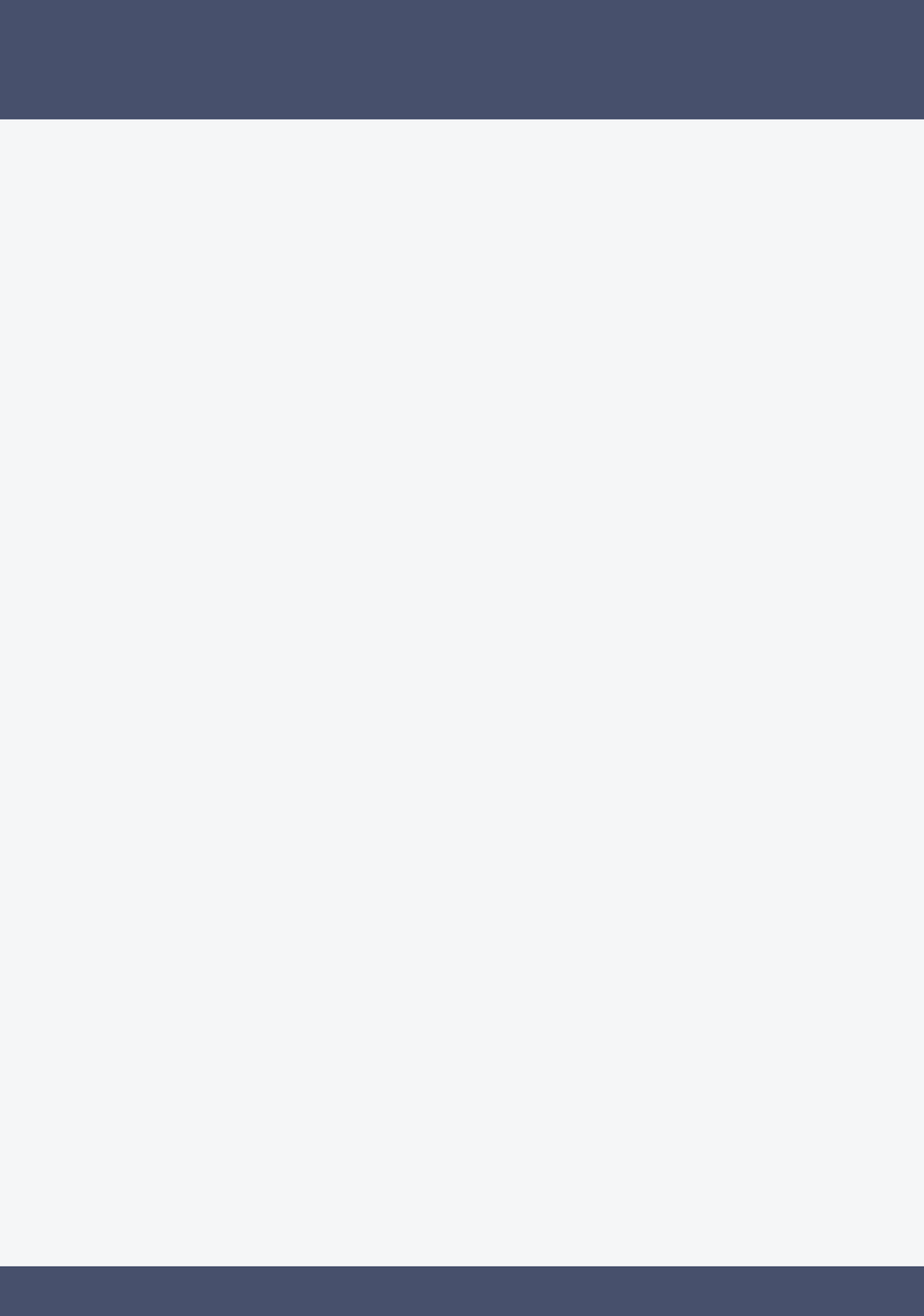




| 37. JAHRESTAGUNG
| DER GESELLSCHAFT
| FÜR PÄDIATRISCHE
| PNEUMOLOGIE
|
| BASEL, 5.–7. MÄRZ 2015
| CONGRESS CENTER BASEL
|
|



LIEBE KOLLEGINNEN, LIEBE KOLLEGEN,

es ist mir eine große Freude, Sie alle zur 37. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie zu begrüßen.

Das Tagungsmotto: *Grenzen überwinden - Grenzen anerkennen - Kooperation - Interdisziplinarität* trifft viele sensible Aspekte unseres täglichen ärztlichen Handelns. Grenzen spielen in unserem Alltag immer wieder eine wichtige Rolle. Dies betrifft nicht nur das Wissen um die sinnvollen *Grenzen* unserer zum Teil recht invasiven Diagnostik und Therapien, sondern auch unseren Umgang mit ethischen *Grenzsituationen* in Klinik und Forschung. Die Akzeptanz unserer eigenen *persönlichen und fachlichen Grenzen* bildet die Basis für eine *vertrauensvolle interdisziplinäre Kooperation* mit anderen Fachdisziplinen. Das gegenseitige Tolerieren existierender Grenzen und Unterschiede ist aber auch für unser politisches und gesellschaftliches Leben unabdingbar. Ohne das Anerkennen von Grenzen, ohne das Überwinden von vermeintlichen oder wirklichen Grenzen, ohne Kooperation und ohne Wertschätzung (Interdisziplinarität) wäre unsere Welt eine andere und die GPP kaum existent.



Ich hoffe, die Zeit in Basel verhilft nicht nur dazu, voneinander zu lernen und unser Wissen zu erweitern, sondern auch alte Freundschaften zu pflegen und neue zu finden.

Neben fachlichen Vorträgen wird uns Robert Bösch einen beeindruckenden Einblick in die *Grenzgebiete* seines Schaffens als Outdoor- und Actionfotograf erlauben. Den Gesellschaftsabend auf dem „Schiff“ im Basler Rheinhafen feiern wir an einem Ort, wo drei Grenzen aufeinandertreffen – an einem von 159 Dreiländerecken dieser Welt.

In diesem Sinne freut es mich riesig, Sie hier in Basel zu unserer 37. Jahrestagung willkommen zu heißen.

Prof. Dr. Jürg Hammer

Präsident der 37. Jahrestagung der GPP

INHALT

Vorwort	3
Tagungsprogramm	
Postgraduiertenkurse	5
Sitzungen der Arbeitsgemeinschaften	6
Programm Donnerstag, 5. März 2015	7
Programm Freitag, 6. März 2015	11
Programm Samstag, 7. März 2015	17
Orale Präsentationen, Kasuistiken, Poster	20
Referentinnen, Referenten und Chairs	29
Erstautoren der Oralen Präsentationen, Kasuistiken, Poster	34
Rahmenprogramm	39
Allgemeine Informationen	41
Lageplan, Anreise	43
Mit Tram und Bus durch Basel.....	45
Aussteller und Sponsoren	46
Plan der Industrieausstellung	47

Impressum

Herausgeber: Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)

Verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. med. Jürg Hammer, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Intensivmedizin und Pneumologie, Spitalstr. 33, CH-4031 Basel

Herstellung: Wurms & Partner PR GmbH, Öschweg 12, 88079 Kressbronn

Bilder: privat (3), Robert Bösch (7), ostquai (39), DAS SCHIFF (40), Daniel Caviezel (40), Congress Center Basel (43, 44), Tarifverbund Nordwestschweiz (45)



Gedruckt auf Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen. www.pefc.de

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

POSTGRADUIERTENKURSE

Die Kurse finden im Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) und in den Seminarräumen des Congress Center Basel (CCB) statt. Treffpunkt für die Kurse im UKBB ist das Foyer der Kinderklinik; Zeit: 15 Minuten vor Kursbeginn.

MITTWOCH, 4. MÄRZ 2015

11:00–19:00 PG 1 Einsteigerkurs Flexible Bronchoskopie (Teil 1)

UKBB

E. Eber, Graz; M. Griese, München; **B. Hinrichs, Hamburg;**
H. Köster, Oldenburg; M. Rau, Reichenau; D. Schramm, Düsseldorf

14:00–19:00 PG 2 Starre Bronchoskopie

UKBB

F. Ahrens, Hamburg; B. Hinrichs, Hamburg; **H. Köster, Oldenburg;**
Th. Nicolai, München; M. Rau, Reichenau; D. Schramm, Düsseldorf

14:00–17:00 PG 3 PaedSim-Kurs – Reanimationstraining im Simulationslabor

UKBB

E.-M. Jordi + Team, Basel

DONNERSTAG, 5. MÄRZ 2015

08:00–11:00 PG 1 Einsteigerkurs Flexible Bronchoskopie (Teil 2)

UKBB

T. Ankermann, Kiel; **B. Hinrichs, Hamburg;**
H. Köster, Oldenburg; Th. Nicolai, München;

08:00–11:00 PG 3 PaedSim-Kurs – Reanimationstraining im Simulationslabor (Teil 2)

UKBB

E.-M. Jordi + Team, Basel

08:00–11:00 PG 4 Außerklinische Beatmung und Tracheotomie

CCB, Nairobi

A. Bouikidis, C. Bock, **U. Mellies, Essen**

Kursprogramm:

Management der chronischen Ateminsuffizienz –
Langzeitbeatmung außerhalb der Klinik

U. Mellies

Das Kind mit Tracheostoma – Tricks und Tips

A. Bouikidis

Hands-On – Maschinell assistiertes Husten

C. Bock, A. Bouikidis, U. Mellies

Hands-On – Step by Step zur erfolgreichen Beatmung

C. Bock, A. Bouikidis, U. Mellies

- 08:00–11:00 PG 5** Bronchoprovokation
CCB, Guangzhou M. Barker, Berlin, Ch. Lex, Göttingen, J. Schulze, Frankfurt; A. Zacharasiewicz, Wien
Kursprogramm:
Indikation, Auswahl der Methode und Vorbereitung des Patienten *Ch. Lex*
Standardisierte Laufbandbelastung und Fallbeispiele *M. Barker*
Hypertone Kochsalzlösung, Mannitol und Co *A. Zacharasiewicz*
Unspezifische Provokation mit Pharmaka und Fallbeispiele *J. Schulze*
Praktische Durchführung einer Methacholinprovokation *J. Schulze*
- 08:00–11:00 PG 6** Abklärung von unklaren chronischen Lungenerkrankungen:
Was mache ich wann, wo und wie? N. Schwerk, Hannover
CCB, Hongkong
- 08:00–11:00 PG 7** LCI-Diagnostik – Theorie und Praxis
CCB, Rio **M. Gappa, Wesel; Ph. Latzin, Basel;**
S. Yammine, Bern; A. Zwitserloot, Wesel
Kursprogramm:
Theorie und wichtigste Studien *Ph. Latzin, M. Gappa*
Praktische Demo *A. Zwitserloot, S. Yammine*
Theorie, SOP und Praxis der zwei verfügbaren Mess-Geräte in Kleingruppen
- 08:00–11:00 PG 8** Allergologie für Kinderpneumologen – von der Diagnostik zur Therapie
CCB, Mexico **P. Eng, Aarau; I. Huttegger, Salzburg; J. Reichenbach, Zürich; E. Rietschel, Köln**
Kursprogramm:
Allergie-Abklärung – wann und wie? *E. Rietschel*
Allergie-Prävention: Milbe, Hund und Katz – haben die noch Platz? *I. Huttegger*
Immuntherapie – je früher desto besser? *P. Eng*
Abklärungen des Immunsystems: wann indiziert und was suchen? *J. Reichenbach*

11:25–13:30 SITZUNGEN DER ARBEITSGEMEINSCHAFTEN DER GPP

Alle Sitzungen finden in den Seminarräumen des Congress Center Basel statt.

11:25–12:25

- CCB, Rio AG Asthmatherapie + AG Schweres Asthma
CCB, Mexico AG Experimentelle Kinderpneumologie
CCB, Hongkong AG Infektiologie + AG Tuberkulose
CCB, Guangzhou AG Lungentransplantation
CCB, Nairobi AG Patientenschulung + AG Rehabilitation

12:30–13:30

CCB, Mexico	AG Cystische Fibrose
CCB, Hongkong	AG Dysfunktionelle respiratorische Symptome
CCB, Rio	AG Kinderbronchoskopie + AG Seltene Lungenerkrankungen
CCB, Guangzhou	AG Lungenfunktion
CCB, Nairobi	AG PCD (Neugründung)

14:00–15:30

CCB, Montreal

ERÖFFNUNG DER JAHRESTAGUNG

G. Hansen, Hannover, J. Hammer, Basel

The microbiome and airway diseases

Benjamin Marsland, Lausanne

Gastvortrag:

Grenzerfahrungen in der Extremfotografie

Robert Bösch, Oberägeri



15:30–16:00 PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

16:00-17:30 **PNEUMOLOGISCHE PROBLEME IN DER NOTFALLAMBULANZ**

CCB, Montreal Vorsitz: Nicolas Regamey, Zürich, Matthias Kopp, Lübeck

Fremdkörperaspiration – Limiten der flexiblen Bronchoskopie

Thomas Nicolai, München

Akute Bronchitis bei Kleinkindern – Grenzen der ambulanten Medizin

Tobias Ankermann, Kiel

Ambulant erworbene Pneumonie – Grenzen der ambulanten Behandlung

Markus Rose, Offenbach a. Main

16:00-17:30 **SCHWERES ASTHMA**

CCB, Singapur

Symposium mit freundlicher Unterstützung der Novartis Pharma GmbH

Vorsitz: Alexander Möller, Zürich

Schweres Asthma bei Kindern in Europa: Charakterisierung von Phänotypen

Florian Singer, Zürich

Unkontrolliertes Asthma in der Praxis – Was können wir heute und in Zukunft dagegen tun?

Eckard Hamelmann, Bielefeld

Kann eine frühe Intervention das Remodelling der Lunge aufhalten?

Alexander Möller, Zürich

17:30-17:45 PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

17:45-19:00 **CF BEIM SÄUGLING**

CCB, Montreal

Vorsitz: Carmen Casaulta, Bern, Lutz Nährlich, Giessen

Pro-Con-Session

Invasive CF-Diagnostik im Säuglingsalter

Pro: Alexander Möller, Zürich

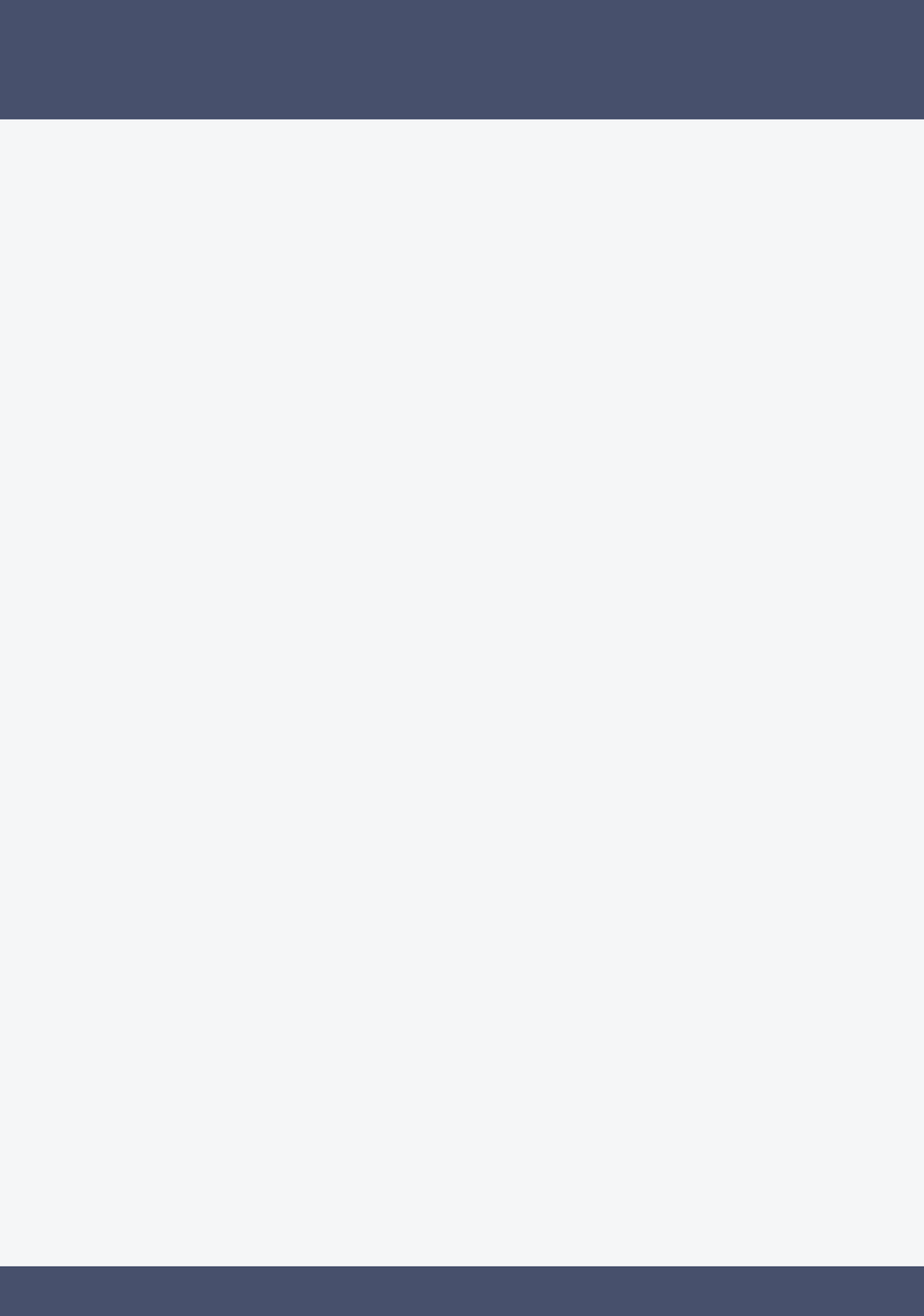
Con: Matthias Griese, München

Erfahrungen und Stand des Neugeborenen-Screenings für CF in CH, A, D

Schweiz: Jürg Barben, St. Gallen

Österreich: Sabine Renner, Wien

Deutschland: Manfred Ballmann, Bochum



17:45-19:00 EXPERIMENTELLE PNEUMOLOGIE

CCB, Singapur Vorsitz: Gesine Hansen, Anna-Maria Dittrich, Hannover

Pro-Con-Session

Mausmodelle in der Forschung

Pro: Benedikt Fritzsching, Heidelberg
Con: Anna-Maria Dittrich, Hannover

- EP 1* Intratracheale Transplantation von Makrophagenvorläufern als neue Therapie für Hereditäre Pulmonale Alveolarproteinose
C. Happle et al, Hannover
- EP 2* Trafficking of suppressive regulatory immune cells in vivo – Role of CFTR and implications for infective cystic fibrosis lung disease
H.H. Öz et al, Tübingen
- EP 3* Ein Kollagen-IV-Matrikin verhindert neutrophile Inflammation in einem allergischen Mausmodell der viralen Exazerbation
M. Weckmann et al, Lübeck

ab 20:00 YOUNG INVESTIGATORS' NIGHT

ostquai

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen ECO MEDICS AG, ndd AG und PARI GmbH

Näheres s. Seite 39

08:00–09:00 ORALE PRÄSENTATIONEN I

CCB, Montreal Vorsitz: Heymut Omran, Münster, Ernst Eber, Graz

- OPI 1 IL-2-abhängige Regulation von Asthma durch den Transkriptionsfaktor CREM
E. Verjans et al, Aachen
- OPI 2 Identifikation verschiedener Schlagmusterabnormalitäten durch Hochfrequenz-Videomikroskopie bei Primärer Ciliärer Dyskinesie
J. Raidt et al, Münster
- OPI 3 Mutationen in CCNO und MCIDAS führen zu einer Erkrankung der mukoziliären Clearance mit deutlicher Reduktion der Zilienzahl
J. Wallmeier et al, Münster
- OPI 4 Bronchiektasen bei Patienten mit Antikörpermangelsyndrom – eine europäische Studie
U. Baumann, K. Schütz, für die „Chest CT in Antibody Deficiency Group“, Hannover
- OPI 5 Kaltluftprovokation bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale: Messung der bronchialen Reagibilität mittels Spirometrie und Stickstoffauswaschverfahren
M. Steinbacher et al, Graz
- OPI 6 Wiederholbarkeit der belastungsinduzierten Bronchokonstriktion in der Kältekammer
M. Dreßler et al, Frankfurt a. Main

08:00–09:00 ORALE PRÄSENTATIONEN II

CCB, Singapur Vorsitz: Dominik Hartl, Tübingen, Marcus Mall, Heidelberg

- OPII 1 Regulatory T cell impairment in cystic fibrosis patients with chronic Pseudomonas infection
A. Ralhan et al, Tübingen
- OPII 2 Vergleichende Untersuchung der Lungenerkrankung bei Kindern und Jugendlichen mit Mukoviszidose mittels MRT und MBW
M. Stahl et al, Heidelberg
- OPII 3 MOTIF-CF: Multicenter LOngitudinal STudy on the Impact of microbial, genetic and immunologic Factors of CF the airway disease
A. Hector et al, Tübingen
- OPII 4 Lung MRI detects early lung disease in infants with cystic fibrosis identified by positive newborn screening
A. Jung et al, Zürich

OPII 5 Zertifizierung von Mukoviszidose-Einrichtungen nach MUKO.zert

L. Nährlich et al, Gießen

OPII 6 Phänotypisierung von verschiedenen Lungenerkrankungen durch unterschiedliche Gasauswaschtests

S. Nyilas et al, Basel

08:00–09:00 POSTERWALK 1

CCB, Foyer

Vorsitz: Christian Vogelberg, Dresden, Michael Barker, Berlin

09:00–10:30 DIAGNOSTIK

CCB, Montreal

Vorsitz: Monika Gappa, Wesel, Arnold Amacher, Basel

BEKANNTE METHODEN – NEUE GRENZEN

Monitoring von Asthma – Neues aus der ERS Taskforce

Christiane Lex, Göttingen

Immunodiagnose der typischen und atypischen Mykobakterien

Nicole Ritz, Basel

NEUE METHODEN AN DER GRENZE ZUR KLINIK

MRI-Diagnostik der Lunge

Marcus Mall, Heidelberg

Neue Gas-Washout-Methoden – bereit für die Klinik?

Florian Singer, Zürich

09:00–10:30 GPA-SYMPIOSIUM

CCB, Singapur

Vorsitz: Jürgen Seidenberg, Oldenburg, Ernst Rietschel, Köln

Das Kind mit ...

... der akuten Kreislaufreaktion

Gunnar Rau, Flensburg

... dem inspiratorischen Stridor

Christan Vogelberg, Dresden

... dem Giemen

Armin Grübl, München

... der Gesichtsschwellung

Lars Lange, Bonn

10:30–10:50 PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

10:50–12:00 FESTAKT

CCB, Montreal Gesine Hansen, Hannover, Jürg Hammer, Basel

Verleihung des Klosterfrau Award

Verleihung des Johannes-Wenner-Forschungspreises

12:00–12:15 PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

12:15–13:45 MUTATIONSSPEZIFISCHE CF-THERAPIE: DER CFTR-POTENTIATOR IVACAFTOR

CCB, Montreal

Symposium mit freundlicher Unterstützung der Vertex Pharmaceuticals Germany GmbH

Vorsitz: Jürg Hammer, Basel

Qualitätsgesicherte Therapie aus der Sicht eines CF-Zentrums

Helmut Ellemunter, Innsbruck

Therapieadhärenz: Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Behandlung von CF-Patienten

Doris Staab, Berlin

Genetische Modulatoren der Mukoviszidose

Burkhard Tümmler, Hannover

Einsatz von Ivacaftor im klinischen Alltag

Jochen Mainz, Jena

13:45–14:00 PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

14:00–15:30 UMWELT, GENETIK UND MIKROBIOM – INTERAKTION UND KOOPERATION BEI LUNGENERKRANKUNGEN

CCB, Montreal

Vorsitz: Philipp Latzin, Basel, Antje Schuster, Düsseldorf

Einwirkungen von Luftschadstoffen auf den kindlichen Respirationstrakt – gibt es Neues?

Thomas Frischer, Wien

Gen-Umwelt-Interaktionen bei Lungenerkrankungen

Nicole Probst-Hensch, Basel

Wirt-Pathogen-Kooperation bei der CF-Lungenerkrankung

Dominik Hartl, Tübingen

14:00–15:30 **RESPIRATORISCHE INSUFFIZIENZ – FUNKTIONELLE GRENZEN
ÜBERWINDEN ODER AKZEPTIEREN**

CCB, Singapur

Vorsitz: Thomas Nicolai, München, Dirk Schramm, Düsseldorf

Lungentransplantation bei Kindern und Jugendlichen ohne CF –
Krankheitsspektrum und Besonderheiten

Nicolaus Schwerk, Hannover

Einsatz von Hustenassistentz und außerklinischer Beatmung bei Kindern

Uwe Mellies, Essen

Ethische Aspekte der Langzeitbeatmung von Kindern und Jugendlichen

Daniel Trachsel, Basel

15:30–16:00 **PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

15:00-16:30 **WORKSHOP DER BAPP**

CCB, Rio

Moderation: Frank Friedrichs, Aachen, Christoph Runge, Hamburg

10 Jahre Kinderpneumologie in der Praxis:
Wo stehen wir und wo wollen wir hin?

Frank Friedrichs, Aachen

Strukturqualität der kinderpneumologischen Praxen

Ulrich Umpfenbach, Viersen

Die pädiatrisch-pneumologische Mischpraxis

Bernhard Lüders, Coswig

Die Gebührenordnung für Kinderpneumologen (EBM)

Christoph Runge, Hamburg

Die Gebührenordnung für Kinderpneumologen (GOÄ)

Martina Millner-Uhlemann, Stuttgart

Diskussion mit den Teilnehmern

16:00–17:30 **INTERDISZIPLINÄRE GRENZGEBIETE**

CCB, Montreal

Vorsitz: Ernst Eber, Graz, Holger Köster, Oldenburg

Atemnot bei Pierre-Robin-Sequenz – Abklärung und Therapie

Joerg Arand, Tübingen

Congenital tracheal anomalies – diagnosis and treatment options

Kishore Sandu, Lausanne

Oesophagusatresie – Respiratorische Probleme und Nachsorge

Carmen Casaulta, Bern

16:00–17:30

CCB, Singapur

SPIROMETRIE IM KINDESALTER NEUE TECHNOLOGIE – NEUE MÖGLICHKEITEN?

Symposium mit freundlicher Unterstützung der PARI GmbH

Vorsitz: Monika Gappa, Wesel

Neue Hitzedraht-Technologie – welche Möglichkeiten?

Alexander Scholz, München

Animationen – spielerisch früher zur erfolgreichen Messung?

Christian Dormeyer, München

Spirometrie als Monitoring-Tool bei Asthma

Monika Gappa, Wesel

Visionen zum Heimmonitoring

Marcus Dahlheim, Mannheim

16:00–17:30

CCB, Foyer

POSTERWALK 2

Vorsitz: Bodo Niggemann, Berlin, Nicolas Regamey, Zürich

17:30–19:00

CCB, Montreal

MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER GPP

20:00

GESELLSCHAFTSABEND

Näheres s. Seite 40

08:30–09:30 ORALE PRÄSENTATIONEN III
CCB, Montreal EXPERIMENTELLE PNEUMOLOGIE

Vorsitz: Benedikt Fritzsching, Heidelberg, Andreas Jung, Zürich

- OPIII 1 Pharmacology of ADRB2 polymorphisms in human neutrophils
M. Wetzke et al, Hannover
- OPIII 2 Characterization of the pulmonary immune response to Aspergillus fumigatus allergen in juvenile mice with reduced mucus clearance due to airway surface dehydration
C. van Bodegom et al, Heidelberg
- OPIII 3 Immune Modulation of the T-cell Response in Asthma through Wnt10b
J. Trischler et al, Frankfurt
- OPIII 4 Wiederholte HRV-Infektionen modifizieren die DNA-Methylierung in einer Epithelzelllinie
M. Pech et al, Lübeck
- OPIII 5 Die Bedeutung von Fibroblast Growth Factor (Fgf10) für die Lungenentwicklung und die Hyperoxie-induzierte Lungenschädigung am Mausmodell der Bronchopulmonalen Dysplasie
CM. Chao et al, Gießen

08:30–09:30 ORALE PRÄSENTATIONEN IV

CCB, Singapur Vorsitz: Folke Brinkmann, Hannover, Thomas Spindler, Wangen

- OPIV 1 Langzeitfolgen von Frühgeburt und BPD auf die körperliche Belastbarkeit und Lungenfunktion im Schulalter
M. vom Hove et al, Leipzig
- OPIV 2 Lungenwachstum ehemals frühgeborener Kinder ab dem Neugeborenenalter – longitudinale Daten aus einer Beobachtungsstudie
A. Schmidt et al, Basel
- OPIV 3 Diagnose der Tuberkuloseinfektion bei Säuglingen und Kleinkindern – welche Testung ist sinnvoll?
F. Brinkmann et al, Hannover
- OPIV 4 Antientzündliche Wirkung einer spezifischen Immuntherapie im ersten Jahr
A. Buslau et al, Frankfurt
- OPIV 5 Bakterielle Besiedlung bei Kindern mit Langzeitbeatmung und Trachealkanülen
J. Mänz-Siebje et al, Hamburg
- OPIV 6 Umweltbedingte, perinatale und hereditäre Einflüsse auf Zellen im Nabelschnurblut
M.P. Lurà et al, Basel

08:30–09:30 POSTERWALK 3

CCB, Foyer

Vorsitz: Doris Staab, Berlin, Angela Zacharasiewicz, Wien

09:30–09:50 PAUSE – BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

09:50–11:20 NEUES ZU THERAPIE UND DIAGNOSTIK

CCB, Montreal

Vorsitz: Jürgen Seidenberg, Oldenburg, Bodo Niggemann, Berlin

Pro-Con-Session

Hypertone Kochsalzinhalation bei Bronchiolitis

Pro: Matthias Kopp, Lübeck
Con: Jürg Barben, St. Gallen

Mycoplasma pneumoniae, update on diagnostic and therapeutic boundaries

Annemarie van Rossum, Rotterdam

PCD – Update zu Diagnostik und Therapie

Heymut Omran, Münster

09:50–11:20 SYMPOSIUM DER BAPP

CCB, Singapur

Vorsitz: Frank Friedrichs, Aachen, Uwe Klettke, Hamburg

Obstruktive Atemwegserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

Jens-Oliver Steiß, Fulda

Diagnostik in der kinderpneumologischen Praxis

Marcus Dahlheim, Mannheim

Impfungen bei pulmonalen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Ulrich Heininger, Basel

Aktueller Stand der Patientenschulung in der Pädiatrischen Pneumologie

Gerd Schauerte, Berchtesgaden

11:30–13:00 GPP GRAND ROUNDS – KASUISTIKEN

CCB, Montreal

Vorsitz: Daniel Trachsel, Basel, Joachim Freihorst, Aalen

GR-K 1 Granulomatöse autoinflammatorische Entzündung in Lunge und Darm
unklarer Genese

L. Hatzler et al, Berlin

GR-K 2 Seltene Diagnose bei Fieber und Husten

S.Müller-Stöver et al, Hamburg

- GR-K 3 Mykoplasmen – Ursache oder Koinzidenz
F. Nagel et al, München
- GR-K 4 Anstrengungsdyspnoe und leichte obstruktive Schlafapnoe bei einem 8-jährigen Knaben
M. Lurà et al, Basel
- GR-K 5 Knochenschmerzen und chronische Thrombozytopenie bei zystischer Fibrose – Ein Fallbericht
J.C.Thomassen et al, Köln
- GR-K 6 Venovenöse extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO) als „bridge-to-recovery“ bei therapieresistentem Status asthmaticus eines 9-jährigen Mädchens
J. Carlens et al, Hannover
- GR-K 7 Stridor bei zwei Jugendlichen
S. Hämmerling et al, Heidelberg
- GR-K 8 Intensivstation nach Käsekonsum: Löchrige orale Toleranzinduktion
H. Meinicke et al, Freiburg
- GR-K 9 Nachweis einer alveolar-kapillären Dysplasie mittels FOXF1-Deletion bei einem Neugeborenen mit therapierefraktärer pulmonaler Hypertonie – Hilfe zur Therapieentscheidung
A.K. Borrmann et al, Göttingen

13:00–13:30 VERLEIHUNG DER POSTERPREISE

CCB, Montreal Vergeben werden sechs Preise; je einer pro Sitzung Orale Präsentationen und pro Posterwalk

13:30–14:15 STATE OF THE ART – YEAR IN REVIEW

CCB, Montreal Vorsitz: Jürg Hammer, Basel,
Referent: Ernst Eber, Graz

14:15 ABSCHLUSS DER TAGUNG

CCB, Montreal

ORALE PRÄSENTATIONEN

DO 05.03.2015: EXPERIMENTELLE PNEUMOLOGIE

- EP 1** Intratracheale Transplantation von Makrophagenvorläufern als neue Therapie für Hereditäre Pulmonale Alveolarproteinose
C. Happel, N. Lachmann, J. Škuljec, M. Wetzke, M. Ackermann, S. Brenning, A. Mucci, A.C. Jirno, S. Groos, A. Mirenska, C. Hennig, T. Rodt, J. Bankstahl, N. Schwerk, T. Moritz, G. Hansen
- EP 2** Trafficking of suppressive regulatory immune cells in vivo – Role of CFTR and implications for infective cystic fibrosis lung disease
H.H. Öz, A. Ralhan, M. Carevic, N. Rieber, A. Hector, D. Hartl
- EP 3** Ein Kollagen IV Matrikin verhindert neutrophile Inflammation in einem allergischen Mausmodell der viralen Exazerbation
M. Weckmann, G. Nissen, L. Lundig, J.K. Burgess, O. Holst, M. Wegmann, M. Kopp

FR 06.03.2015: ORALE PRÄSENTATIONEN I

- OPI 1** IL-2-abhängige Regulation von Asthma durch den Transkriptionsfaktor CREM
E. Verjans, K. Ohl, F. van Wijk, M. Kabesch, N. Wagner, S. Uhlig, C. Martin, K. Tenbrock
- OPI 2** Identifikation verschiedener Schlagmusterabnormalitäten durch Hochfrequenz-Video-mikroskopie bei Primärer Ciliärer Dyskinesie
J. Raidt, J. Wallmeier, J. Große Onnebrink, P. Pennekamp, N. Loges, H. Olbrich, G. Dougherty, H. Omran, C. Werner
- OPI 3** Mutationen in CCNO und MCIDAS führen zu einer Erkrankung der mukoziliären Clearance mit deutlicher Reduktion der Zilienzahl
J. Wallmeier, M. Boon, D. Al Mutairi, N.T. Loges, H. Olbrich, P. Pennekamp, T. Menchen, G. Dougherty, C. Werner, M. Jaspers, M. Griese, S. Schmitt-Grohé, T. Zimmermann, I. Amirav, H. Mitchison, M. Jorissen, C. Körner-Rettberg, E. Horak, F. Alkuraya, C. Kintner, H. Omran
- OPI 4** Bronchiektasen bei Patienten mit Antikörpermangelsyndrom – eine europäische Studie
U. Baumann, K. Schütz, für die „Chest CT in Antibody Deficiency Group“
- OPI 5** Kaltluftprovokation bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale: Messung der bronchialen Reagibilität mittels Spirometrie und Stickstoffauswaschverfahren
M. Steinbacher, A. Pflieger, G. Schwantzer, E. Weinhandl, E. Eber
- OPI 6** Wiederholbarkeit der belastungsinduzierten Bronchokonstriktion in der Kältekammer
M. Dreßler, T. Friedrich, N. Lasowski, C. Hintze, S. Zielen, J. Schulze

FR 06.03.2015: ORALE PRÄSENTATIONEN II

- OPII 1** Regulatory T cell impairment in cystic fibrosis patients with chronic Pseudomonas infection
A. Ralhan, S. Pöschel, A. Fischer, B. Fritzsching, M. Carevic, H. Öz, M. Hogardt, M. Bakele, N. Rieber, J. Riethmueller, U. Graepler-Mainka, M. Stahl, A. Bender, J. Frick, M. Mall, D. Hartl, A. Hector

- OPII 2** Vergleichende Untersuchung der Lungenerkrankung bei Kindern und Jugendlichen mit Mukoviszidose mittels MRT und MBW
M. Stahl, M. O. Wielpütz, S. Y. Gräber, S. Hämmerling, O. Sommerburg, M. Eichinger, M. A. Mall
- OPII 3** MOTIF-CF: Multicenter LOngitudinal STudy on the Impact of microbial, genetic and immunologic Factors of CF the airway disease
A. Hector, M. Griese, E. Eber, M. Wagner, O. Eickmeier, S. Zielen, E. Rietschel, S. van Konigsbruggen-Rietschel, J. Thomassen, P. Martus, M. Mall, C. Schwarz, B. Tümmeler, D. Hartl
- OPII 4** Lung MRI detects early lung disease in infants with cystic fibrosis identified by positive newborn screening
A. Jung, C. Amaxopoulou, C. Bieli, R. Spinass, R. Gnannt, R. Götti, C. Kellenberger, A. Möller
- OPII 5** Zertifizierung von Mukoviszidose-Einrichtungen nach MUKO.zert
L. Nährlich, J. Hammermann, T. Nüßlein, H. Ellemunter, G. Dockter, W. Bremer, B. Stähle, M. Honer, M. Schlangen, B. Dembski, R. Fischer, C. Schwarz
- OPII 6** Phänotypisierung von verschiedenen Lungenerkrankungen durch unterschiedliche Gas- auswaschtests
S. Nyilas, S. Yammine, A. Gensmer, A. Schlegtendal, N. Kumar, F. Singer, C. Koerner-Rettberg, U. Frey, C. Casaulta, P. Latzin

SA 07.03.2015: ORALE PRÄSENTATIONEN III – EXPERIMENTELLE PNEUMOLOGIE

- OPIII 1** Pharmacology of ADRB2 polymorphisms in human neutrophils
M. Wetzke, M. Reinartz, C. Happle, R. Seifert, M. Kabesch
- OPIII 2** Characterization of the pulmonary immune response to *Aspergillus fumigatus* allergen in juvenile mice with reduced mucus clearance due to airway surface dehydration
C. van Bodegom, J. Schatterny, S. Hirtz, M. A. Mall, B. Fritzsching
- OPIII 3** Immune Modulation of the T-cell Response in Asthma through Wnt10b
J. Trischler, T. Shiomi, D. Turner, M. Goldklang, P. Sklepkiwicz, D. Farber, J. D'Armiento
- OPIII 4** Wiederholte HRV-Infektionen modifizieren die DNA-Methylierung in einer Epithelzelllinie
M. Pech, B. G. Oliver, A. Franke, F.-A. Heinsen, A. Faiz, M. Weckmann, M. V. Kopp
- OPIII 5** Die Bedeutung von Fibroblast Growth Factor (Fgf10) für die Lungenentwicklung und die Hyperoxie-induzierte Lungenschädigung am Mausmodell der Bronchopulmonalen Dysplasie
CM. Chao, D. Al Alam, R. Schermuly, L. Nährlich, KP. Zimmer, S. Bellusci

SA 07.03.2015: ORALE PRÄSENTATIONEN IV

- OPIV 1** Langzeitfolgen von Frühgeburt und BPD auf die körperliche Belastbarkeit und Lungenfunktion im Schulalter
M. vom Hove, M. Vogel, W. Siekmeyer, C. Dormeyer, W. Kiess, F. Prenzel
- OPIV 2** Lungenwachstum ehemals frühgeborener Kinder ab dem Neugeborenenalter – longitudinale Daten aus einer Beobachtungsstudie
A. Schmidt, S. Yammine, E. Proietti, O. Fuchs, C. Kuehni, P. Latzin, U. Frey

- OPIV 3** Diagnose der Tuberkuloseinfektion bei Säuglingen und Kleinkindern – welche Testung ist sinnvoll?
F. Brinkmann, M. Price, C. Dopfer, U. Baumann, N. Schwerk, G. Hansen
- OPIV 4** Antientzündliche Wirkung einer spezifischen Immuntherapie im ersten Jahr
A. Buslau, J. Rosendahl, D. Hartmann, M. Rosewich, J. Schulze, R. Schubert, S. Zielen
- OPIV 5** Bakterielle Besiedlung bei Kindern mit Langzeitbeatmung und Trachealkanülen
J. Mänz-Siebjé, T. Eichler, P. Stock, F. Riedel
- OPIV 6** Umweltbedingte, perinatale und hereditäre Einflüsse auf Zellen im Nabelschnurblut
M.P. Lurà, O. Gorlanova, L. Müller, P. Latzin, U. Frey

SA 07.03. 2015: GPP GRAND ROUNDS – KASUISTIKEN

- GR-K 1** Granulomatöse autoinflammatorische Entzündung in Lunge und Darm unklarer Genese
L. Hatzler, H. von Bernuth, S. Lau, W. Luck, U. Staden, A. Mehl
- GR-K 2** Seltene Diagnose bei Fieber und Husten
S.Müller-Stöver, I. Görtitz, K. Reinshagen, J. Herrmann, F. Ahrens, P. Stock
- GR-K 3** Mykoplasmen – Ursache oder Koinzidenz?
F. Nagel, M. Kappler, U. Römer, M. Passow, F. Gothe, H. Burmester, M. Feilcke, M. Hengst, I. Pawlita, J. Ripper, M. Griese
- GR-K 4** Anstrengungsdyspnoe und leichte obstruktive Schlafapnoe bei einem 8-jährigen Knaben
M. Lurà, D. Trachsel, C. Storck, J. Hammer
- GR-K 5** Knochenschmerzen und chronische Thrombozytopenie bei zystischer Fibrose – Ein Fallbericht
J.C.Thomassen, I.J. Broekaert, T. Simon, E. Rietschel, S. van Koningsbruggen-Rietschel
- GR-K 6** Venovenöse extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO) als „bridge-to-recovery“ bei therapieresistentem Status asthmaticus eines 9-jährigen Mädchens
J. Carlens, H. Köditz, F. Schmidt, N. Schwerk, G. Hansen
- GR-K 7** Stridor bei zwei Jugendlichen
S. Hämmerling, O. Sommerburg, J. Grulich-Henn, E. Wühl, Ph. Federspil, M. Mall
- GR-K 8** Intensivstation nach Käsekonsum: Löchrige orale Toleranzinduktion
H. Meinicke, C. Müller, A. Heinzmann, R. Urbanek
- GR-K 9** Nachweis einer alveolar-kapillären Dysplasie mittels FOXF1-Deletion bei einem Neugeborenen mit therapieresistenter pulmonaler Hypertonie – Hilfe zur Therapieentscheidung
A.K. Borrmann, M. Lange, T. Paul, C. Lex

POSTERPRÄSENTATIONEN

LUNGENFUNKTION (POSTERWALK 1)

- LF 1** Belastungsinduzierte Bronchokonstriktion in der Kältekammer, Sensitivität und Prädiktoren
J. Schulze, T. Friedrich, N. Lasowski, C. Hintze, M. Dreßler, S. Zielen
- LF 2** Evaluation des LeoSound-Monitors® zur Objektivierung akustischer Atemwegseignisse im Kindesalter
C. Urban, A. Weißflog, V. Groß, K. Sohrabi, U. Koehler, M. Kabesch, S. Kerzel
- LF 3** FeNO-Normalwertformel aus der SOLAR II Studie – relevante Faktoren und Korrelation zu publizierten Formeln
D. Brandt, D. Müller, J. Kellberger, AS. Peters-Weist, S. Heinrich, D. Roller, J. Genuneit, G. Weinmayr, E. von Mutius, D. Nowak, K. Radon, C. Vogelberg
- LF 4** Ist die automatisierte Analyse des Scnd als spezifischer Washout-Parameter bei jüngeren Kindern möglich?
S. Yammine, M. Guidi, S. Summermatter, R. Lauener, T. Riedel, P. Latzin
- LF 5** Vergleich von etablierten und neuen Lungenfunktionsmessverfahren bei subtotalem Verschluss des linken Hauptbronchus
T. Ehrenreich, C. Casaulta, S. Yammine, P. Latzin, T. Riedel
- LF 6** Veränderungen der kleinen Atemwege und bronchiale Entzündung bei Bronchiolitis obliterans
M. Rosewich, N. Belachew, J. Eckrich, T. Kheiri, R. Schubert, S. Zielen
- LF 7** Regionale Lungenfunktion bei gesunden Kindern vor und nach Belastung ermittelt mittels elektrischer Impedanztomographie
B. Vogt, S. Löhr, Z. Zhao, C. Falkenberg, N. Weiter, I. Frerichs
- LF 8** Systematische Untersuchung von Lecks während Multiple-Breath-Washout-Lungenfunktionsmessungen und deren Einfluss auf die Testergebnisse
N. Lenherr, K. Jost, L. Hornwall, F. Singer, S. Yammine, P. Latzin
- LF 9** Veränderungen im Atemmuster nach Inhalation von 100% Sauerstoff bei Vorschulkindern
K. Jost, N. Lenherr, F. Singer, S.M. Schulzke, U. Frey, P. Latzin, S. Yammine
- LF 10** Ventilations-Monitoring mittels Elektrischer Impedanztomographie (EIT) in unterschiedlichen Positionen bei einer lobektomierten Patientin mit Cystischer Fibrose (CF)
S. Lehmann, S. Leonhardt, C. Ngo, N. Wagner, K. Tenbrock
- LF 11** Loss of lung function in patients with Ataxia telangiectasia
S. Voß, C. Hintze, O. Eickmeier, R. Dücker, R. Schubert, S. Zielen
- LF 12** Risikofaktoren für obstruktive Bronchitis bei sehr kleinen Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500 g im ersten Lebensjahr
C. Härtel, G. Stichtenoth, M.V. Kopp, E. Herting, W. Göpel

NEONATOLOGIE / INTENSIVMEDIZIN (POSTERWALK 1)

- N/I 1** Bronchoskopische Interventionen mit Surfactant und Dornase alfa bei beatmeten Säuglingen mit schwerster RSV-Pneumonie (RSV-ARDS)
M. F. Krause, T. Ankermann
- N/I 2** Diffuse Störungen der Lungenentwicklung – Molekular definierbare Ursache der pulmonalen Hypertonie des reifen Neugeborenen
M. Hengst, N. Schwerk, M. Griese, Kinderlungenregister, chILD EU Projekt
- N/I 3** Berechnungen der Lungencompliance unter Beatmung – Vergleich verschiedener Methoden im Modellversuch.
R. Hentschel, N. Semar, J. Guttman
- N/I 4** Pharmakologische Behandlung des neonatalen ARDS: neue Rollen für den pulmonalen Ceramidstoffwechsel
D. Spengler, K. Blöchle, S. Frank, N. Rintz, M. F. Krause
- N/I 5** iER-Kids: Beurteilung von akut kranken Kindern mittels Smartphone-Videos – eine Pilot-Studie
S. Amacher, EM. Jordi Ritz, E. Delgado-Eckert, D. Trachsel, RM. Löllgen, W. Bär, J. Hammer

ASTHMA / BRONCHITIS / BRONCHIOLITIS (POSTERWALK 1)

- A/B 1** Schweres eosinophiles Asthma und Nasenpolypen – oder mehr?
S. Benzrath, A. Schlegelndal, C. Koerner-Rettberg
- A/B 2** Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen mit allergischem Asthma bronchiale (AAB) zwischen 7 und 17 Jahren in Dauertherapie
MO. Klein, N. Duncker, T. Ankermann
- A/B 3** Medikamentöse Pharmakotherapie von Asthma-Patienten mit Leukotrienrezeptorantagonisten (LTRA) – Ergebnisse aus dem Disease Management Programm (DMP) Asthma bronchiale in der Region Nordrhein
A. Weber, B. Hagen, S. Groos, J. Kretschmann, L. Altenhofen
- A/B 4** Sind Chitinasen und Chitinasen-ähnliche Proteine im Nabelschnurblut prädiktiv für Asthma im Schulalter?
J. Usemann, U. Frey, I. Mack, A. Schmidt, D. Hartl, P. Latzin
- A/B 5** Produktion reaktiver Sauerstoffverbindungen von neutrophilen Granulozyten in Abhängigkeit von Kollagen-IV-Matrikinen
H. Holländer, M. Weckmann, O. Holst, E. Ehlers-Jeske, M. Volkmar Kopp
- A/B 6** Die Inhalation von Hypertonem Kochsalz bei akuter viraler Bronchiolitis verkürzt die Aufenthaltsdauer nicht
K. Heschl, C. Stüssi, P. Salfeld

- A/B 7** Inhalation hypertoner (3%iger) Kochsalzlösung – Therapie-Option mit Potential bei kindlichen Atemwegserkrankungen?
M. Koch, H. Mentzel, R. Ledermüller
- A/B 8** Einfluss viraler Luftwegsinfekte auf die Funktion respiratorischer Zilien
M. Köstering, M. Weckmann, T. Ankermann, M. V. Kopp
- A/B 9** Patientenspektrum einer kinderpneumologisch-allergologischen KV- Ermüchtigungsambulanz an einem kommunalen Krankenhaus
H. Fritsch, C. Denne

KASUISTIKEN (POSTERWALK 2)

- K 1** Lymphofollikuläre Bronchiolitis – eine seltene Form der interstitiellen Lungenerkrankung im Rahmen einer juvenilen myelomonozytären Leukämie
A.K. Borrmann, I. Kühnle, S. Hakroush, F. Brasch, N. Schwerk, C. Kramm, C. Lex
- K 2** Seltene Komplikation nach extremer Frühgeburtlichkeit mit Ösophagusatresie
G. Stichtenoth, A. Herz, K. Taffazoli, C. Härtel, W. Göpel
- K 3** Kongenitales Lungenemphysem bei allergischem Asthma bronchiale mit Erstmanifestation im 8. Lebensjahr
M. Aydin, M. Griese, M. Hengst, M. Born, A. Heydweiller, S. Schmitt-Grohé
- K 4** Dyspnoe und Belastungsobstruktion bei einem 9 Jahre alten Mädchen: Bildgebung und Lungenfunktionstests
W. Baden J. Schäfer, R. Kaulitz, M. Kumpf, M. Hofbeck
- K 5** Mehrfacher Pseudomonas-Nachweis im Gallesekret bei einem CF-Patienten mit rezidivierender Cholangitis
L. Kurzidim, A. Günther, G. Niemann, H. Rüssmann, M. Barker
- K 6** Samter-Trias, Primäre Ziliendyskinesie – Der lange Weg zur Diagnose
C. Dopfer, N. Schwerk, S. Junge, A. Dittrich, B. Tümmeler, A. Sauer-Heilborn, F.C. Ringshausen
- K 7** Behandlung zweier Schwestern mit Lungentuberkulose mit Ciprofloxazin und Linezolid bei medikamentös-toxischer Hepatitis
T. Eichler, P. Stock, F. Ahrens
- K 8** Ungewöhnlich schwerer pulmonaler Verlauf bei einem fünfjährigen Patienten mit Cystischer Fibrose (CF)
U. Graepler-Mainka, A. Hector, J. Riethmüller, D. Hartl
- K 9** Eine seltene Ursache für pulmonale Rundherde
F. Herrmann, U. Brokmeier, A. Müller, K.M. Müller
- K 10** Ein Zäpfchen mit Überraschung
M. Knappe, W. Pradel, M. Meinhardt, C. Vogelberg
- K 11** Symptomatische Arteria lusoria – seltene Ursache eines chronischen Hustens
M. Lettl, C. Kemen, A. Leenen, C. Thiel, J. Lemke

- K 12 Disseminierte Lungenrundherde – eine schwierige Diagnose
C. Müller, R. Urbanek, H. Meinicke, A. Heinzmann
- K 13 Unterschiedliche klinische Präsentationen einer angeborenen Erkrankung
S. Müller-Stöver, T. Eichler, K. Reinshagen, J. Herrmann, F. Ahrens, P. Stock
- K 14 Tb or not Tb ?
H. Traulsen, C. Feiterna-Sperling, S. Lau, C. Schwarz, D. Staab, A. Mehl
- K 15 Knapp 2-jähriger Knabe mit seit 6 Monaten bestehendem und zunehmendem inspiratorischen Stridor
P. Panagiotou, S. Dick, T. Bösing, LU. Scholz, K. Landwehr, HG. Bresser, H. Sudhoff, E. Hamelmann
- K 16 Aspiration einer Zirkelspitze bei einem 12-jährigen Mädchen
S. Gernert, T. Nüßlein, M. Hürtgen, L. Lange
- K 17 Unklare interstitielle Lungenerkrankung eines Kleinkindes
A. Lakner, C. Müller, R. Urbanek, A. Heinzmann
- K 18 Treating a rare cause of laryngotracheitis
D. Müller-Suter, P.A. Eng
- K 19 Schwere mikrozytäre Anämie und ein akutes respiratorisches Versagen bei einem 7-jährigen Kind aus Albanien
O.Nitsche, T.Theobald, R.Huth, K.Laabs, K.Poplawska
- K 20 Hämoptysen und bullöse Lungendefekte nach einem Sturz vom Pferd
J. Röhmel, K. Rothe, S. Lau
- K 21 Schwere Masern-Pneumonie nach Konzertbesuch – ein Einzelfall?
A. Herz, P. Jung, C. Härtel, MV. Kopp
- K 22 Ein „kinderpneumologischer Notfall“ – doch noch häufiger, als gedacht?
I. Baumann, A. Herz, C. Härtel, E. Herting, M. V. Kopp
- K 23 Therapieresistente Pneumonien – seltene Differentialdiagnose
S. Isa, M. Wisbauer, D. Gödde, M. Leidag, B. Schmidt, , A. Heusch
- K 24 Feuerspucken als Schulprojekt in einer Grundschule: Mehr Aufklärung erforderlich
N.Bittkowski, C. Webel, C. Lex
- K 25 THC und TBC – Risikofaktor oder in Vergessenheit geratene Phytotherapie?
L. Kurzidim, A. Günther, S. Pfützenreuter, H. Mauch, M. Barker
- K 26 Pneumologisches Management schwerer Formen der Hypophosphatasie
S. Kunzmann, J. Liese, C. Hofmann
- K 27 Efficacy of hydrochycloquine in three children with interstitial lung disease
D. Müller-Suter, P.A. Eng
- K 28 Operative Trichterbrustkorrektur – ein Routineeingriff ?
A. Grossmann, F. Schmidt-Wankel, C. Wiethoff, J. Jochim, MA. Rose
- K 29 Anamnese ist das A und O, oder nicht?
J. Gebhardt, L. Kobelt und F. Prenzel

PCD (POSTERWALK 3)

- PCD 1** Abgekürzter Multiple-Breath-Washout bei Patienten mit Primärer Ziliendyskinesie
F. Singer, A. Schlegtendal, C. Bieli, S. Nyilas, P. Latzin, C. Koerner-Rettberg
- PCD 2** Ein internationales Patienten-Register für Primäre Ciliäre Dyskinesie
C. Werner, J. Wallmeier, J. Raidt, J. Große Onnebrink, F. Santamaria, M. Leigh, K. G. Nielsen, J. Lucas, M. Lablans, F. Ückert, H. Omran
- PCD 3** Creating a multinational observational dataset of patients with Primary Ciliary Dyskinesia (PCD)
M. Goutaki, E. Maurer, I. Amirav, L. Behan, M. Boon, C. Casaulta, A. Clement, S. Crowley, S. Dell, T. Ferkol, E. Haarman, C. Hogg, B. Karadag, M. Knowles, C. Koerner-Rettberg, M. Leigh, M. Loebinger, H. Mazurek, L. Morgan, K. Nielsen, H. Omran, S. Sagel, F. Santamaria, S. Sigliano, N. Schwerk, P. Yiallourous, C. Kuehni
- PCD 4** Einfluss von IL4, IL13 und Interferon Gamma auf die Cilienschlagfrequenz in einem Atemwegsepithelzellmodell
J. Große-Onnebrink, H. Olbrich, N. Tomas Loges, H. Omran
- PCD 5** Nasal NO screening for primary ciliary dyskinesia in neonates and infants
F. Büchel, B. Rinderer, C. Bieli, F. Singer, A. Möller, P. Salfeld, A. Jung
- PCD 6** CCDC151 mutations cause primary ciliary dyskinesia by disruption of the outer dynein arm docking complex formation
H. Omran, A. Onoufriadis, C.M. Watson, C.E. Slagle, N.T. Klena, G.W. Dougherty, M. Kurkowiak, N.T. Loges, C.P. Diggle, N.F. Morante, G.C. Gabriel, K.L. Lemke, Y. Li, P. Pennekamp, T. Menchen, F. Konert, J.K. Marthin, D.A. Mans, S.J. Letteboer, C. Werner, T. Burgoyne, C. Westermann, A. Rutman, I.M. Carr, C. O'Callaghan, E. Moya, E.M. Chung, E. Sheridan, K.G. Nielsen, R. Roepman, K. Bartscherer, R.D. Burdine, C.W. Lo, H.M. Mitchison, R. Hjeij
- PCD 7** Neuer Single-Breath-Washout Test (SBW) im Vergleich zu MBW und Spirometrie bei primärer Ziliendyskinesie (PCD)
S. Nyilas; A. Schlegtendal; C. Casaulta; P. Latzin; C. Koerner-Rettberg
- PCD 8** Der zweite Blick auf das Mittellappensyndrom
K. Paul, W. Frank, H. Kaiser, L. Puhalo, K. Meinhardt

CF (POSTERWALK 3)

- CF 1** Connexin 37 und Connexin 43 Genotypen in Korrelation zu Zytokinen im induzierten Sputum und Blut bei Zystischer Fibrose
M. Ludwig, O. Eickmeier, C. Smaczny, F. Schreiner, W. Dubois, D.N Gampolo, R. Schubert, S. Zielen, R. Ganschow, S. Schmitt-Grohé
- CF 2** ICM als sensitiver Parameter zur Messung der Verbesserung der CFTR-Funktion bei CF-Patienten mit einer G551D Mutation unter Ivacaftor-Therapie
S. Y. Gräber, M. J. Hug, O. Sommerburg, J. G. Mainz, J. Hentschel, A. Heinzmann, B. Tümmler, M. A. Mall

- CF 3** Death by voluntary cessation of therapy of not terminal ill Cystic Fibrosis Patients – international survey of clinicians
M. Pisaturo, A. Deppen, I. Rochat, WM. Robinson, GM. Hafen
- CF 4** Fünf Jahre CF-Neugeborenencreening mit IRT/PAP in Deutschland – Ergebnisse und Erfahrungen
O. Sommerburg, J. Hammermann, M. Stahl, M. Muckenthaler, D. Kohlmüller, M. Happich, A.E. Kulozik, M. Stopsack, G.F. Hoffmann, M. A. Mall
- CF 5** Newborn Screening for Cystic Fibrosis in Switzerland – Evaluation after four years
M. Jurca, CE. Kuehni, CS. Rueegg, R. Fingerhut, S. Gallati, T. Torresani, M. Baumgartner, J. Barben and the Swiss CF Screening Group
- CF 6** Der Einfluss von Sectio auf Staphylococcaceae des nasopharyngealen Mikrobioms im ersten Lebensjahr bei Säuglingen mit CF und gesunden Kontrollen
I. Korten, M. Mika, U. Frey, C. Casaulta, M. Hilty, P. Latzin
- CF 7** Kann der Lung clearance index (LCI) bei Patienten mit zystischer Fibrose (CF) eine Verbesserung im Rahmen der klinischen Routine anzeigen?
S. Salzmann, S. Yamine, L. Krüger, C. Casaulta, P. Latzin
- CF 8** Der Lung clearance index ist ein sensitiver Parameter zur Messung des Therapieerfolges bei Ivacaftor induzierter CFTR-Kanal Aktivierung
M. Lurà, L. Krueger, N. Lenherr, P. Latzin, C. Casaulta, J. Hammer
- CF 9** Therapieeffekte von Omeprazol bei Gedeih- und Fettverdauungsstörungen bei Kindern mit Cystischer Fibrose
C. Rolinck-Werninghaus, A. Mehl, D. Staab

REFERENTINNEN, REFERENTEN UND CHAIRS

Ahrens, Frank, Dr. med., AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg, frank.ahrens@kinderkrankenhaus.net

Amacher, Arnold, Dr. med., Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, spez. pädiatrische Pneumologie, Gasstrasse 63, CH- 4056 Basel, arnold.amacher@hin.ch

Ankermann, Tobias, PD Dr. med, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Arnold-Heller-Strasse 3, Haus 9, 24105 Kiel, ankermann@pediatrics.uni-kiel.de

Arand, Jörg, Dr. med., Universitätsklinik für Kinder und Jugendmedizin, Calwer Str. 7, 72076 Tübingen, Joerg.Arand@med.uni-tuebingen.de

Ballmann, Manfred, Prof. Dr. med, DRK-Kinderklinik Siegen, Wellersbergstraße 60, 57072 Siegen, manfred.ballmann@drk-kinderklinik.de

Barben, Jürg, PD Dr. med., Ostschweizer Kinderspital, CH-9006 St. Gallen, juerg.barben@kispisg.ch

Barker, Michael, PD. Dr. med., Lungenklinik Heckeshorn, Walterhöferstraße 11, 14165 Berlin, michael.barker@helios-kliniken.de

Bock, Claudia, Kinderkrankenschwester, spezielle Beatmungspflege, Klinik für Kinderheilkunde III, Hufelandstraße 55, 45147 Essen, claudia.bock@uk-essen.de

Bösch, Robert, Fotograf, Morgartenstr. 20, CH-6315 Oberägeri, info@robertboesch.ch

Bouikidis, Anastasios, Dr. med., Klinik für Kinderheilkunde III, Hufelandstraße 55, 45147 Essen, anastasios.bouikidis@uk-essen.de

Brinkmann, Folke, Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Päd. Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, brinkmann.folke@mh-hannover.de

Casaulta, Carmen, Dr. med., Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Inselspital, CH-3010 Bern, carmen.casaulta@insel.ch

Dahlheim, Marcus, Dr. med., Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Max-Joseph-Str. 1, 68167 Mannheim, praxis@kinderlunge.de

Dittrich, Anna-Maria, PD Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, dittrich.anna-maria@mh-hannover.de

Dormeyer, Christian, Klinikum Dritter Orden, Menzingerstraße 44, 80638 München, christian.dormeyer@gmail.com

Eber, Ernst, Prof. Dr. med., Universitäts-Kinderklinik, Auenbrugger Platz 30, A-8036 Graz, ernst.eber@meduni-graz.at

Ellemunter, Helmut, Ass. Prof. Dr., Universitätskliniken Innsbruck, Anichstrasse 35, A-6020 Innsbruck, Helmut.Ellemunter@i-med.ac.at

Eng, Peter, Dr. med., Kantonsspital Aarau, Klinik für Kinder und Jugendliche, CH-5001 Aarau, peter.eng@ksa.ch

REFERENTINNEN/REFERENTEN, CHAIRS

Freihorst, Joachim, Prof. Dr. med., Ostalb-Klinikum, Im Kälblesrain 1, 73430 Aalen, Achim.
Freihorst@ostalbklinikum.de

Friedrichs, Frank, Dr. med., Kinderarztpraxis Laurensberg, Rathausstr. 10, 52072 Aachen, Frank.
Friedrichs@t-online.de

Frischer, Thomas, Prof. Dr.med., Wilhelminenspital, Montleartstr.37, A-1160 Wien, thomas.
frischer@wienkav.at

Fritzsching, Benedikt, Dr., Angelika-Lautenschläger-Klinik, Klinik für Kinderheilkunde III, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg, Benedikt.Fritzsching@med.uni-heidelberg.de

Gappa, Monika, Prof. Dr. med., Marien-Hospital Wesel gGmbH, Kinderklinik, Pastor-Janßen-Str. 8-38, 46483 Wesel, Monika.Gappa@prohomine.de

Griese, Matthias, Prof. Dr. med., Dr.-von-Haunersches Kinderspital, Lindwurmstrasse 4, 80337 München, Matthias.Griese@med.uni-muenchen.de

Grübl, Armin, Dr. med., Kinderklinik München Schwabing, Kölner Platz 1, 80804 München, armin.
gruebl@lrz.tum.de

Hamelmann, Eckard, Prof. Dr. med., Evangelisches Krankenhaus Bielefeld, Kinder- und Jugendmedizin, Grenzweg 10, 33617 Bielefeld, eckard.hamelmann@evkb.de

Hammer, Jürg, Prof. Dr. med., Universitätskinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel, juerg.hammer@unibas.ch

Hansen, Gesine, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Hansen.Gesine@MH-Hannover.de

Hartl, Dominik, Prof. Dr. med., Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen, Dominik.Hartl@med.uni-tuebingen.de

Heininger, Ulrich, Prof. Dr. med., Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel, ulrich.heininger@ukbb.ch

Hinrichs, Bernd, Dr. med., Praxis Dr. Hinrichs/Mattern, Lindenstr. 12, 21244 Buchholz, bernd_hinrichs@web.de

Huttegger, Isidor, Dr. med., Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Landeskrankenhaus, Müllner Hauptstraße 48, A-5020 Salzburg, i.huttegger@salk.at

Jordi-Ritz, Eva-Maria, Dr. med., Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel, evamaria.jordi@ukbb.ch

Jung, Andreas, Dr. med., Universitäts-Kinderkliniken, Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich, andreas.jung@kispi.uzh.ch

Kabesch, Michael, Prof. Dr. med., Kinderuniversitätsklinik Ostbayern (KUNO), Campus St.Hedwig, Steinmetzstr. 1-3, 93049 Regensburg, Michael.Kabesch@klinik.uni-regensburg.de

Klettke, Uwe, Dr. med., Praxis für Kinder- und Jugendmedizin, Fischerhüttenstr. 109, 14163 Berlin, uwe.klettke@t-online.de

Kopp, Matthias, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck, matthias.kopp@uksh.de

Köster, Holger, Dr., Klinikum Oldenburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Rahel-Strauss-Str. 10, 26133 Oldenburg, koester.holger@klinikum-oldenburg.de

Lange, Lars, Dr. med., St.-Marien-Hospital, Robert-Koch-Straße 1, 53115 Bonn, lars.lange@marien-hospital-bonn.de

Latzin, Philipp, Prof. Dr. med., Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel, philipp.latzin@ukbb.ch

Lex, Christiane, PD Dr. med., Universitätsmedizin Göttingen, Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Robert-Koch-Strasse 40, 37075 Göttingen, christiane.lex@med.uni-goettingen.de

Lüders, Bernhard, Dr. med., FA für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Kinder-Pneumologie und Neonatologie, Dresdner Str 60, 01640 Coswig, info@kinderarztpraxis-coswig.de

Mainz, Jochen, PD Dr. med., Universitätsklinikum Jena, Bachstraße 18, 07743 Jena, Jochen.Mainz@med.uni-jena.de

Mall, Marcus, Prof. Dr. med., Dr. Angelika-Lautenschlager-Klinik, Klinik für Kinderheilkunde III, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg, Marcus.Mall@med.uni-heidelberg.de

Marsland, Benjamin, PhD., Associate Professor, Chef de secteur de recherche, Service de pneumologie, Rue du Bugnon 46, CH-1011 Lausanne, benjamin.marsland@chuv.ch

Mellies, Uwe, PD Dr. med., Universitätsklinikum Essen (AöR), Klinik für Kinderheilkunde III, Hufelandstraße 55, 45147 Essen, uwe.mellies@uk-essen.de

Millner-Uhlemann, Martina, Dr. med., FA für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Kinder-Pneumologie, Lenzhalde 96, 70192 Stuttgart, info@kinderallergologiepraxis-mmu.de

Möller, Alexander, PD Dr. med., Universitäts-Kinderkliniken Zürich, Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich, alexander.moeller@kispi.uzh.ch

Nährlich, Lutz, Dr. med., Universitätsklinikum Giessen-Marburg GmbH, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Feulgenstr. 12, 35385 Giessen, lutz.naehrlich@paediat.med.uni-giessen.de

Nicolai, Thomas, Prof. Dr. med., Dr. von Haunersches Kinderspital, Lindwurmstrasse 4, 80337 München, Thomas.Nicolai@med.uni-muenchen.de

Niggemann, Bodo, Prof. Dr. med., Charité Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, bodo.niggemann@charite.de

Omran, Heymut, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster, Heymut.Omran@ukmuenster.de

Probst-Hensch, Nicole, Prof. Dr., Swiss Tropical and Public Health Institute, Socinstrasse 57, P.O. Box, CH-4002 Basel, Nicole.Probst@unibas.ch

Rau, Gunnar, Dr. med., Diakonissenkrankenhaus Flensburg, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Knuthstr. 1, 24939 Flensburg, raugu@diako.de

Rau, Michael, Dr., Arzt für Kinderheilkunde, Seestrasse 39, 78479 Reichenau, m.rau@paedpneu.de

REFERENTINNEN/REFERENTEN, CHAIRS

Regamey, Nicolas, Prof. Dr. med., Klinik für Kinder und Jugendliche am Stadtspital Triemli, Bir-mensdorferstrasse 497, CH-8063 Zürich, nicolas.regamey@bluewin.ch

Reichenbach, Janine, Prof. Dr. med., Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich, janine.reichenbach@kisp.uzh.ch

Renner, Sabine, Dr. med., Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien, sabine.renner@meduniwien.ac.at

Rietschel, Ernst, PD Dr. med., Universitätsklinikum Köln, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln, Ernst.Rietschel@uk-koeln.de

Ritz, Nicole, Dr. med., Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, CH-4031 Basel, nicole.ritz@ukbb.ch

Rose, Markus A., Prof. Dr. med. M.P.H., Sana Klinikum Offenbach GmbH, Starkenburgring 66, Markus.Rose@Sana.de

van Rossum, Annemarie MC, Dr. med., Erasmus University Medical Center Rotterdam, P.O. Box 2060, NL- 3000 CB Rotterdam, a.vanrossum@erasmusmc.nl

Runge, Christoph, Dr. med., Kinderärztliche Gemeinschaftspraxis, Friesenweg 2, 22763 Hamburg, christoph.runge@googlemail.com

Sandu, Kishore, Dr. med., Centre Hospitalier Universitaire Vaudois CHUV, CH-1011 Lausanne, kishore.sandu@chuv.ch

Schauerte, Gerd, Dr. med., Leiter Institut f. Verhaltensmedizin bei Neurodermitis u. Asthma, CJD Berchtesgaden, Asthmazentrum und Diabeteszentrum, Buchenhöhe 46, 83471 Berchtesgaden, gerd.schauerte@cj.de

Scholz, Alexander, Dr., Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für Medizinische Elektronik, Technische Universität München, Theresienstraße 90, 80333 München, scholz@tum.de

Schramm, Dirk, Dr. med., Universitätskinderklinik Düsseldorf, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf, Dirk.Schramm@med.uni-duesseldorf.de

Schulze, Johannes, Dr., Universitäts-Klinikum Frankfurt, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt, johannes.schulze@kgu.de

Schuster, Antje, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Düsseldorf, Zentrum f. Kinder- und Jugendmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf, schuster@med.uni-duesseldorf.de

Schwerk, Nicolaus, Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Schwerk.Nicolaus@mh-hannover.de

Seidenberg, Jürgen, Prof. Dr. med., Klinikum Oldenburg gGmbH, Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Neonatologie und Intensivmedizin, Rahel-Strauss-Str. 10, 26133 Oldenburg, seidenberg.juergen@klinikum-oldenburg.de

Singer, Florian, Dr. med, Universitäts-Kinderkliniken Zürich, Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich, florian.singer@kispi.uzh.ch

Spindler, Thomas, Dr. med., Fachkliniken Wangen, Waldburg-Zeil-Kliniken, Am Vogelherd 14, 88239 Wangen, thomas.spindler@wz-kliniken.de

Staab, Doris, PD Dr. med., Charité – Universitätsmedizin Berlin I CVK, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, doris.staab@charite.de

Steiß, Jens-Oliver, PD Dr. med., Gemeinschaftspraxis, FA für Kinder und Jugendmedizin, Allergologie, Kinder-Pneumologie, Heinrich-von Bibra-Platz 1, 36037 Fulda, jens-oliver.steiss@t-online.de

Trachsel, Daniel, PD Dr. med., Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel, daniel.trachsel@ukbb.ch

Tümmler, Burkhard, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 0625 Hannover, tuemmler.burkhard@mh-hannover.de

Umpfenbach, Hans-Ulrich, Dr. med., Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Venloer Str. 67, 41751 Viersen, dr.u.umpfenbach@t-online.de

Vogelberg, Christian, PD Dr. med., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Klinik u. Poliklinik f. Kinder- u. Jugendmedizin, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Christian.Vogelberg@uniklinikum-dresden.de

Yammine, Sophie, Dr. med., Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Inselspital, CH-3010 Bern, sophie.yammine@insel.ch

Zacharasiewicz, Angela, PD Dr. med., Wilhelminenspital, Montleartstrasse 37, A-1160 Wien, zacharasiewicz@hotmail.com

Zwitzerloot, Annelies, Dr. med., Marien-Hospital Wesel gGmbH, Pastor-Janßen-Str. 8-38, 46483 Wesel, anneliesmaria.zwitzerloot@prohomine.de

ERSTAUTOREN DER ORALEN PRÄSENTATIONEN, KASUISTIKEN UND POSTER

- N/I 5 **Amacher**, Simon, Universität Basel, Medizinische Fakultät, Basel, CH
- K 3 **Aydin**, Malik, Universitätsklinik Bonn, Zentrum für Kinderheilkunde, Bonn, D
- K 4 **Baden**, Winfried, Dr. med., Uni-Kinderklinik Tübingen, Abt. Kinderheilkunde 2, Tübingen, D
- K 22 **Baumann**, Isabell, Universitätskinderklinik, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKSH Campus Lübeck, D
- OPI 4 **Baumann**, Ulrich, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Hannover, D
- A/B 1 **Benzrath**, Stefanie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin der Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital, Bochum, D
- K 24 **Bittkowski**, Nina, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Päd. Kardiologie und Intensivmedizin mit Päd. Pneumologie, Göttingen, D
- OPIII 2 van **Bodegom**, Charlotte, Department of Translational Pulmonology and Division of Pediatric Pulmonology and Allergy and Cystic Fibrosis Center, Department of Pediatrics, University of Heidelberg, Heidelberg, D
- K 1 **Borrmann**, Ann-Kathrin, Klinik für Pädiatrische Kardiologie und Intensivmedizin, Göttingen, D
GR-K 9
- PCD 5 **Büchel**, Flurina, University Childrens' Hospital Zurich, Division Respiratory Medicine, CH
- OPIII 4 **Buslau**, Anna, Goethe-Universität, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Frankfurt am Main, D
- LF 3 **Brandt**, David, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden, Klinik u. Poliklinik f. Kinder- u. Jugendmedizin, Dresden, D
- OPIV 3 **Brinkmann**, Folke, Medizinische Hochschule, Zentrum für Kinderheilkunde, Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Hannover, D
- GR-K 6 **Carlens**, Julia, Med. Hochschule Hannover, Abteilung Päd. Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Hannover, D
- OPIII 5 **Chao**, Cho-Ming, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Justus-Liebig-Universität, Gießen, D
- K 6 **Dopfer**, Christian, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Hannover, D
- OPI 6 **Dreßler**, Melanie, Goethe-Universität, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Frankfurt am Main, D
- LF 5 **Ehrenreich**, Tobias, Universitätsspital Bern, Kinderklinik, Abteilung für Pneumologie, Bern, CH
- K 7 **Eichler**, Thorsten, Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Pädiatrische Pneumologie, Hamburg, D
- A/B 9 **Fritsch**, Heidi, Kliniken Ludwigsburg-Bietigheim gGmbH, Kinderklinik Ludwigsburg, Ludwigsburg, D

- K 29 **Gebhardt, Julia**, Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche Leipzig, Kinderpneumologie und -allergologie, Leipzig, D
- K 16 **Gernert, Sunhild**, St. Marienhospital Bonn, Abt. für Kinder- und Jugendmedizin, Bonn, D
- PCD 3 **Goutaki, Myrofora**, Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern, Switzerland
- CF 2 **Gräber, Simon**, Universitätsklinikum Heidelberg, Sektion Pädiatrische Pneumologie & Allergologie und Mukoviszidose-Zentrum, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin und Abteilung, Translationale Pneumologie, Zentrum für translationale Lungenforschung (TLRC), Mitglied des Deutschen Zentrums für Lungenerkrankung, Heidelberg, D
- K 8 **Graepler-Mainka, Ute**, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Tübingen, D
- PCD 4 **Große-Onnebrink, Jörg**, Universitätsklinikum Münster, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie, Pädiatrische Pneumologie, Münster, D
- K 28 **Grossmann, Anna Katharina**, Sana Klinikum Offenbach, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Offenbach/Main, D
- GR-K 7 **Hämmerling, Susanne**, Universitätsklinikum Heidelberg, Sektion Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Mukoviszidosezentrum, Heidelberg, D
- LF 12 **Härtel, Christoph**, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Lübeck und Deutsches Frühgeborenenennetzwerk GNN (German Neonatal Network), D
- EP 1 **Happle, Christine**, Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pulmologie, Allergologie und Neonatologie, Hannover, D
- GR-K 1 **Hatzler, Laura**, Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Immunologie und Pneumologie, Berlin, D
- OPII 3 **Hector, Andreas**, Kinderklinik der Universität Tübingen, Tübingen, D
- N/I 2 **Hengst, Meike**, Ludwig Maximilians Universität München, Hauner'sche Kinderklinik, Mitglied des Deutschen Lungenforschungszentrums, D
- N/I 3 **Hentschel, Roland**, Zentr. f. Kinder- und Jugendmedizin, Abt. Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin, Universität Freiburg, D
- A/B 6 **Heschl, Katharina**, Kinderklinik Münsterlingen, Kantonsspital Münsterlingen, Kinderpneumologisches Zentrum Regio Bodensee, Münsterlingen, CH
- K 9 **Herrmann, Friedrich**, ASKLEPIOS-Kinderklinik Sankt Augustin, Sankt Augustin, D
- K 21 **Herz, Alexander**, Universitätskinderklinik, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKSH Campus Lübeck, D
- A/B 5 **Holländer, Henrike**, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Lübeck, D
- OPIV 1 vom **Hove, Maike**, Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Center for Pediatric Research (CPL), Leipzig, D
- K 23 **Isa, Shadi**, HELIOS Klinikum Wuppertal, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderkardiologie und -Pneumologie, Wuppertal, D

- LF 9 **Jost**, Kerstin, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Basel, CH
- OPII 3 **Jung**, Andreas, University Childrens' Hospital Zurich, Division Respiratory Medicine, Zurich CH
- CF 5 **Jurca**, Maja, University of Bern, Institute of Social and Preventive Medicine, Bern, CH
- A/B 2 **Klein**, Marcus, Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Kiel, Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Kiel, D
- K 10 **Knappe**, Martin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden, Klinik u. Poliklinik f. Kinder- u. Jugendmedizin, Bereich Bronchopneumologie/Allergologie, Dresden, D
- A/B 7 **Koch**, Markus, Klinik Hochried, Murnau, D
- A/B 8 **Köstering**, Maike, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Lübeck, D
- CF 6 **Korten**, Insa, Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Inselspital Bern, Bern, CH
- N/I 1 **Krause**, Martin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Allg. Pädiatrie, Kiel, D
- K 26 **Kunzmann**, Steffen, Universitäts-Kinderklinik Würzburg, Abteilung für Pneumologie/Neonatalogie, Würzburg, D
- K 5 **Kurzidim**, Ludwik, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Berlin, D
- K 25
- K 17 **Lakner**, Anna, Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Freiburg, D
- LF 10 **Lehmann**, Sylvia, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der RWTH Aachen, Abteilung Pädiatrische Pneumologie, Aachen, D
- LF 8 **Lenherr**, Nina, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Basel, CH
- K 11 **Lettl**, Melanie, Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg, D
- CF 1 **Ludwig**, M, Zentrum für Kinderheilkunde des Universitätsklinikums Bonn, Abt. Allgemeine Pädiatrie, Bonn, D
- CF 8 **Lurà**, Marco, Universitäts Kinderspital beider Basel (UKBB), Abteilung für Pneumologie und Intensivmedizin, Basel, CH
- OPIV 6
GR-K 4
- OPIV 5 **Mänz-Siebje**, Janine, Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Pädiatrische Pneumologie, Hamburg, D
- GR-K 8 **Meinicke**, Holger, Universitätsklinik Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Freiburg, D
- K 12 **Müller**, Christoph, Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Freiburg, D
- K 13 **Müller-Stöver**, Sarah, Altonaer Kinderkrankenhaus, Abteilung Pädiatrie, Hamburg, D
- GR-K 2
- K 18 **Müller-Suter**, Dominik, Kantonsspital Aarau, Klinik für Kinder und Jugendliche, Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und klinische Immunologie, Aarau, CH
- K 27
- OPII 5 **Nährlich**, Lutz, Justus-Liebig-Universität Giessen, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Giessen, D

- GR-K 3 **Nagel**, Felicitas, Klinikum der Universität München, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pneumologie, München, D
- K 19 **Nitsche**, Oliver, Universitätsmedizin Mainz, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose Ambulanz, Mainz, D
- PCD 7 **Nyilas**, Sylvia, Universitäts Kinderspital beider Basel, Basel, CH
OPII 6
- EP 2 **Öz**, Hasan Halit, Children's Hospital of the University of Tübingen, Tübingen, D
- PCD 6 **Omran**, Heymut, Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie, Münster, D
- K 15 **Panagiotou**, Panagiota, Evangelisches Krankenhaus Bielefeld, Kinderklinik, Bielefeld, D
- PCD 8 **Paul**, Karl, Praxis für Pneumologie, pädiatrische Pneumologie und Allergologie am Kulturforum, Berlin, D
- OPIII 4 **Pech**, Martin, Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Pädiatrische Pneumologie & Allergologie, Campus Lübeck, Lübeck, D
- CF 3 **Pisaturo**, Marisa, University of Lausanne, Biological and medical faculty, Lausanne, CH
- OPI2 **Raidt**, Johanna, Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie, Münster, D
- OPII 1 **Ralhan**, Anjali, Children's Hospital of the University of Tübingen, D
- K 20 **Röhmel**, Jobst, Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie und Immunologie und Klinik für Kinderchirurgie, Berlin, D
- CF 9 **Rolinck-Werninghaus**, Claudia, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Pädiatrische Pneumologie und Immunologie, Berlin, D
- LF 6 **Rosewich**, Martin, J.W. Goethe-Universität, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Frankfurt am Main, D
- CF 7 **Salzmann**, Simone, Universitätsspital Bern, Kinderklinik, Pädiatrische Pneumologie, Bern, CH
- OPIV 2 **Schmidt**, Anne, Universitätskinderspital beider Basel (UKBB), Forschungsgruppe Pädiatrische Pneumologie, Basel, CH
- LF 1 **Schulze**, Johannes, Goethe-Universität, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Frankfurt am Main, D
- PCD 1 **Singer**, Florian, Universitäts-Kinderspital Zürich, Zürich, CH
- CF4 **Sommerburg**, Olaf, Universitätsklinikum Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin III, Sektion für Pädiatrische Pneumologie & Allergologie und Mukoviszidosezentrum, Heidelberg, D
- N/I 4 **Spengler**, Dietmar, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Allg. Pädiatrie, Kiel, D
- OPII 2 **Stahl**, Mirjam, Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Sektion für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und CF-Zentrum, Heidelberg, D

- OPI 5 **Steinbacher**, Michael, Klinische Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie/Allergologie, Graz, A
- K 2 **Stichtenoth**, Guido, Universität zu Lübeck, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Lübeck, D
- GR-K 5 **Thomassen**, Jan, Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Mukoviszidose, Köln, D
- K 14 **Traulsen**, Henrik, Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie und Immunologie, Berlin, D
- OPIII 3 **Trischler**, Jordis, Department of Allergy, Pulmonology & Cystic Fibrosis, Children's Hospital, University Hospital Frankfurt, D
- LF 2 **Urban**, Christof, Universitätskinderklinik Ostbayern, KUNO-Standort St. Hedwig, Regensburg, D
- A/B 4 **Usemann**, Jakob, Universitäts-Kinderspital beider Basel UKBB, Basel, CH
- OPI 1 **Verjans**, Eva, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, RWTH Aachen, Aachen, D
- LF 7 **Vogt**, Barbara, Campus Kiel, Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin UKSH, Kiel, D
- LF 11 **Voß**, Sandra, Goethe-University, Children's Hospital, Pediatric Allergy, Pulmonology, Frankfurt/Main, D
- OPI 3 **Wallmeier**, Julia, Uniklinikum Münster, Allgemeine Pädiatrie, Münster, D
- A/B 3 **Weber**, Arne, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung, Köln, D
- EP 3 **Weckmann**, Markus, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, ARCN, Lübeck, D
- PCD 2 **Werner**, Claudius, Universitätsklinikum Münster, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie, Albert Schweitzer Campus 1, Münster, D
- OPIII 1 **Wetzke**, Martin, Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pulmologie, Allergologie und Neonatologie, Hannover, D
- LF 4 **Yamine**, Sophie, Universitätsspital Basel UKBB, Kinderklinik, Basel, CH

YOUNG INVESTIGATORS' NIGHT

Zum Treffen der jungen Wissenschaftler lädt die GPP in den Basler ostquai.



ostquai



Der ostquai ist ein vielfältiges Kulturprojekt mitten im Rheinhafen. Entstanden aus der Situation, dass es für die Gebäude der ehemaligen Neptunwerft keine bestimmungsgemäße Nutzung mehr gab und aus dem Wunsch diesem Bereich der Stadt Basel neues Leben zu geben. Den Anfang machte ein Künstleratelier. Heute versammelt der ostquai unter zwei Dächern unterschiedlichste kulturelle Aktivitäten, Designerateliers, die Hafenbeiz „Zum rostigen Anker“ und – derzeit auf Suche nach einem neuen Betreiber – eine kleine Bootswerft.

Der ideale Rahmen für eine lebendige Young Investigators' Night. Fürs leibliche Wohl ist gesorgt bei Live-Musik und YIN Game.

Moderation: Philipp Latzin & Dominik Hartl

Es ergehen persönliche Einladungen

Adresse: Westquaistrasse 19,
CH-4057 Basel
Tel. 0041 (0) 61 631 42 40

Gesellschaftsabend auf dem SCHIFF

Zum Gesellschaftsabend am 6. März laden wir auf DAS SCHIFF, das seit 2005 im Hafen von Basel liegt und das auch im Eventkalender der Stadt mittlerweile fest verankert ist. Für sich wirbt DAS SCHIFF mit „dem schönsten Sonnenuntergang von Basel“. Selbst wenn es damit Anfang März gegen 20 Uhr schwierig werden könnte, erwartet Sie auf drei Decks ein stimmungsvoller Abend, der neben einem reichhaltigen Buffet und der Möglichkeit zum Wiedersehen sowie zu interessanten Gesprächen Entspannung mit einem genialen DJ bietet. Sie haben das Tanzen verlernt? Genießen Sie die Show der Jazzmatics und lassen Sie sich wieder Tanzbeine und Flügel wachsen.



Der Weg zum SCHIFF:

Mit der Tram Nr. 8 bis zur Endstation Kleinhüningen (s. ÖPNV-Plan S. 45). Dann 5 Minuten zu Fuß über die Brücke der Wiese und an der Wiese entlang bis zur Einmündung in den Rhein. Sie sind am Ziel.



TAGUNGSZEITRAUM

Donnerstag, 5. März, bis Samstag, 7. März 2015

TAGUNGSORT

Congress Center Basel
MCH Messe Basel
Messeplatz 21, CH-4058 Basel, Schweiz

VERANSTALTER

Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie e. V.
Vorsitzende: Prof. Dr. Gesine Hansen
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover

TAGUNGSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Jürg Hammer
Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)
Intensivmedizin und Pneumologie
Spitalstr. 33, CH-4031 Basel, Schweiz

KONGRESS-HOMEPAGE

www.gpp2015.de

KONGRESSORGANISATION

Wurms & Partner PR GmbH
Öschweg 12, D-88079 Kressbronn
Tel. 07543 93447-0
Fax 07543 93447-29
E-Mail: info@wurms-pr.de,
Web: www.wurms-pr.de

W-LAN

Während der Tagung steht Ihnen ein kostenloser W-LAN-Zugang zur Verfügung.
Die Zugangsdaten:
SSID: **Jahrestagung_GPP_2015** – UserID: **2369387219** – Passwort: **0989**

POSTER

Maximale Postergröße: DIN A0 (Hochformat). Die Poster müssen während der gesamten Tagung aushängen. Klemmstangen zur Befestigung werden zur Verfügung gestellt. Bitte beachten Sie ggf. die Angaben zu den Posterwalks.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TEILNAHMEGEBÜHREN

Mitglieder der GPP	240,00 €
Mitglieder (Assistenzärzte) mit Posterbeitrag, Kurzvortrag oder Kasuistik	130,00 €
Nichtmitglieder	320,00 €
Nichtmitglieder (Assistenzärzte) mit Posterbeitrag, Kurzvortrag oder Kasuistik	190,00 €
Pflegepersonal, Physiotherapeut(inn)en	150,00 €
Medizinisch-Technische Fachangestellte	150,00 €
Studierende (mit Ausweis)	frei
Tageskarte Freitag, 6. März 2015 (Mitglied)	160,00 €
Tageskarte Freitag, 6. März 2015 (Nichtmitglied)	240,00 €
Tageskarte Samstag, 7. März 2015 (Mitglied)	140,00 €
Tageskarte Samstag, 7. März 2015 (Nichtmitglied)	220,00 €

Postgraduiertenkurse	Mitglieder	Nichtmitglieder
PG 1, Einsteiger Bronchoskopie	500,00 €	580,00 €
PG 2, Bronchoskopie für Fortgeschrittene	270,00 €	350,00 €
PG 3, PAEDSIM	400,00 €	480,00 €
Andere Postgraduiertenkurse	90,00 €	170,00 €
Gesellschaftsabend	75,00 €	75,00 €

Stornierungen sind bis einschließlich 5. Februar 2015 möglich. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von 15,00 € erstattet. Nach diesem Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich.

Eine Weitergabe der reservierten Plätze an Dritte ist gestattet.

Bitte beachten Sie, dass am Tagungsbüro im Congress Center Basel nur Barzahlung möglich ist. EC- und Kreditkarten können nicht akzeptiert werden.

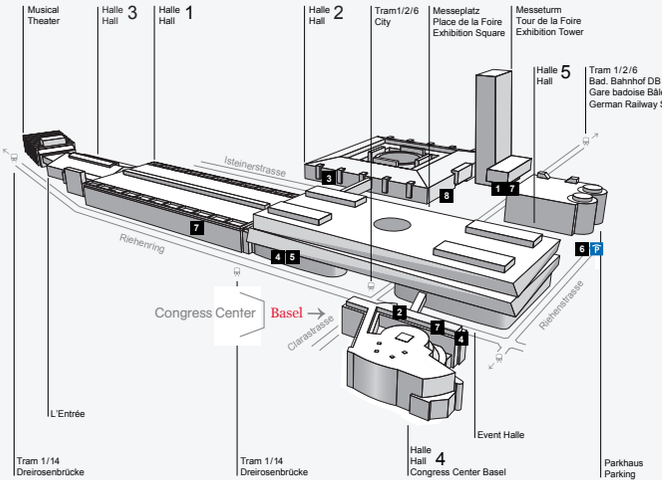
ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist von der Schweizerischen Gesellschaft für Pädiatrie als ärztliche Fortbildung anerkannt. Sie erhalten als Teilnehmer ein Formular zur Teilnahmebestätigung, das Sie bei der für Sie zuständigen Ärztekammer einreichen können.

DER TAGUNGSORT

Situationsplan Messe Basel
Map Exhibition Square

MCH Messe Basel



- 1 Messeturm, Empfang
Exhibition Tower, Reception
 - 2 Congress Center Basel
Empfang / Reception
 - 3 Expo Shop
 - 4 Bankomat
Cash Dispenser
 - 5 Postomat
Post Office dispenser
 - 6 Parkhaus Messe Basel
Car Parking Messe Basel
 - 7 Taxis
- Ticketing | Cash
Zoll / Customs

GPS:

Parking Messe Basel
Riehenstrasse 101
CH-4058 Basel

Besucher / Visitors:
Congress Center Basel
Messeplatz 21
CH-4058 Basel



No QR-Code Reader?
Download at App-Store.

Congress Center Basel | CH-4005 Basel
info@congress.ch | www.congress.ch



ANREISE

Basel ist eine internationale Bahndrehscheibe mit direkten ICE-, IC- und EC-Tages- und Nachtverbindungen aus Deutschland, Österreich, Italien, Frankreich und den Benelux-Ländern. Die Messe Basel ist von den drei Bahnhöfen SBB (Schweiz), SNCF (Frankreich) und DB (Badischer Bahnhof, Deutschland) in 5 bis 10 Minuten erreichbar.

Wenn Sie unser Kongressticket in Kooperation mit der DB AG gebucht haben, ist Ihr Zielbahnhof der Badische Bahnhof. Von dort erreichen Sie das Congress Centrum per Tram mit der Linie 2 oder 6 nach zwei Stationen in rund 5 Minuten. Haltestelle: „Messeplatz“. Das Congress Center liegt direkt bei der Messe Basel

Vom Hauptbahnhof (SBB/SNCF) nehmen Sie die Strassenbahn der Linie 1 oder 2. Sie erreichen in 10 Minuten die Haltestelle „Messeplatz“.

Der EuroAirport Basel (BSL/MLH) ist ideal für die Erreichbarkeit der Jahrestagung. Wenn Sie in Basel ankommen, nehmen Sie bitte den Ausgang „Schweiz“ (nicht „Frankreich“). Das Congress Center Basel erreichen Sie in weniger als 30 Minuten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln. Nehmen Sie den Bus Nr. 50 und fahren Sie zum Schweizer Bahnhof SBB. Dort steigen Sie in die Tram 2 und fahren zum „Messeplatz“.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ANREISE MIT DEM AUTO

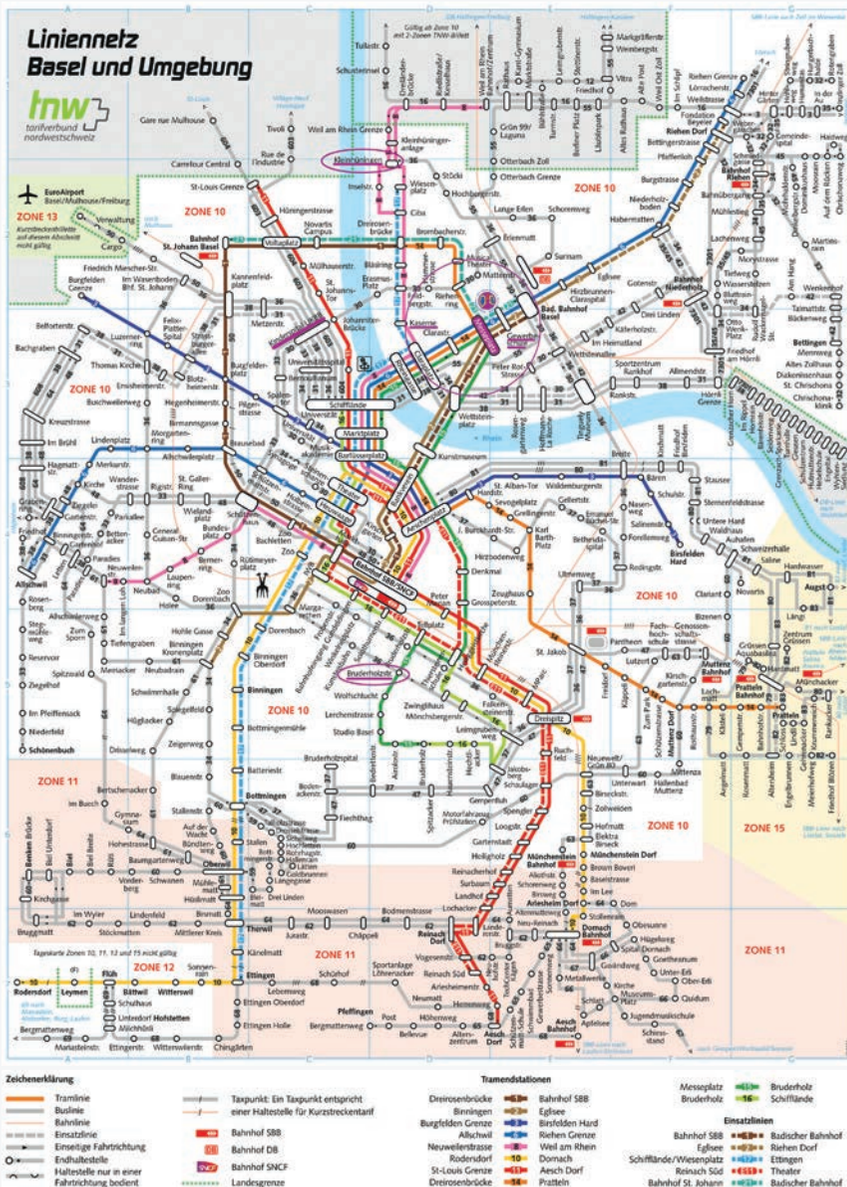
Basel ist der Knotenpunkt der schweizerischen, deutschen und französischen Autobahnen. Das Messe- und Kongressgelände Basel verfügt über einen direkten Anschluss an die Autobahn. Die Ausfahrt von der Autobahn A2 „Messe“ führt direkt zum Parkhaus Messe Basel, mit 1.300 Parkplätzen.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN



MIT TRAM UND BUS DURCH BASEL



AUSSTELLER UND SPONSOREN DER JAHRESTAGUNG

AbbVie Deutschland GmbH & Co KG*
Allergopharma GmbH & Co. KG*
Bencard Allergie GmbH
BGP Products GmbH*
ECO MEDICS AG
Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG
Gilead Sciences GmbH*
GlaxoSmithKline AG*
Infectopharm Arzneimittel und Consilium GmbH
Karl Storz GmbH & Co. KG
Löwenstein Medical Schweiz AG
nnd AG
Novartis Pharma GmbH*
Novartis Pharma Schweiz AG*
Olympus Schweiz AG
Optima Pharmazeutische GmbH
PARI GmbH
Pfizer AG*
Qiagen GmbH
R. Cegla GmbH & Co. KG
Resmed Schweiz AG
S. Karger AG
Stallergenes AG*
Thermofisher Scientific (Schweiz) AG
Vectura GmbH
VERTEX Pharmaceuticals (Germany) GmbH
Vifor AG*

*Mitglieder des Vereins Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V. (FSA) bzw. Unterzeichner des Verhaltenskodex (Pharma-Kooperations-Kodex) der pharmazeutischen Industrie in der Schweiz.
Offenlegung des Sponsorings:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	5.100,00 €	Novartis Pharma GmbH	18.120,00 €
Allergopharma GmbH & Co. KG	3.400,00 €	Novartis Pharma Schweiz AG	8.000,00 €
BGP Products (Abbott AG)	1.360,00 €	Pfizer AG	2.720,00 €
Gilead Sciences GmbH	2.720,00 €	Stallergenes AG	2.040,00 €
GlaxoSmithKline AG	3.000,00 €	Vifor AG	2.040,00 €

