98780-0
E-Mail: info@muko.info
www.muko.info/dmt

In Zusammenarbeit mit der Forschungsgemeinschaft Mukoviszidose (FGM)
Vorsitzende: Prof. Dr. Mirjam Stahl (Berlin)

Kongressorganisation

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Sachsenstraße 6
20097 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 325092 36
E-Mail: dmt@interplan.de
www.interplan.de

Tagungsort

Congress Centrum Würzburg CCW
Am Congress Centrum
97070 Würzburg

Tagungsbüro und Medienannahmestelle

Foyer im Erdgeschoss (Eingang Pleichertorstraße)

Öffnungszeiten:

Mittwoch: 17:00 – 18:30 Uhr
Donnerstag: 07:00 – 18:30 Uhr
Freitag: 07:45 – 18:00 Uhr
Samstag: 07:00 – 13:30 Uhr

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Die Tagung ist als ärztliche Fortbildungsveranstaltung bei der **Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK)** beantragt. Bei Vorlage eines Barcode Etiketts erfolgt die Erfassung und Verteilung von Fortbildungspunkten elektronisch. Um die vollen Punkte pro Tag zu erhalten, müssen Sie Ihr EFN-Etikett am Zertifizierungscounter (bei der Registrierung) scannen.

Die **Bayerische Landeskommission der Psychologischen Psychotherapeuten und der Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapeuten** erkennt die Zertifizierung der BLÄK an.

Die Tagung wird von der **Deutsche Gesellschaft der qualifizierten Ernährungstherapeuten und Ernährungsberater – QUETHEB e.V.** mit 3 Punkten im Modul F anerkannt.

Der **Schweizerische Verband diplomierter Ernährungsberater/innen (SVDE ASDD)** zertifiziert die Veranstaltung: Donnerstag 5 Punkte / Freitag 5 Punkte / Samstag 4 Punkte.

Für **selbstständige Physiotherapeuten** stellt der Mukoviszidose e.V. im Anschluss individuelle Teilnahmebescheinigungen mit Fortbildungspunkten aus. Bitte tragen Sie sich dazu am Tagungsbüro in die ausliegenden Listen ein.

Die Tagung wird von der **Registrierung beruflich Pflegender (RbP)** mit 10 Punkten anerkannt.

Abstractband

Der Abstractband ist online auf der Internetseite des Mukoviszidose e.V. abrufbar: <https://www.muko.info/abstracts>

Impressum

Herstellung und Vertrieb:
Mukoviszidose e.V.
In den Dauen 6
53117 Bonn

Satz:
Wecom Gesellschaft für Kommunikation mbh & Co. KG
Lerchenkamp 11
31137 Hildesheim

Druck:
Druckerei Joh. Walch GmbH & Co. KG
Im Gries 6
86179 Augsburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bleibt alles anders? Wir leben in Zeiten großer Umbrüche, mit großen Sorgen, enormen Herausforderungen, aber auch großen Hoffnungen, gemeinsamen Anstrengungen und Solidarität.

Wir sind Zeitzeugen von Paradigmenwechseln in der Versorgung von Menschen mit Mukoviszidose. Bei der Erregerdiagnostik, der Genetik, der antimikrobiellen und natürlich der Modulator-Therapie, aber auch jenseits davon durch readthrough agents und ENac-Blockade. Wir treten in ein neues Zeitalter ein, sehen die Vision einer normalen Lebenserwartung näherkommen. Dabei tun sich jedoch auch neue ethische Dilemmata auf.

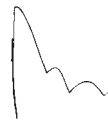
Bleibt alles anders? Paradigmenwechsel heißt etablierte Therapiestandards zu hinterfragen, um neue Positionen zu ringen und sie gemeinsam zu finden.

Darauf freuen wir uns sehr und auf Sie! Wenn wir zusammenstehen, im Gespräch sind, uns begegnen, können wir beitragen, damit vom Paradigmenwechsel alle gewinnen.

Herzliche Grüße,

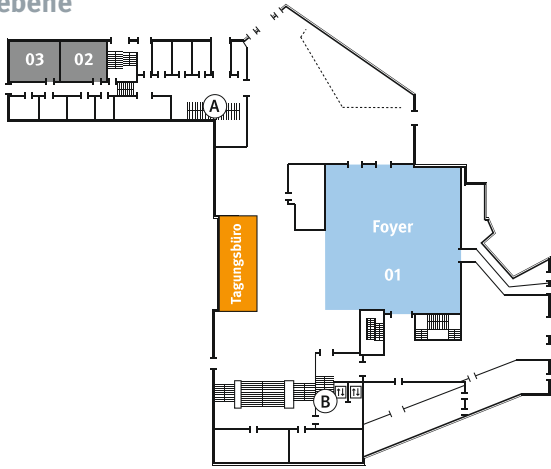


Bettina Wollschläger

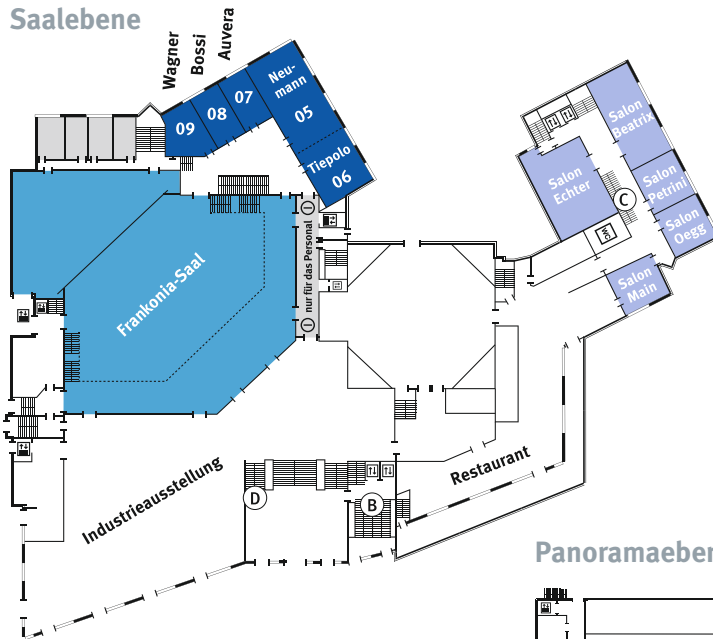


Freerk Prenzel

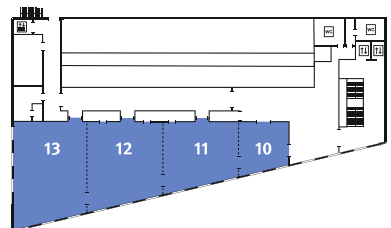
Eingangsebene



Saalebene





Panoramaebene



- A – Treppe zum Foyer Neumann
- B – Treppe und Fahrstuhl zur Panoramaebene
- C – Treppe zum Hotelfoyer
- D – Treppe zur Frankonia-Galerie

Programmübersicht

Raum	Frankonia Saal	Salon Beatrix	Salon Echter	Salon Auvera/Bossi	Salon Neumann	Salon Tiepolo	Panorama-raum 10/11	Panorama-raum 12	Panorama-raum 13	
08:00										
08:30										
09:00		S4 Seminar für Studententeams	S3 CF speziell – Nicht-tuberkulöse Mykobakteriose (NTM)	S1 CF kompakt für Ärztinnen und Ärzte						S2 Team-zusammenhalt – Vorstellung der Arbeit im interdisziplinären Team
10:00										
11:00										
12:00										
13:00	Mittagspause 									
14:00										
14:30				F4 Praktisches Vorgehen Schweißtest		F5 Praktisches Vorgehen Lungenfunktion	F1 AGAM- Fortbildung	F3 Physiotherapeutische Hilfsmittel – Erfahrungsaustausch und Diskussion	F2 Interdisziplinäre Fallvorstellung	
15:00										
16:00										
17:00	Pause 									
17:30										
18:00									AGAM-Mitglieder-Versammlung	
19:00										
19:15										
20:00							Austauschforum für Nachwuchsforscherinnen und -forscher	Registertreffen		
21:00										

Programmübersicht

Raum	Frankonia Saal	Salon Beatrix	Salon Echter	Salon Oegg	Salon Tiepolo	Panorama- raum 10/11	Panorama- raum 12	Panorama- raum 13	Foyer Erdgeschoss
08:00									
08:45									
09:00									
09:45									
10:00									
10:15									
10:45									
11:00									
11:00									
12:00									
12:45									
13:00									
13:15									
13:45									
14:00									
14:15									
15:00									
15:15									
15:45									
16:00									
17:00									
17:15									
17:30									
18:00									
19:00									


Pause ☕

Mittagspause 🍴

Pause ☕

Postenwalks

Programmübersicht

Raum	Frankonia Saal	Salon Beatrix	Salon Echter	Salon Oegg	Salon Tiepolo	Panorama- raum 10/11	Panorama- raum 12	Panorama- raum 13	Frankonia Galerie
08:00				AK Sport Mitglieder- Versammlung			EB1 Early Bird Talk Runden		Round Table Discussions
09:00									
10:00			S7 Ernährungs- schulung 2022: Wie, was, womit?	S11 Leistungssport bei CF – jetzt möglich?	S8 Inkontinenz bei CF – Therapie- möglichkeiten	S5 Freie Vorträge 1	S6 Freie Vorträge 2	S10 CF-Kinder- schulung für 8-12 Jährige	
10:30									
Pause 									
11:00	Exkurs: CF-Kinder- schulung für 8-12 Jährige								
11:10									
11:15									
12:00	Plenum 3 Pro / Con Debatten: Modulatoren – wie viel Thera- pie braucht es noch?								
13:00									
13:15									
13:30	Verabschiedung und Verleihung Posterpreise								
14:00									

Vorprogramm

08:30 – 13:00 **Seminare**

08:30 – 13:00 **CF kompakt für Ärztinnen und Ärzte***

Salon Neumann
Salon Tiepolo
Salon Auvera/Bossi

S1 Diagnosestellung

Jutta Hammermann (Dresden)
Katja Plachta (Dresden)

Kindheit und Jugend

Thomas Nüßlein (Koblenz)
Judith Prophet (Gronau)

Erwachsenenalter

Christian Hügel (Frankfurt/Main)
Ute Niehammer (Essen)

09:00 – 13:00 **Teamzusammenhalt – Vorstellung der
S2 Arbeit im interdisziplinären Team**

Panoramaraum 13

Sichtweise Ernährung

Bärbel Palm (Homburg)

Sichtweise Pflege

Melanie Köller (Nebel)

Sichtweise Physiotherapie

Catalina Abel (Kassel)

Sichtweise Psychosoziales

Pia Schäfer (Nebel)

Sichtweise Soziale Arbeit

Sven Hoffmann (Bonn)

Sichtweise Sport

Corinna Moos-Thiele (Bonn)

Sichtweise Medizin

Doris Dieninghoff (Köln)
Holger Köster (Oldenburg)

*Begrenzte Teilnehmerzahl, die Zuordnung erfolgt nach der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldung

09:00 – 13:00 **CF spezial – Nichttuberkulöse Mykobakteriose** **S3 (NTM)***

Salon Echter

Moderation: *Christina Smaczny (Frankfurt/Main)*

Begrüßung und Fallbeispiele

Christina Smaczny (Frankfurt/Main)

NTM Diagnostik

Thomas Wichelhaus (Frankfurt/Main)

Therapie von Infektionen durch NTM in der Praxis

Nils Wetzstein (Frankfurt/Main)

Inhalation technische Ausstattung

Ralf Schaefer (Frankfurt/Main)

Inhalation praktische Anwendung, Patientenschulung

Thomas Hillmann (Essen)

09:00 – 12:00 **Seminar für Studentteams**

Salon Beatrix

S4 Moderation: *Silke van Koningsbruggen-Rietschel (Köln)*

Was kommt an neuen Gentherapien und welche Anforderungen braucht es hierfür in den Zentren?

Silke van Koningsbruggen-Rietschel (Köln)

Vorstellung des Abfrage-Tools in MUKO.web zur Pre-Selektion von Studienteilnehmenden

Nadine Wollscheid (Mainz)

Rekrutierung: Strategien und Optimierung

Dörthe Neuner (München)

Felicitas Lauer (München)

Tamara Metskhovrishvili (München)

Work Smarter Not Harder – Arbeitszeiterfassung mit Timeular

Nikelwa Theileis (A-Innsbruck)

13:00 – 14:30 **Mittagspause/Zeitfenster für Arbeitstreffen**

14:30 – 17:00 Fortbildungsveranstaltungen

F1 AGAM-Fortbildung

Panoramaraum 10/11

Moderation: Carsten Schwarz (Potsdam)

Biomarker für das Ansprechen auf CFTRm Therapie

Patience Eschenhagen (Potsdam)

Schwangerschaft mit CF unter Berücksichtigung der CFTRm

Svenja Straßburg (Essen)

Therapie-Nebenwirkungen und Komplikationen bei älter werdenden Patienten

Sivagurunathan Sutharsan (Essen)

Signifikante Abnahme abdomineller Beschwerden bei CF Patienten unter Triple-CFTRm Therapie unter Verwendung des CFAbd-Score.

Jochen Mainz (Brandenburg)

F2 Interdisziplinäre Fallvorstellung

Panoramaraum 13

Moderation: Hayung Schröder (St. Peter-Ording)

Einführung

Hayung Schröder (St. Peter-Ording)

Fall 1

Janet Wagner (Burgdorf)

Fall 2

Kim Emde (Frankfurt/Main)

Fall 3

Susanne Posselt (Villingen-Schwenningen)

F3 Physiotherapeutische Hilfsmittel – Erfahrungsaustausch und Diskussion

Panoramaraum 12

Die Weste – gut geschüttelt?

Thomas Hillmann (Essen)

IPV-Therapie: MukoStar Vibrajel

Jovita Zerlik (Hamburg)

Anette Nahme (Wahlstedt)

Simeox: ...in aller Munde?

Christina Krämer (Münster)

F4 Praktisches Vorgehen Schweißtest*

Salon Auvera/Bossi

*Moderation: Lutz Nährlich (Gießen)
Freerk Prenzel (Leipzig)*

Bedeutung, Indikation und Interpretation des Schweißtests

*Lutz Nährlich (Gießen)
Freerk Prenzel (Leipzig)*

Praxisteil I Schweißsammlung + Praxisteil II Chloridmessung

*Constance Henn (Leipzig)
Julia Hentschel (Leipzig)
Jana Streller (Leipzig)
Anett Kiesel (Leipzig)*

F5 Praktisches Vorgehen Lungenfunktion*

Salon Tiepolo

Lungenfunktion bei Mukoviszidose: Ablauf, Bewertung Fallstricke, Hygiene

Sebastian Schmidt (Greifswald)

Praktikum in Klein-Gruppen an Lungenfunktionsgeräten: Durchführung der Lungenfunktionsmessung, Bewertung der durchgeführten Messung, Hygiene-Maßnahmen am Gerät, Fehlermöglichkeiten, Fragen

Sandra Braunroth (Rostock)

17:00 – 17:30 **Pause**

*Begrenzte Teilnehmerzahl, die Zuordnung erfolgt nach der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldung

17:30 – 21:00 weitere Veranstaltungen

17:30 – 19:00 **AGAM-Mitgliederversammlung**

Panoramaraum 13

19:15 – 21:00 **Registertreffen***

Panoramaraum 10/11

Einführung Registertreffen

Lutz Nährlich (Gießen)

Monitoring Mukoviszidose 2022

Nadine Wollscheid (Mainz)

Perspektive Ambulanzvergütung

Manuel Burkhart (Bonn)

MUKO.PROM

Manuel Burkhart (Bonn)

Erfahrungen mit MUKO.web im Praxisalltag

Susanne Nährig (München)

19:15 – 21:00 **Austauschforum für Nachwuchsforscherinnen und -forscher**

Salon Tiepolo

Einführung

Mirjam Stahl (Berlin)

*geschlossene Veranstaltung für Registerteilnehmende, Ambulanzleitungen und Ambulanzteammitglieder

Hauptprogramm

08:45 – 09:45 Industriesymposien

11 Industriesymposium

Panoramaraum 13

siehe Seite 42

12 Industriesymposium

Panoramaraum 10/11

siehe Seite 42

09:45 – 10:15 Pause

10:15 – 10:45 Begrüßung

Frankonia Saal

Begrüßung

Stephan Kruip (Bonn)

Freerk Prenzel (Leipzig)

Bettina Wollschläger (Halle/Saale)

10:45 – 12:45 Plenum 1

P1 What has been, what will be? Review und Outlook

Frankonia Saal

Moderation: Mirjam Stahl (Berlin)

Silke van Koningsbruggen-Rietschel (Köln)

30 Jahre zurück und in die Zukunft – Paradigmenwechsel in der CF
Burkhard Tümmler (Hannover)

Paradigmenwechsel in der mikrobiologischen Diagnostik – Metagenom statt Agarplatte?

Alexander Dalpke (Heidelberg)

Paradigmenwechsel in der antimikrobiellen Therapie – breiter, stärker, Phagen?

Anna-Maria Dittrich (Hannover)

Leave no one behind – Neue Horizonte jenseits bisheriger Modulatortherapie
Simon Gräber (Berlin)

12:45 – 14:15 **Mittagspause**

13:15 – 13:45 **Posterwalks**

Posterwalk 1 **Klinische Forschung zur Modulator-Therapie**

Foyer Erdgeschoss

Moderation: Manfred Ballmann (Rostock)

- PW1.1** Langzeit-Sicherheit und Wirksamkeit von Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor bei Menschen mit CF mit einer F508del und einer Gating oder einer Restfunktionsmutation
Marcus A. Mall (Berlin)
- PW1.2** Offene Phase-3 Studie zu Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor bei Kindern im Alter von 2 bis einschließlich 5 Jahren mit zystischer Fibrose (CF) und mindestens einem F508del Allel
Marcus A. Mall (Berlin)
- PW1.3** Veränderungen der CFTR-Proteinexpression in der Darmschleimhaut von Mukoviszidosepatienten vor und während der Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor-Therapie
Frauke Stanke (Hannover)
- PW1.4** Der Einfluss der neuen CFTR-Modulator-Tripeltherapie (Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor) nach dreimonatiger Behandlung auf Lungenfunktion, körperliche Belastung und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit zystischer Fibrose
Doris Dieninghoff (Köln)
- PW1.5** Magnetresonanztomographie erkennt Verbesserungen von Lungen- und Nasennebenhöhlen-Abnormalitäten bei Erwachsenen mit Cystischer Fibrose nach Therapiebeginn mit Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor
Lena Wucherpennig (Heidelberg)
- PW1.6** Auswirkung von Kaftrio® auf Parameter des Ernährungsstatus sowie auf den Ruheenergieumsatz und andere potenziell assoziierte Parameter einer Gewichtszunahme bei Menschen mit Cystischer Fibrose (MmCF)
Lenny Sasse (Gießen)
- PW1.7** Veränderungen von Spurenelementen und Vitaminen nach Start einer hocheffektiven CFTR-Modulatortherapie
Sebastian Bode (Ulm)
- PW1.8** CFTR Modulator Therapie für CF: Konsequenzen für die Lungentransplantation
Thomas Kurowski (CH-Urdorf)

Posterwalk 2 **Fortschritte in der Diagnostik und Versorgung**

Foyer Erdgeschoss

Moderation: Andrea Schweiger-Kabesch (Regensburg)

- PW2.1 Mit TRACK-CF zu einem besseren Verständnis der frühen Mukoviszidose-Lungenerkrankung**
Eva Steinke (Berlin)
- PW2.2 Magnetresonanztomographie erkennt den longitudinalen Progress von Nasennebenhöhlen-Abnormalitäten von Patienten mit Cystischer Fibrose vom Säuglings- bis zum Schulalter**
Lena Wucherpennig (Heidelberg)
- PW2.3 Lungenultraschall bei Kindern und Jugendlichen mit Mukoviszidose**
Katja Glutig (Jena)
- PW2.4 Entwicklung des `CFAbd-Score.kid´ zur Erfassung von abdominalen Beschwerden von Kindern mit Mukoviszidose**
Lillith Brechinger (Brandenburg)
- PW2.5 Beschreibung von Versorgungsstandards, Inanspruchnahme von Gesundheitsressourcen und Therapieentscheidungen bei LUM/IVA-behandelten Patienten mit Mukoviszidose in Deutschland und Österreich: Zwischenanalyseergebnisse der nicht-interventionellen Studie DECIDE**
Olaf Eickmeier (Frankfurt/Main)
- PW2.6 Der Einfluss von Schulungsvideos auf die tägliche Atemphysiotherapie bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Cystischer Fibrose – Eine Pilotstudie**
Kevin Oliver Cobb (A-Wien)
- PW2.7 Arterialisierter Sauerstoffpartialdruck (cPaO₂) zum Monitoring der CF-Lungenerkrankung in der Pädiatrie**
René Gaupmann (A-Wien)
- PW2.8 Nicht noch ein Transitionskonzept! Kernelemente einer erfolgreichen Transition – wie der Prozess überall gelingen kann**
Johanna Gardecki (Frankfurt/Main)
- PW2.9 Vergleichende Untersuchung von Pankreasenzympräparaten in vitro**
Sven Hartmann (Hannover)

Posterwalk 3 **Mikrobiologie und Infektiologie**

Foyer Erdgeschoss

Moderation: Helge Hebestreit (Würzburg)

- PW3.1 OrkambiKIDS – Mikrobiom bei Kindern unter CFTR-Modulator Therapie
Virginia Rossow (Berlin)
- PW3.2 Einfluss der Therapie mit Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor auf die Dysbiose des respiratorischen und intestinalen Mikrobioms – Eine exploratorische Längsschnittanalyse
Rebecca Knoll (Mainz)
- PW3.3 Einfluss von Östradiol auf die Biofilmbildung von *Pseudomonas aeruginosa* CF-Isolaten
Jiwar Al-Zawity (Siegen)
- PW3.4 Der mukoide Phänotyp bei *Staphylococcus aureus* in den Atemwegen von Menschen mit Mukoviszidose wird durch verschiedene molekulare Mechanismen der Biofilmbildung verursacht
Christine Rumpf (Münster)
- PW3.5 Vorläufige Ergebnisse einer longitudinalen multizentrischen Studie zu möglichen Auswirkungen von *Staphylococcus aureus* mit mukoidem Phänotyp auf die Lungenerkrankung von Menschen mit Mukoviszidose
Timo Janssen (Münster)
- PW3.6 Implementierung des Fast-Track-Biomarkers „anti-*Exophiala* IgG“ bei Verdacht auf *Exophiala* spp. Infektion
Carsten Schwarz (Potsdam)
- PW3.7 Flüchtige organische Verbindungen als potenzielles neues diagnostisches Werkzeug für respiratorische Erkrankungen pädiatrischer Patienten mit cystischer Fibrose
Michelle Bous (Homburg)
- PW3.8 Sars-Cov-2 Infektionen und Impfungen bei Mukoviszidose Patienten
Michael Lorenz (Jena)

Posterwalk 4 **Klinische Visite mal anders...**

Foyer Erdgeschoss

Moderation: *Inka Held (Hamburg)*

- PW4.1** Behandlung mit Elexacaftor- Tezacaftor- Ivacaftor bei einem Geschwisterpaar mit Homozygotie der schweren NBD2 Mutante N1303K
Olaf Eickmeier (Frankfurt/Main)
- PW4.2** Effektive Therapie einer Mukoviszidose-Patientin mit den seltenen CFTR-Mutationen R347P (c.1040 G>C) und R1066C (c.3196C>T) mit der Triple-Therapie Ivacaftor/Tezacaftor/Elexacaftor
Dorit Fabricius (Ulm)
- PW4.3** Nord Score
Ingrid Bobis (Kiel)
- PW4.4** Variant of uncertain significance – eine Herausforderung für Ärztin*innen und Patient*innen
Christiane Ludwig (Halle/Saale)
- PW4.5** „Every Mutation counts“ – Die Rolle der Vollängen-CFTR-Sequenzierung in genetisch ungeklärten CF-Fällen
Simone Ahting (Leipzig)
- PW4.6** Medizinischer und psychischer Status von Geflüchteten mit CF aus der Ukraine
Carsten Schwarz (Potsdam)
- PW4.7** 9 Jahre alte Patientin mit Cystischer Fibrose aus Rumänien mit Nachweis von MRSA, *Pseudomonas aeruginosa* (3MRGN) und latenter Tuberkulose – Was zuerst und wie behandeln?
Alexander Herz (Lübeck)
- PW4.8** Fallbericht: Erstbeschreibung der Kombination von zystischer Fibrose und Loeys-Dietz-Syndrom bei einer 23-jährigen Patientin
Michael Lorenz (Jena)

14:15 – 15:15 Plenum 2

Plenum 2 Spannungsfeld CF: Wie umgehen mit ethischen Dilemmata?

Frankonia Saal

Moderation: Jochen Mainz (Brandenburg)
Christina Smaczny (Frankfurt/Main)

Denn sie wissen (nicht)... Chancen und Risiken von nicht-invasiver Pränataldiagnostik

Julia Hentschel (Leipzig)

Kostendilemma der Modulatortherapie

Stephan Kruip (Bonn)

15:15 – 15:45 Pause

15:45 – 17:15 Workshops

W1 FGM Workshop

Panoramaraum 12

Moderation: Barbara Kahl (Münster)
Mirjam Stahl (Berlin)

Untersuchung der Funktion des Chloridkanals TMEM16A in der Mukoviszidose-Lunge mittels induzierten pluripotenten Stammzellen (iPS)

Ulrich Martin (Hannover)

Das Typ VI Sekretionssystem von klinischen *Pseudomonas aeruginosa* Isolaten

Daniel Unterweger (Kiel)

Der Einfluss der Antibiotikatherapie auf das Resistenzverhalten und die Resistenzdynamik von *Staphylococcus aureus* während einer prospektiven Studie

Barbara Kahl (Münster)

Fibrolyse in Cystischer Fibrose (FYST)

Anna-Maria Dittrich (Hannover)

Mit TRACK-CF zu einem besseren Verständnis der frühen Mukoviszidose-Lungenerkrankung

Eva Steinke (Berlin)

**W2 Übergewicht und CF ...und plötzlich dick
Brauchen wir noch Ernährungstherapie?
(AK Ernährung)**

Panoramaraum 13

Moderation: Bärbel Palm (Homburg)

Modulatorentherapie: Fluch oder Segen
Bärbel Schöneweiß (Kaisersbach)

Was tun bei Übergewicht?
Evita Ausner (Amrum)

Mögliche langfristige Folgen durch Übergewicht
Carsten Schwarz (Potsdam)

**W3 Arbeitskompetenz und Arbeitszufriedenheit
mit Selbstorganisatorischer Hypnose
(AK Pflege)**

Salon Echter

Moderation: Cornelia Meyer (Tübingen)

Einführungsvortrag und Vermittlung der Methode
Elke Hochenleitner (Fridolfing)

**W4 Paradigmenwechsel in der physio-
therapeutischen CF-Betreuung
(AK Physiotherapie)**

Panoramaraum 10/11

Moderation: Thomas Hillmann (Essen)

**Patientenperspektiven und Behandlungsprioritäten in einer
sich ändernden CF-Welt**
Jutta Bend (Bonn)

**W5 Sichtweisen und Rollenwahrnehmungen
in Palliativsituationen
(AK Psychosoziales)**

Salon Beatrix

Moderation: Johanna Gardecki (Frankfurt/Main)

Vortrag
Christa Weiss (Berlin)

Palliativversorgung auf Augenhöhe
Wolfgang Wulff (Hannover)

- W6 Müssen wir CF-Rehabilitation neu denken?** Salon Oegg
(AK Reha)
Moderation: Susanne Posselt (Villingen-Schwenningen)
- Impulsvortrag zu neuen Rehaanforderungen**
Christian Falkenberg (Nebel)
- Interdisziplinärer Austausch zum Paradigmenwechsel im Bereich Rehabilitation**
Susanne Posselt (Villingen-Schwenningen)
-

- W7 Geocaching live in Würzburg – auch was für CF?*** Salon Tiepolo
(AK Sport)
- Einführung und Anleitung**
Alexandra Hebestreit (Würzburg)
-

17:30 – 19:00 Mitgliederversammlungen

- FGM** Panoramaraum 12
Vorstandswahl
- AK Ernährung** Panoramaraum 13
Vorstandswahl
- AK Pflege** Salon Echter
Vorstandswahl
- AK Physiotherapie** Panoramaraum 10/11
Vorstandswahl
- AK Psychosoziales** Salon Beatrix
Wahl der Sprecher*innengruppe
- AK Reha** Salon Oegg

Im Anschluss an die Mitgliederversammlungen findet um 19:00 Uhr das Treffen des Wahlvertretergremiums für die Bundesvorstandswahl im Raum Tiepolo statt.

*Begrenzte Teilnehmerzahl, die Zuordnung erfolgt nach der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldung

08:00 – 08:45 **Early Bird Talk Runden***

EB1

siehe Seite 44

Panoramaraum 12

08:00 – 09:00 **Round Tabel Discussions***

Frankonia Galerie

Erfahrungsaustausch Motivational Interviewing
Evita Ausner (Amrum)

08:00 – 09:00 **Mitgliederversammlung**

AK Sport

Vorstandswahl

Salon Oegg

09:30 – 10:30 **Seminare**

S5 Freie Vorträge 1

Panoramaraum 10/11

*Moderation: Jutta Hammermann (Dresden)
Susanne Nährig (München)*

Magnetresonanztomographie erkennt den longitudinalen Progress von Nasennebenhöhlen-Abnormalitäten von Patienten mit Cystischer Fibrose vom Säuglings- bis zum Schulalter
Lena Wucherpfennig (Heidelberg)

Entwicklung des `CFAbd-Score.kid´ zur Erfassung von abdominalen Beschwerden von Kindern mit Mukoviszidose
Lilith Bechinger (Brandenburg)

Offene Phase-3 Studie zu Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor bei Kindern im Alter von 2 bis einschließlich 5 Jahren mit zystischer Fibrose (CF) und mindestens einem F508del Allel.
Marcus A. Mall (Berlin)

Nord Score
Ingrid Bobis (Kiel)

CFTR Modulator Therapie für CF: Konsequenz für die Lungentransplantation
Thomas Kurowski (CH-Urdorf)

Sars-Cov-2 Infektionen und Impfungen bei Mukoviszidose Patienten
Michael Lorenz (Jena)

*Begrenzte Teilnehmerzahl, die Zuordnung erfolgt nach der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldung

S6 Freie Vorträge 2

Panoramaraum 12

Moderation: Ulrike Issa (Halle/Saale)

Sivagurunathan Sutharsan (Essen)

muko.check – Umfrage unter Menschen mit CF zu Veränderungen von Symptomen, Lebensqualität und Therapielast unter CFTR-Modulatortherapie

Simone Ahting (Leipzig)

Aktuelle Registerdaten zum Gesundheitszustand von Menschen mit CF
Lutz Nährlich (Gießen)

Veränderungen der CFTR-Proteinexpression in der Darmschleimhaut von Mukoviszidosepatienten vor und während der Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor-Therapie

Frauke Stanke (Hannover)

Einfluss der Therapie mit Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor auf die Dysbiose des respiratorischen und intestinalen Mikrobioms – Eine exploratorische Längsschnittanalyse

Rebecca Knoll (Mainz)

Der mukoide Phänotyp bei *S. aureus* in Atemwegen von Menschen mit Mukoviszidose – eine Übersicht zu molekularen Mechanismen und klinischen Auswirkungen

Timo Janssen (Münster)

Christine Rumpf (Münster)

S7 Ernährungsschulung 2022: Wie, was, womit? (AK Ernährung)

Salon Echter

Diskussionsleitung

Bärbel Palm (Homburg)

Evita Ausner (Nebel)

Frank Hellmond (Wangen)

Das praxisorientierte Seminar / der Workshop richtet sich an Ernährungsfachkräfte und alle, die mit den Schulungsmedien des AKE arbeiten. Wie können wir mit unseren Schulungs- und Beratungsmedien den neuen Herausforderungen im Bereich der Ernährungstherapie bei CF gerecht werden?

**S8 Inkontinenz bei CF – Therapiemöglichkeiten
(AK Pflege)**

Salon Tiepolo

Moderation: Cornelia Meyer (Tübingen)

Inkontinenz bei CF – Therapiemöglichkeiten

Mark Kässer (Weil im Schönbuch)

**S9 Studien und Bachelorarbeiten zu
Physiotherapie und CF
(AK Physiotherapie)**

Salon Beatrix

Einfluss der Modulatortherapie auf die Lebens- und Versorgungssituation von Patientinnen und Patienten mit Mukoviszidose und auf zukünftige Versorgungsstrukturen

Ellen Sophie Dreier (Wolfenbüttel)

Gegenwärtige physiotherapeutische Versorgungssituation bei Cystische Fibrose-Patient*innen

Lisa Fennen (Wolfenbüttel)

Einfluss eines interdisziplinären Rehabilitationsaufenthalts auf den Gesundheitszustand von erwachsenen Mukoviszidose-Patient*innen

Anna von Blomberg (Auetal)

**S10 CF-Kinderschulung für 8-12 Jährige:
Lernziele und erstmalig entwickelte
Arbeitsmaterialien**

Panoramaraum 13

CF-Kinderschulung für 8-12-jährige: Lernziele und erstmalig entwickelte Arbeitsmaterialien

Robert Jaeschke (Wangen)

Christine Lehmann (Berlin)

**S11 Leistungssport bei CF – Jetzt möglich?
(AK Sport)**

Salon Oegg

Moderation: *Wolfgang Gruber (Stahnsdorf)*
Alexandra Hebestreit (Würzburg)

Erfahrungen aus Patientensicht
Philipp Michl (Wartenberg)

Möglichkeiten und Herausforderungen aus ärztlicher Sicht
Helge Hebestreit (Würzburg)

**Möglichkeiten und Herausforderungen bei CF aus sportwissen-
schaftlicher Sicht**
Thomas Radtke (CH-Zürich)

10:30 – 11:00 **Pause**

11:00 – 11:10 **Exkurs**

CF-Kinderschulungen für 8-12 Jährige

Frankonia Saal

Kurzinformation zu Projektergebnissen
Robert Jaeschke (Wangen)

11:15 – 13:15 **Plenum**

Plenum 3 Pro / Con Debatten: Modulatoren – wie viel Therapie braucht es noch?

Frankonia Saal

*Moderation: Thomas Nüßlein (Koblenz)
Carsten Schwarz (Potsdam)*

Einführung

Bettina Wollschläger (Halle/Saale)

Pro/Con Ernährung

*Katrin Schlüter (Hannover)
Annette Simon (Gießen)*

Pro/Con Bewegung

*Tina Büttner (Hannover)
Wolfgang Gruber (Stahnsdorf)*

Pro/Con Medikamentöse Therapie

*Ingrid Bobis (Kiel)
Freerk Prenzel (Leipzig)*

Blitzlicht Pflege und Modulatoren

Melanie Köller (Nebel)

Blitzlicht Psychosoziales und Modulatoren

Johanna Gardecki (Frankfurt/Main)

Blitzlicht Reha und Modulatoren

Susanne Posselt (Villingen-Schwenningen)

13:15 – 13:30 **Verabschiedung**

Frankonia Saal

Verabschiedung und Verleihung Posterpreise

*Bettina Wollschläger (Halle/Saale)
Freerk Prenzel (Leipzig)*

MIX YOUR



Teste dein Wissen:
Zum Suppen-Quiz

OWN SOUP

Paradigmenwechsel

Seit dem Einsatz der CFTR-Modulatoren gilt die energiereiche Ernährung für einen Großteil der Menschen mit CF nicht mehr. Der Arbeitskreis Ernährung des Mukoviszidose e.V. möchte Ihnen diesen *Paradigmenwechsel in der Ernährungstherapie* förmlich auf der Zunge zergehen lassen.

Guten Appetit.

Wann und wo?

mit dem Mittags - Snack zur DMT,
am Freitag den 25. November 2022



MUKOVISZIDOSE e.V.
Arbeitskreis Ernährung

S. v. Dullemen, S. Kapellen,
K. Schlüter, A. Simon



Wir sind bestrebt, die Tagung immer weiter zu verbessern und sind für Kritik, Vorschläge und auch Lob dankbar. Bitte füllen Sie dazu die digitalen Evaluationsbögen zu den Veranstaltungen, die Sie besucht haben, aus. Klicken Sie dazu auf den QR-Code und wählen Sie in der Liste die entsprechende Veranstaltung aus. Wir freuen uns auch auf Ihr Feedback zur gesamten Tagung.

Donnerstag, 24.11.2022



Freitag, 25.11.2022



Samstag, 26.11.2022



Gesamtbeurteilung der Tagung



A

Catalina Abel

Physiotherapeutin
Physiotherapie Bluhm & Windecker
Kassel
catalina.abel@t-online.de

Simone Ahting

Biologin
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig
simone.ahting@medizin.uni-leipzig.de

Jiwar Al-Zawity

Doktorantin
Universität Siegen
Siegen
Jiwar.Al-Zawity@uni-siegen.de

Evita Ausner

Ernährungsberaterin
Rehabilitation für Kinder und Jugendliche
Fachklinik Satteldüne
Nebel
evita.ausner@drv-nord.de

B

Prof. Dr. Manfred Ballmann

Arzt
Universitätsmedizin Rostock
Rostock
manfred.ballmann@rub.de

Lilith Bechinger

Ärztin
Universitätsklinikum der Medizinischen
Hochschule Brandenburg
Klinikum Westbrandenburg
Brandenburg
Lilith.Bechinger@mhb-fontane.de

Dr. Jutta Bend

Biologin
Mukoviszidose Institut gGmbH
Bonn
jbend@muko.info

Dr. med. Ingrid Bobis

Ärztin
4. Medizinische Klinik, Christiane Herzog
Zentrum Nord
Städtisches Krankenhaus Kiel
Kiel
ingrid.bobis@krankenhaus-kiel.de

PD Dr. Sebastian Bode

Arzt
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Ulm
Ulm
sebastian.bode@uniklinik-ulm.de

Michelle Bous

Studierende
Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie
Universität des Saarlandes
Homburg
michelle.bous@uks.eu

Sandra Braunroth

Kinderkrankenschwester
Universitätsmedizin Rostock
Rostock
sandra.braunroth@med.uni-rostock.de

Manuel Burkhart

Registerleitung
Mukoviszidose Institut gGmbH
Bonn
mburkhart@muko.info

M. Sc. Tina Büttner

Wissenschafts Koordinatorin und Physio-
therapeutin
Klinik für Pneumologie
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Hannover
buettner.tina@mh-hannover.de

C

M. Sc. Kevin Oliver Cobb

Physiotherapeut
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendheilkunde,
Comprehensive Center for Pediatrics
Medizinische Universität Wien
A - Wien
kevin.cobb@akhwien.at

D

Prof. Dr. Alexander Dalpke

Arzt
Zentrum für Infektiologie, medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Heidelberg
Heidelberg
alexander.dalpke@med.uni-heidelberg.de

Dr. med. Doris Dieninghoff

Ärztin
Lungenklinik Merheim, Mukoviszidose Ambulanz
Köln
dieninghoffd@kliniken-koeln.de

Prof. Dr. Anna-Maria Dittrich

Ärztin
Klinik für pädiatrische Pneumologie Christiane Herzog-Zentrum
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Hannover
dittrich.anna-maria@mh-hannover.de

B. Sc. Ellen Sophie Dreier

Studentin im Bereich Gesundheitswesen
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Wolfenbüttel
e.dreier@ostfalia.de

E

Dr. med. habil. Olaf Eickmeier

Arzt
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
olaf.eickmeier@kgu.de

M.Sc. Psychologie Kim Emde

Psychologin
Christiane Herzog CF-Zentrum
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
kim.emde@kgu.de

Dr. med. Patience Eschenhagen

Ärztin
Kinder- und Jugendklinik
Klinikum Westbrandenburg
Potsdam
patience.eschenhagen@klinikumwb.de

F

PD Dr. med. Dorit Fabricius

Ärztin
Mukoviszidoseambulanz
Universitätsklinikum Ulm
Ulm
dorit.fabricius@uniklinik-ulm.de

Dr. Christian Falkenberg

Arzt
Rehabilitation für Kinder und Jugendliche
Fachklinik Satteldüne
Nebel
christian.falkenberg@drv-nord.de

B.Sc. Lisa Fennen

Studentin Gesundheitswesen
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Wolfenbüttel
l.fennen@ostfalia.de

G

M. Sc. Psych. Johanna Gardecki

Psychologin
Christiane Herzog CF-Zentrum
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
johanna.gardecki@kgu.de

Dr. med. univ. René Gaupmann

Arzt
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Medizinische Universität Wien
A - Wien
rene.gaupmann@meduniwien.ac.at

Dr. med. Katja Glutig

Ärztin
Kinderradiologie
Universitätsklinikum Jena
Jena
katja.glutig@med.uni-jena.de

Dr. Simon Gräber

Arzt
Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Allergologie Campus Virchow Klinikum
Charité Universitätsmedizin
Berlin
simon.graeber@charite.de

Dr. Wolfgang Gruber

Sportwissenschaftler
Sportwissenschaft - Sportberatung - Sport-
pädagogik
Stahnsdorf
info@gruber-bewegt.de

H

Dr. Jutta Hammermann

Ärztin
UMC "Christiane Herzog"
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der
Technischen Universität Dresden
Dresden
jutta.hammermann@uniklinikum-dresden.de

Dr. Sven Hartmann

Arzt (Pharma)
Mylan Healthcare GmbH (a Viatrix Company)
Zweigniederlassung Hannover
Hannover
Sven.Hartmann@viatrix.com

Dr. Alexandra Hebestreit

Ärztin
Christiane Herzog Zentrum
Universitätsklinikum Würzburg
Würzburg
hebestreit_a@ukw.de

Prof. Dr. Helge Hebestreit

Arzt
Kinderklinik und Zentrum für Seltene Erkrankun-
gen (ZESE)
Universitätsklinikum Würzburg
Würzburg
hebestreit_h@klinik.uni-wuerzburg.de

Dr. Inka Held

Ärztin
Kinder- und Jugendärztliche Gemeinschafts-
praxis Kinderärzte im Friesenweg
Hamburg
kinderarztiefriesenweg@t-online.de

Frank Hellmond

Oecotrophologe
Rehabilitationsklinik für Kinder und Jugendliche
Waldburg-Zeil Kliniken, Fachkliniken Wangen
Wangen
frank.hellmond@wz-kliniken.de

Dr. Constance Henn

Ärztin
Pädiatrische CF- Ambulanz; Abteilung für Päd.
Pneumologie und Allergologie
Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig
constance.henn@medizin.uni-leipzig.de

PD Dr. Julia Hentschel

Biologin
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig
julia.hentschel@medizin.uni-leipzig.de

Dr. med. Alexander Herz

Arzt
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Lübeck
alexander.herz@uksh.de

Thomas Hillmann

Physiotherapeut
Klinik für Pneumologie Christiane Herzog-Zentrum
Mukoviszidose-Ambulanz für Erwachsene
Universitätsmedizin Essen Ruhrlandklinik
Essen
thomas.hillmann@ruhrlandklinik.uk-essen.de

Elke Hochenleitner

Heilpraktikerin für Psychotherapie
Praxis für Psychotherapie
Fridolfing
mail@elke-hochenleitner.de

PD Dr. Michael Hogardt

Arzt
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
michael.hogardt@kgu.de

Dr. Christian Hügel

Arzt
Zentrum der Inneren Medizin Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
christian.huegel@kgu.de

I

Dr. Ulrike Issa

Ärztin
FA Zentrum Pädiatrie u. Humangenetik
Universitätsklinikum Halle (Saale) UKH
Halle (Saale)
ulrike.issa@uk-halle.de

J

Dr. Robert Jaeschke

Sporttherapeut
Rehabilitationsklinik für Kinder und Jugendliche
Waldburg-Zeil Kliniken, Fachkliniken Wangen
Wangen
robert.jaeschke@wz-kliniken.de

Timo Janssen

Doktorand
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Münster (UKM)
Münster
j_janszo@uni-muenster.de

K

Prof. Dr. Barbara Kahl

Ärztin
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Münster (UKM)
Münster
kahl@uni-muenster.de

Mark Kässer

Physiotherapeut
Fysor GmbH
Weil im Schönbuch
mark.kaesser@Fysor.de

Anett Kiesel

Pflegefachkraft
Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig
anett.kiesel@medizin.uni-leipzig.de

Dr. med. Rebecca Knoll

Ärztin
Universitätsmedizin Mainz
Mainz
rebknoll@uni-mainz.de

Dipl. Pflegepädagogin Melanie Köller

Pflegefachkraft
Rehabilitation für Kinder und Jugendliche
Fachklinik Satteldüne
Nebel
melanie.koeller@gmx.de

Dr. Holger Köster

Arzt
Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Neonatologie und Intensivmedizin
Klinikum Oldenburg AöR
Oldenburg
koester.holger@klinikum-oldenburg.de

Christina Krämer

Physiotherapeutin
Zentrale Einrichtung Therapeutische Gesundheitsberufe
Universitätsklinikum Münster (UKM)
Münster
christina.kraemer@ukmuenster.de

Stephan Kruip

Bundesvorstandsvorsitzender
Mukoviszidose e. V.
Bundesverband Cystische Fibrose (CF)
Bonn
stephan@familie-kruip.de

Thomas Kurowski

Pflegefachkraft
Pneumologie
Universitätsspital Zürich
CH - Urdorf
thomas.kurowski@usz.ch

L

Dr. rer. nat. Felicitas Lauer

Biologin
Pneumologisches Studienzentrum München-West
München
lauerfelicitas@gmail.com

Diplom-Psychologin Christine Lehmann

Psychologin
Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie - Christiane Herzog-Zentrum
Charité Universitätsmedizin
Berlin
christine.lehmann@charite.de

Michael Lorenz

Arzt
Mukoviszidose Zentrum für Kinder und Erwachsene
Universitätsklinikum Jena
Jena
michael.lorenz@med.uni-jena.de

Christiane Ludwig

Ärztin
Klinik für Innere Medizin I, Pneumologie
Universitätsklinikum Halle (Saale) UKH
Halle (Saale)
christiane.ludwig@uk-halle.de

M

Prof. Dr. Jochen Mainz

Arzt
Klinikum Westbrandenburg, Pädiatrische Pulmo-
logie und Allergologie
Medizinische Hochschule Brandenburg (MHB)
Brandenburg
j.mainz@klinikum-brandenburg.de

Prof. Dr. med. Marcus A. Mall

Arzt
Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie, Immuno-
logie und Intensivmedizin
Charité Universitätsmedizin
Berlin
marcus.mall@charite.de

Prof. Dr. Ulrich Martin

Wissenschaftler
Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechno-
logie und künstliche Organe (LEBAO)
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Hannover
martin.ulrich@mh-hannover.de

Tamara Metskhovishvili

Studienkoordinatorin
Mukoviszidose-Ambulanz für Erwachsene
Lungenheilkunde München Pasing
München
metskhovishvili@mukomuc.de

Cornelia Meyer

Kinderkrankenschwester
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Mukoviszidose Ambulanz
Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen
meyer.cornelia@gmx.net

Philipp Michl

Patientenvertreter
Wartenberg
pmichl@hotmail.de

Dr. Corinna Moos-Thiele

Sportwissenschaftlerin
Mukoviszidose e. V.
Bundesverband Cystische Fibrose (CF)
Bonn
cmoos-thiele@muko.info

N

Anette Nahme

Physiotherapeutin, Atmungstherapeutin DGP
Gerhard Müller Medizintechnik
Wahlstedt
a.nahme@GM-MT.de

Dr. Susanne Nährig

Ärztin
MU Klinikum der Universität München
Campus Innenstadt
München
susanne.naehrig@med.uni-muenchen.de

PD Dr. Lutz Nährlich

Arzt
Universitätskliniken Gießen und Marburg GmbH
Gießen
lutz.naehrlich@paediat.med.uni-giessen.de

Dörthe Neuner

Studienkoordinatorin
Pneumologisches Studienzentrum München-
West
München
neuner@mukomuc.de

Ute Niehammer

Psychologin
Universitätsmedizin Essen Ruhrlandklinik
Essen
ute.niehammer@rlk.uk-essen.de

Priv. Doz. Dr. med. Thomas Nüßlein

Arzt
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein
Koblenz
thomas.nuesslein@gk.de

O

Margarete Olivier
Ärztin
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsmedizin Essen
Essen
margarete.olivier@uk-essen.de

P

Bärbel Palm
Diätassistentin
Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie
Universitätsklinikum des Saarlandes Homburg
Homburg
baerbel.palm@uks.eu

Katja Plachta
Diätassistentin
Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Mukoviszidose-Centrum "Christiane Herzog"
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Klinik
an der Technischen Universität Dresden
Dresden
katja.plachta@uniklinikum-dresden.de

Krystyna Poplawska
Ärztin
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsmedizin Mainz
Mainz
krystyna.poplawska@unimedizin-mainz.de

Dr. Susanne Posselt
Ärztin
Nachsorgeklinik Tannheim
Villingen-Schwenningen
posselt@tannheim.de

Dr. Freerk Prenzel
Arzt
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig
freerk.prenzel@medizin.uni-leipzig.de

Judith Prophet
Physiotherapeutin
Integrations- und Therapiezentrum Gronau
DRK Borken
Gronau
judith.prophet@gmail.com

R

PD Dr. phil Thomas Radtke
Sportwissenschaftler
Institut für Epidemiologie, Biostatistik und
Prävention
Universität Zürich
CH - Zürich
thomas.radtke@uzh.ch

Virginia Rossow
Studierende (Bioinformatik)
Max-Delbrück-Centrum Berlin
Berlin
virginia.rossow@fu-berlin.de

Christine Rumpf
Doktorantin
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Münster (UKM)
Münster
christine.rumpf@ukmuenster.de

S

Lenny Sasse
Studentin (Ernährungswissenschaften/
Ernährungsberatung)
Justus-Liebig-Universität Giessen
Giessen
lsasse@gmx.de

Ralf Schaefer
Pharmavertreter
Insmed Germany GmbH
Frankfurt am Main
ralf.schaefer@insmed.com

Pia Schäfer
Psychologin
Rehabilitation für Kinder und Jugendliche
Fachklinik Satteldüne
Nebel
pia.schaefer@drv-nord.de

Katrin Schlüter
Diätassistentin
Klinik für Pädiatrische Pneumologie
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Hannover
schlueter.katrin@mh-hannover.de

Dr. Sebastian Schmidt

Arzt
Universitätsmedizin Greifswald
Greifswald
sebastian.schmidt@med.uni-greifswald.de

Bärbel Schöneweiß

Patientenvertreterin
Kaisersbach
baerbel@schoeneweiss.com

Hayung Schröder

Arzt
Pneumologie
Strandklinik St. Peter-Ording GmbH & Co. KG
Sankt Peter-Ording
h.schroeder@strandklinik-spo.de

Prof. Dr. Carsten Schwarz

Arzt
Kinder- und Jugendklinik
Klinikum Westbrandenburg
Potsdam
pdrscharwz@gmail.com

Dr. Andrea Schweiger-Kabesch

Ärztin
Klinik St. Hedwig
Regensburg
andrea.schweiger-kabesch@barmherzige-regensburg.de

Annette Simon

Oecotrophologin
Allg. Pädiatrie / Mukoviszidose-Zentrum
Universitätskliniken Gießen und Marburg GmbH
Gießen
annette.simon@uk-gm.de

Dr. med. Christina Smaczny

Ärztin
Pneumologie, Christiane Herzog CF-Zentrum
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
smaczny@em.uni-frankfurt.de

PD Dr. Olaf Sommerburg

Arzt
Sektion Pädiatrische Pneumologie
Universitätsklinikum Heidelberg
Heidelberg
olaf.sommerburg@med.uni-heidelberg.de

PD Dr. Doris Staab

Ärztin
Berlin
doris.staab@alumni.charite.de

Prof. Dr. Mirjam Stahl

Ärztin
Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und
Immunologie
Charité Universitätsmedizin
Berlin
mirjam.stahl@charite.de

PD Dr. rer. nat. Frauke Stanke

Biochemikerin
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Hannover
mekus.frauke@mh-hannover.de

Dr. med. Eva Steinke

Ärztin
Charité Universitätsmedizin
Berlin
eva.steinke@charite.de

Dr. Svenja Straßburg

Ärztin
Universitätsmedizin Essen Ruhrländklinik
Essen
svenja.strassburg@rlk.uk-essen.de

Jana Streller

Pflegefachkraft
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leipzig
jana.streller@medizin.uni-leipzig.de

Dr. Sivagurunathan Sutharsan

Arzt
Universitätsmedizin Essen Ruhrländklinik
Klinik für Pneumologie Christiane Herzog-
Zentrum
Essen
sivagurunathan.sutharsan@rlk.uk-essen.de

T

Magister Atrium Nickelwa Theileis

Studienkoordinatorin
Univ. Klinik Für Päd. III, CF-Zentrum
Medizinische Universität Innsbruck
A - Innsbruck
nikelwa.theileis@i-med.ac.at

Prof. Dr. Burkhard Tümmler

Arzt
Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie
und Neonatologie
Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Hannover
tuemmler.burkhard@mh-hannover.de

U

Dr. Daniel Unterweger

Biologe
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Kiel
d.unterweger@iem.uni-kiel.de

V

PD Dr. Silke van Koningsbruggen-Rietschel

Ärztin
Mukoviszidosezentrum Uniklinik Köln
CF-Studienzentrum
Köln
silke.vankoningsbruggen@uk-koeln.de

Anna von Blomberg

Studentin (Management für Gesundheitsberufe)
Fachhochschule Kiel
Auetal
avb.nienfeld@web.de

W

Janet Wagner

Diätassistentin
esskompetenz
Burgdorf
info@esskompetenz.de

Christa Weiss

Psychologin
Supervisorin private Praxis
Berlin
christaweiss303@gmail.com

Dr. Nils Wetzstein

Arzt
Medizinische Klinik II, Infektiologie
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
nils.wetzstein@kgu.de

Prof. Dr. Thomas Wichelhaus

Arzt
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Universitätsklinikum Frankfurt Goethe-Universität
Frankfurt am Main
wichelhaus@em.uni-frankfurt.de

Dr. Nadine Wollscheid

Ärztin
Universitätsmedizin Mainz
Interdisziplinäres Zentrum Klinische Studien
(IZKS)
Mainz
wollscheid@izks-mainz.de

Dr. Bettina Wollschläger

Ärztin
Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Halle (Saale) UKH
Halle (Saale)
bettina.wollschlaeger@uk-halle.de

Dr. med. Lena Wucherpfennig

Ärztin
Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Heidelberg
Heidelberg
lena.wucherpfennig@med.uni-heidelberg.de

Dr. Wolfgang Wulff

Psychologe
Psychotherapiepraxis
Hannover
wolffwulff@t-online.de

Z

Jovita Zerlik

Physiotherapeutin
Abteilung Physiotherapie
AKK Altonaer Kinderkrankenhaus
Hamburg
jovita.zerlik@kinderkrankenhaus.net

Industrie

Wir danken unseren Ausstellern und Sponsoren!

Im nachfolgenden Teil des Programmheftes erhalten Sie Informationen zu den Angeboten der Sponsoren und Aussteller sowie zur Industrieausstellung während der Tagung.

Industrieausstellung Kernzeiten:

Donnerstag: 12:30 – 18:00 Uhr

Freitag: 09:00 – 18:00 Uhr

Samstag: 08:30 – 14:00 Uhr

Sponsoren

Vorprogramm

Für die freundliche Unterstützung des Vorprogramms danken wir:

Hauptsponsor



Chiesi GmbH



Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH

Sponsor



Roche Pharma AG

Hauptprogramm

Für die freundliche Unterstützung des Hauptprogramms danken wir:

Hauptsponsor



Chiesi GmbH



Mylan Germany GmbH (a Viatriis Company)



PARI Pharma GmbH



Pfizer Pharma GmbH



Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH

Sponsor



OxyCare GmbH

Freitag, 25. November 2022

08:45 – 09:45 Industriesymposien

08:45 11 Industriesymposium Panoramaraum 13



Pfizer Pharma GmbH:

**Infektiologische Komplikationen beim CF-Patienten:
Vor welchen Herausforderungen stehen wir aktuell?***

**Neue antibiotische Therapieoptionen bei Mukoviszidose-Patienten
in der klinischen Praxis**

Olaf Eickmeier (Frankfurt/Main)

**Multiresistente gramnegative Erreger bei Mukoviszidose –
Welchen Stellenwert haben die neuen Antibiotika?**

Michael Hogardt (Frankfurt/Main)

08:45 12 Industriesymposium Panoramaraum 10/11



Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH:

**10 Jahre CFTR Modulation – wer in der Zukunft lesen will,
muss in der Vergangenheit blättern****

Moderation: Krystyna Poplawska (Mainz)

Rückblick auf 10 Jahre Ivacaftor

Olaf Sommerburg (Heidelberg)

Adhärenz in der Therapie der Mukoviszidose

Doris Staab (Berlin)

* Die Veranstaltung ist zugangsbeschränkt. Hinweis der ausrichtenden Firma zur Zugangsbeschränkung: Die Teilnahme an diesem Symposium ist aufgrund des Heilmittelwerbegesetzes ausschließlich für Ärztinnen und Ärzte sowie Apothekerinnen und Apotheker gestattet.

** Die Veranstaltung ist zugangsbeschränkt. Hinweis der ausrichtenden Firma zur Zugangsbeschränkung: Die Veranstaltung richtet sich, da Vertex-produktspezifische Inhalte, die dem Heilmittelwerbegesetz unterliegen, präsentiert werden, inhaltlich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte sowie Apothekerinnen und Apotheker.

Samstag, 26. November 2022

08:00 – 08:45 Early Bird Talk Runden

**EB1 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH:
2 Jahre Kraftrio – Offene Fragen und
neue Herausforderungen *****

Panoramaraum 12



Diskussionsleitung:
Margarete Olivier (Essen)
Sivagurunathan Sutharsan (Essen)

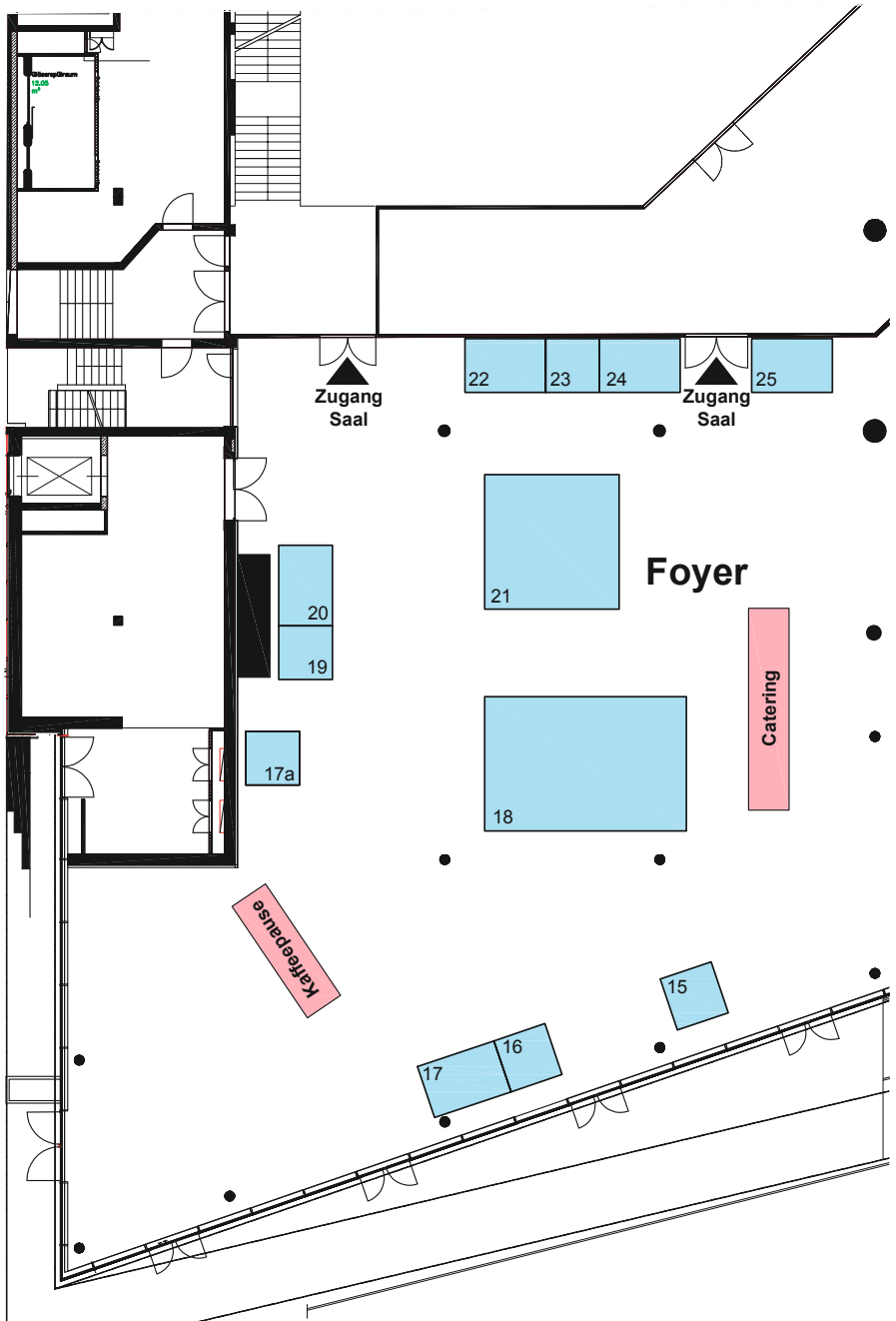
Aussteller

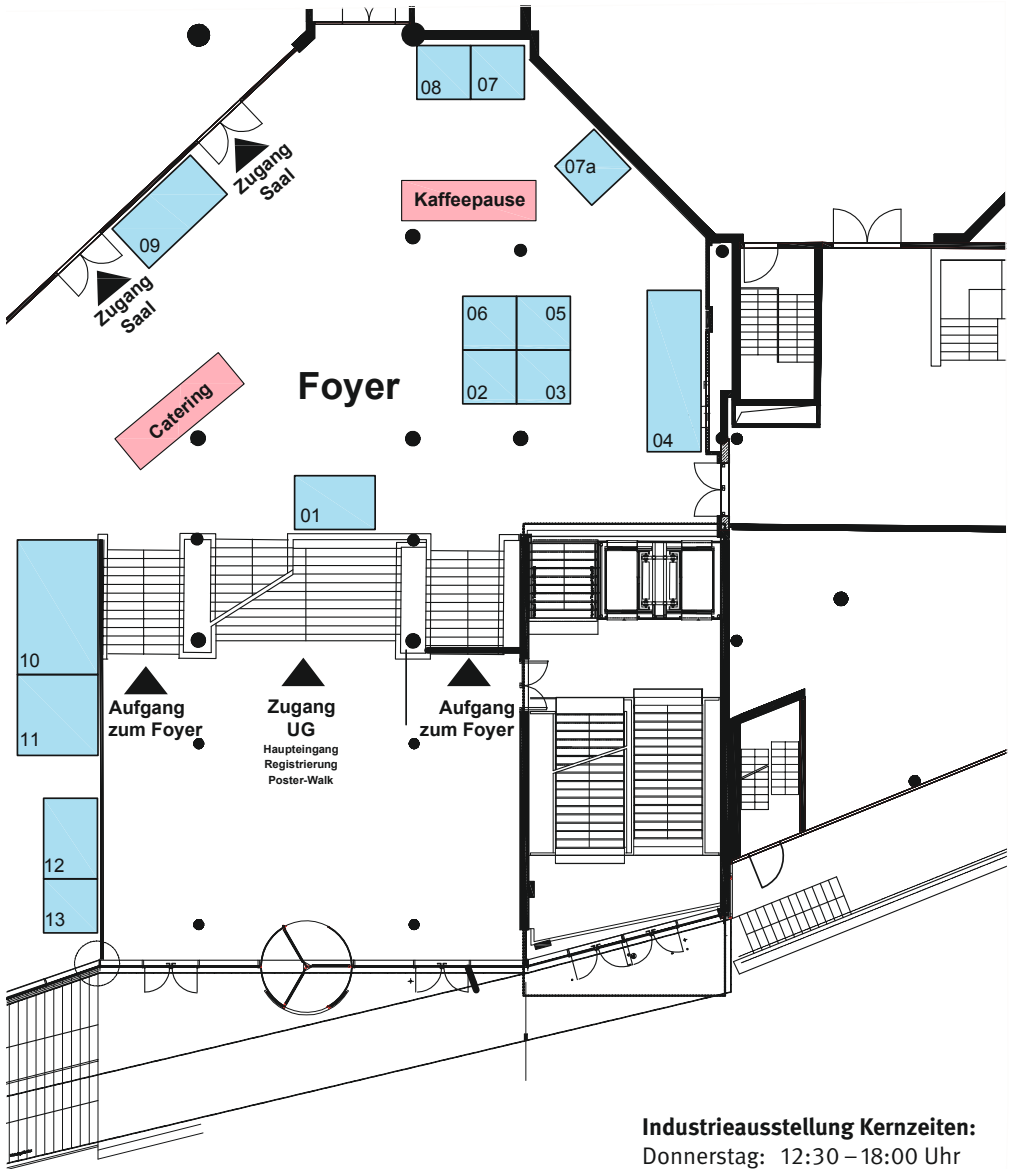
		Stand Nr.
Arbeitsgemeinschaft Selbsthilfe im Mukoviszidose e. V.		07a
Arbeitskreis Pflege im Mukoviszidose e. V.		08
aktion luftsprung, Stiftung für chronisch schwerstkranke Kinder und Jugendliche		07
Alveolus Biomedical B.V. / DEKAsvitamins.com		23
CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG		17
Chiesi GmbH		21
CJD Berchtesgaden gemeinnütziger e. V., Gesundheit · Bildung · Beruf		05
Confido Care GmbH		25
Detherma GmbH		03
ECO PHYSICS GmbH		06
GHD GesundHeits GmbH Deutschland		12
Hans Müller HMP Medizintechnik GmbH		22
InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH		01
INSPIRATION Medical GmbH		13

Aussteller

		Stand Nr.
KREIENBAUM Neoscience GmbH		24
Medevice - Medizinische Geräte GmbH		02
MPV MEDICAL GmbH		17a
Mylan Germany GmbH (a Viatris Company)		10
Nachsorgeklinik Tannheim gemeinnützige GmbH		20
OxyCare GmbH		11

PARI Pharma GmbH		04
Pfizer Pharma GmbH		09
PhysioAssist GmbH		16
Repha GmbH Biologische Arzneimittel		15
Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH		18
Waldburg-Zeil Fachkliniken Wangen		19





Industrieausstellung Kernzeiten:
 Donnerstag: 12:30 – 18:00 Uhr
 Freitag: 09:00 – 18:00 Uhr
 Samstag: 08:30 – 14:00 Uhr

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf der Veranstaltung offengelegt.

Gemäß den Vorgaben des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmenden gegenüber sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichem Einverständnis.

Arbeitsgemeinschaft Selbsthilfe im Mukoviszidose e. V.	Basispaket Ausstellung kostenfrei
Arbeitskreis Pflege im Mukoviszidose e. V.	Basispaket Ausstellung kostenfrei
aktion luftsprung, Stiftung für chronisch schwerstkranke Kinder und Jugendliche	Basispaket Ausstellung 900,00 €
Alveolus Biomedical B.V. / DEKAsvitamins.com	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 €
Chiesi GmbH	Hauptsponsoring Vorprogramm 6.500,00 € Hauptsponsoring Hauptprogramm 8.500,00 € Erweiterung der Standfläche 4.420,00 € Posterpreis Platz 2 – 500,00 €
CJD Berchtesgaden gemeinnütziger e. V., Gesundheit · Bildung · Beruf	Basispaket Ausstellung 900,00 €
Confido Care GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 €
Detherma GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
ECO PHYSICS GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
GHD Gesundheits GmbH Deutschland	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 €
Hans Müller HMP Medizintechnik GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 €
InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 € Posterpreis Platz 3 – 250,00 €
INSPIRATION Medical GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
KREIENBAUM Neoscience GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 €
Medevice - Medizinische Geräte GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
MPV MEDICAL GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
Mylan Germany GmbH (a Viatris Company)	Hauptsponsoring Hauptprogramm 8.500,00 € Erweiterung der Standfläche 1.820,00 € Posterpreis Platz 1 – 750,00 €
Nachsorgeklinik Tannheim gemeinnützige GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 € Erweiterung der Standfläche 520,00 €

FSA-Transparenzkodex

OxyCare GmbH	Sponsoring Hauptprogramm 4.500,00 € Erweiterung der Standfläche 780,00 €
PARI Pharma GmbH	Hauptsponsoring Hauptprogramm 8.500,00 € Erweiterung der Standfläche 1.040,00 €
Pfizer Pharma GmbH	Hauptsponsoring Hauptprogramm 8.500,00 € Symposium 3.000,00 €
PhysioAssist GmbH	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
Repha GmbH Biologische Arzneimittel	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €
Roche Pharma AG	Sponsoring Vorprogramm 3.500,00 €
Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	Hauptsponsoring Vorprogramm 6.500,00 € Hauptsponsoring Hauptprogramm 8.500,00 € Erweiterung der Standfläche 7.670,00 € Symposium 1.500,00 € Speakers Corner 1.500,00 €
Waldburg-Zeil Fachkliniken Wangen	Basispaket Ausstellung 1.800,00 €

Stand bei Drucklegung

Notizen
