



Programm

31. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie



Düsseldorf, 26. – 28. März 2009

Postgraduiertenkurse 25./26. März 2009

EINMAL TÄGLICH SINGULAIR®

Montelukast-Natrium, MSD

Take Control.



**Virusinduziertes
Asthma**



**Belastungsinduziertes
Asthma**



**Allergeninduziertes
Asthma**

SINGULAIR®
– eine in PRACTALL^{1*}
empfohlene Therapieoption⁺ –



**Persistierendes
Asthma**

SINGULAIR® mini 4 mg Granulat
SINGULAIR® mini 4 mg Kautabletten
SINGULAIR junior® 5 mg Kautabletten
SINGULAIR® 10 mg Filmtabletten

Für Kinder zwischen 6 Monaten und 5 Jahren

Für Kinder von 2 bis 5 Jahren

Für Kinder von 6 bis 14 Jahren

Für Jugendliche und Erwachsene ab 15 Jahren

¹ PRACTALL, Allergy 2007 U. Wahn et al. * PRACTALL = PRACTicing ALLergy + Bitte beachten Sie die zugelassenen Anwendungsgebiete von SINGULAIR®



MSD

SINGULAIR®

**SINGULAIR® mini 4 mg Granulat/SINGULAIR® mini 4 mg Kautabletten/
SINGULAIR junior® 5 mg Kautabletten/SINGULAIR® 10 mg Filmtabletten**

Wirkstoff: Montelukast. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: SINGULAIR® mini 4 mg Granulat: 1 Beutel Granulat enthält Montelukast-Natrium, entsprechend 4 mg Montelukast; 1 SINGULAIR® mini 4 mg Kautablette enthält Montelukast-Natrium entsprechend 4 mg Montelukast; 1 SINGULAIR junior® 5 mg Kautablette enthält Montelukast-Natrium entsprechend 5 mg Montelukast; 1 SINGULAIR® 10 mg Filmtablette enthält Montelukast-Natrium entsprechend 10 mg Montelukast. **Sonstige Bestandteile:** SINGULAIR® mini 4 mg Granulat: Mannitol, Hyprolose (E 463) und Magnesiumstearat. SINGULAIR® mini 4 mg Kautabletten: Mannitol, Mikrokristalline Cellulose, Hyprolose (E 463), Eisen(III)-oxid rot (E 172), Croscarmellose-Natrium, Kirsch-Aroma, Aspartam (E 951) und Magnesiumstearat. SINGULAIR junior® 5 mg Kautabletten: Mannitol, Mikrokristalline Cellulose, Hyprolose (E 463), Eisen(III)-oxid rot (E 172), Croscarmellose-Natrium, Kirsch-Aroma, Aspartam (E 951), Magnesiumstearat. SINGULAIR® 10 mg Filmtabletten: Mikrokristalline Cellulose, Lactose Monohydrat (89,3 mg), Croscarmellose-Natrium, Hyprolose (E 463), Magnesiumstearat, Filmüberzug: Hypromellose, Hyprolose (E 463), Titandioxid (E 171), Eisen (III)-oxid rot (E 172), Eisenoxidhydrat (E 172), Carnaubawachs. **Anwendungsgebiete:** Als Zusatzbehandlung bei Patienten ab 6 Monaten mit leichtem bis mittelgradigem persistierendem Asthma, das mit einem inhalativen Kortikoid nicht ausreichend behandelt und das durch die bedarfsweise Anwendung von kurzwirksamen β -Sympathomimetika nicht ausreichend unter Kontrolle gebracht werden kann. Zur Prophylaxe der belastungsinduzierten Bronchokonstriktion (Belastungsasthma) bei Patienten ab 2 Jahren. 4-mg-Granulat/4-mg- und 5-mg Kautabletten: SINGULAIR® kann auch eine Behandlungsalternative zu niedrig dosierten inhalativen Kortikoiden bei Patienten zwischen 2 und 14 Jahren mit leichtem persistierendem Asthma sein, die in letzter Zeit keine schwerwiegenden, mit oralen Kortikosteroiden zu behandelnden Asthmanfälle hatten und zeigten, dass sie nicht imstande sind, inhalative Kortikosteroide anzuwenden. 10-mg-Filmtabletten: Bei den Patienten ab 15 Jahren, für die SINGULAIR® bei Asthma angezeigt ist, können SINGULAIR® 10 mg Filmtabletten auch die Symptome einer saisonalen allergischen Rhinitis lindern. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile dieses Arzneimittel. **Warnhinweis:** Die 10-mg Filmtabletten enthalten Laktose (89,3 mg). Die 4-mg-Kautabletten und die 5-mg-Kautabletten enthalten Aspartam (1,2 mg bzw. 1,5 mg). **Nebenwir-**

kungen: Folgende Nebenwirkungen wurden *in klinischen Studien* bei Asthmapatienten häufig ($\geq 1/100$, $< 1/10$) und häufiger als unter Placebo berichtet: Kinder 6 Monate – 2 Jahre: Hyperaktivität, Asthma, Diarrhö, ekzematöse Dermatitis, Ausschlag, Kinder 2–5 Jahre: Bauchschmerzen und Durst, Kinder 6–14 Jahre: Kopfschmerzen, Erwachsene und Jugendliche ab 15 Jahren: Kopfschmerzen und Bauchschmerzen. Folgende Nebenwirkungen wurden *nach Markteinführung* selten berichtet: erhöhte Blutungsneigung; Überempfindlichkeitsreaktionen einschließlich Anaphylaxie und eosinophile Leberinfiltrate; verändertes Träumen einschließlich Alpträume, Halluzinationen, Schlaflosigkeit; Reizbarkeit, Angstgefühle, Ruhelosigkeit, Agitation einschließlich aggressives Verhalten und Tremor, Depression, suizidales Denken und Verhalten (Suizidalität) in sehr seltenen Fällen; Schwindel, Benommenheit, Parästhesie/Hypästhesie, Krampfanfälle; Palpitationen; Diarrhö, Mundtrockenheit, Dyspepsie, Übelkeit, Erbrechen, Erhöhung der Serum-Transaminasen (ALT [GPT] und AST [GOT]), cholestatische Hepatitis; Angioödem, Bluterguss, Urtikaria, Juckreiz, Exanthem, Erythema nodosum, Arthralgie, Myalgie einschließlich Muskelkrämpfe; Schwäche/Müdigkeit, Unwohlsein, Ödeme. Sehr selten wurde bei Asthmatikern während der Behandlung mit Montelukast über das Auftreten eines Churg-Strauss-Syndroms berichtet. **Hinweis für Verkehrsstellnehmer:** Es ist nicht zu erwarten, dass SINGULAIR® die Fahrtüchtigkeit eines Patienten bzw. seine Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen beeinträchtigt. Allerdings wurde sehr selten von einzelnen Patienten über Benommenheit oder Schwindel berichtet. Stand: 09/2008

Verschreibungspflichtig.

Weitere Informationen enthalten die Fach- und die Gebrauchsinformationen, deren aufmerksamere Durchsicht wir empfehlen.

DIECKMANN ARZNEIMITTEL GMBH
Lindenplatz 1, 85540 Haar

Postanschrift:
Postfach 1202, 85530 Haar

Mitvertrieb:
MSD SHARP & DOHME GMBH, 85530 Haar
MSD CHIBROPHARM GMBH, 85530 Haar
CHIBRET PHARMAZEUTISCHE GMBH, 85530 Haar
VARIPHARM ARZNEIMITTEL GMBH, 85530 Haar

MSD
Infocenter

Tel.: 0800 673 58 29
Fax: 0800 673 673 329
E-Mail: infocenter@msd.de

univadis® de
medical and more
Tel.: 0800 673 0 673 E-Mail: info@univadis.de



31. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie

www.gpp-kongress.de

Medical Communications

- Medical Communications

Public Relations

- Public Relations

Medical Education

- Medical Education

Congress & Event Management

- Congress & Event Management



iKOMM · Information und
Kommunikation im
Gesundheitswesen GmbH

Röntgenstraße 6a
53177 Bonn-Bad Godesberg
Tel.: 02 28-37 38 41
www.ikomm.info
info@ikomm.info

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

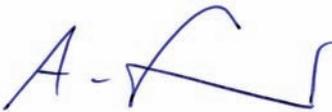
die Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie veranstaltet ihre 31. Jahrestagung vom 26. bis zum 28. März 2009 in Düsseldorf, mit einem Vorprogramm am 25. März.

Durch ihr umfangreiches und breit gefächertes Programm bietet die Jahrestagung ausgezeichnete Möglichkeiten zur praktischen und theoretischen Weiterbildung auf dem Gebiet der pädiatrischen Pneumologie. Der Blick in das Programm wird Ihnen zeigen, dass aktuelle kinderpneumologische Themen aus ganz unterschiedlichen Arbeitsbereichen das Programm bestimmen: Die Sitzungen bearbeiten das breite Spektrum der Kinderpneumologie von der zukunftsorientierten Grundlagenforschung bis hin zur beliebten Darstellung klinischer Kasuistiken. So soll das Tagungsprogramm die in Kliniken tätigen wie auch die niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen, die Kinder mit Atemwegs- und Lungenerkrankungen betreuen, gleichermaßen ansprechen. Die zentrale Rolle der aktiven Beteiligung der Tagungsteilnehmer wird dadurch betont, dass die eingereichten und angenommenen Beiträge sowohl als Poster als auch als Kurzvortrag präsentiert werden. Sehr praxisorientiert ist das Fortbildungsangebot der Postgraduiertenkurse am Mittwoch, besonders attraktiv sicher auch für die Kollegen, die sich in ihrer Weiterbildung zum Kinderpneumologen befinden.

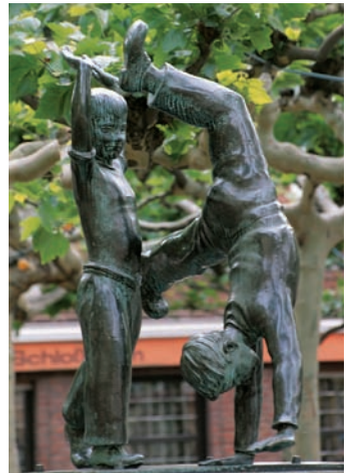
Nutzen Sie das Angebot aus Fortbildung, Wissenschaft und kollegialer Vernetzung, das dieser Kongress der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie Ihnen in diesem Jahr wieder bietet!

Ich freue mich sehr, Sie zur 31. Jahrestagung der GPP im März 2009 in der Universität Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Ihre



Prof. Dr. med. Antje Schuster
Tagungspräsidentin



Postgraduiertenkurse

10.00 –19.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3C und Gebäude 23.21, Raum U1/69

Bronchoskopiekurs 2009

Theoretische und praktische Einführung in die flexible Bronchoskopie bei Kindern.

Leitung: B. Hinrichs, Hamburg

Referenten: F. Ahrens, Hamburg; C. Aswathanarayana, Darmstadt; G. Golla, Darmstadt; M. Griese, München; J. Hammer, Basel, Schweiz; H. Köster, Oldenburg; T. Nicolai, München; M. Rau, Ravensburg; J. Seidenberg, Oldenburg; R. Sümpelmann, Hannover

14.00–17.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3B

Lungenfunktionstestung in der pädiatrischen Praxis

Theorie und Praxis der Lungenfunktionstestung in der pädiatrischen Praxis unter Einbeziehung bronchialer Provokationsmethoden.

F. Panzer, Mannheim; Ärztgruppe Lungenfunktionsdiagnostik

Mit freundlicher Unterstützung von UCB/Schwarz Pharma

14.00 –17.00 Uhr

Gebäude 23.21, Raum U1/46

Kinderradiologie des Thorax

Röntgen-, Sonographie-, CT- und MRT-Diagnostik des kindlichen Thorax.

J. Schaper, Düsseldorf

14.00 –17.00 Uhr

Gebäude 23.21, Raum U1/44

Spiroergometrie

Theorie und Praxis der kardiopulmonalen Leistungsdiagnostik bei Kindern.

H. Hebestreit, Würzburg; W. Lawrenz, Duisburg

14.00 –17.00 Uhr

Gebäude 23.21, Raum U1/42

Anaphylaxie-Management

In dem Kurs sollen Kenntnisse vermittelt werden, die dazu befähigen, anaphylaktische Reaktionen (auch unter Praxisbedingungen) zu beherrschen und Maßnahmen zur Prävention umzusetzen. Daneben werden Kriterien für das Verschreiben sowie Indikationen für den individuellen Einsatz eines Notfall-Sets diskutiert.

B. Niggemann, Berlin

Donnerstag, 26. März 2009

Postgraduiertenkurs

8.30 – 11.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3C und Gebäude 23.21, Raum U1/69

Bronchoskopiekurs 2009 (Fortsetzung)

Theoretische und praktische Einführung in die flexible Bronchoskopie bei Kindern

Leitung: B. Hinrichs, Hamburg

Sitzungen der Arbeitsgruppen

11.00 – 12.15 Uhr

AG Asthmatherapie

Gebäude 23.21, Raum U1/46

AG Experimentelle Pneumologie

Gebäude 23.21, Raum U1/44

AG Lungentransplantation

Gebäude 23.21, Raum U1/64

AG Pneumologische Rehabilitation

Gebäude 23.21, Raum U1/68

12.20 – 13.35 Uhr

AG Asthmaschulung

Gebäude 23.21, Raum U1/65

AG Kinderbronchoskopie

Gebäude 23.21, Raum U1/42

AG Lungenfunktion

Gebäude 23.01, Hörsaal 3C

AG Mukoviszidose

Gebäude 23.01, Hörsaal 3B

AG Schlafmedizin

Gebäude 23.21, Raum U1/72



Donnerstag, 26. März 2009

14.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Kongresseröffnung

14.15 – 16.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Zukunftsvisionen der pädiatrischen Pneumologie

Vorsitz: F. Riedel, Hamburg; A. Schuster, Düsseldorf

Heilung des Asthma bronchiale: Science Fiction oder reale Perspektive?

G. Hansen, Hannover

Zukunftsperspektiven in der bildgebenden Diagnostik

D. Klee, Düsseldorf

Seltenes wird häufig: Fortschritt nur durch Register und Biobank

M. Griese, München

Mukoviszidose – Können wir mit bahnbrechenden Entwicklungen rechnen?

E. Rietschel, Köln

16.00 – 16.30 Uhr

Kaffeepause



Parallelveranstaltungen von 16.30 – 18.15 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Infektiologisches Update für Kinderpneumologen

Vorsitz: Th. Frischer, Wien, Österreich
H. Schroten, Mannheim

Aktuelles zur Pneumokokkenimpfung bei Kindern

R. von Kries, München

CAPNETZ: Erkenntnisgewinn über die ambulant erworbene Pneumonie durch Netzwerkarbeit

M. Pletz, Hannover

Pulmonale Infektionen bei kompromittierter immunologischer Kompetenz

T. Niehues, Krefeld

Wertigkeit der IFN-gamma-Assays in der Tbc-Diagnostik bei Kindern

K. Magdorf, Berlin

Gebäude 23.01, Hörsaal 3C

Phänotypen – Asthmakontrolle – Leitlinien: Was ist neu bei Asthma im Kindesalter?

Vorsitz: S. Zielen, Frankfurt am Main

Begrüßung

S. Zielen, Frankfurt am Main

Atopie und infektinduziertes Asthma

G. Hansen, Hannover

Haben wir prädiktive Faktoren für eine erfolgreiche Asthmatherapie?

S. Zielen, Frankfurt am Main

Update Nationale Versorgungsleitlinie Asthma

D. Berdel, Wesel

Mit freundlicher Unterstützung von MSD Sharp & Dohme

18.15 Uhr

Come together
in der Industrieausstellung



Parallelveranstaltungen von 9.00 – 10.45 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

„Inflammometrie“ – medizintechnisches Spielzeug oder Fortschritt in der Diagnostik?

Vorsitz: P. Latzin, Bern, Schweiz
A. Möller, Zürich, Schweiz

Induziertes Sputum: Alte Methode – neue Möglichkeiten

A. Zacharasiewicz, Wien, Österreich

Ausgeatmetes NO: Nötwendigkeit oder NOnsens?

A. Möller, Zürich, Schweiz

Atemkondensat – der neue Stern am Pneumologenhimmel?

Ch. Vogelberg, Dresden

Ist Remodeling noninvasiv messbar?

Ch. Lex, Halle

Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

Neues zur spezifischen Immuntherapie (SIT) beim Asthma bronchiale im Kindesalter

Vorsitz: E. Rietschel, Köln
J. Seidenberg, Oldenburg

Wie funktioniert die Hyposensibilisierung im kindlichen Immunsystem?

A. Bufe, Bochum

Prävention des Asthma bronchiale und der Hyperreagibilität mit spezifischer Immuntherapie

N. Schwerk, Hannover

Effektivität und Risiko der SIT bei Asthma bronchiale – aktuelle Studienlage

V. Stephan, Berlin

10.45 – 11.30 Uhr

Kaffeepause mit Posterbesichtigung



Parallelveranstaltungen von 11.30 – 12.55 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Lungenfunktion im Kindesalter – man lernt nie aus

Vorsitz: M. Barker, Berlin
M. Gappa, Wesel

Ist Zapletal Geschichte? – Das LUNOKID-Projekt

D. Berdel, Wesel

Fakten und Mythen der Resistanceschleife

H.-J. Smith, Höchberg

Bronchiale Provokationstestung – wann und wie?

M. Barker, Berlin

Lungenfunktion zwischen Physiologie und Epidemiologie

P. Latzin, Bern

Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

Anti-IgE als therapeutisches Konzept

Vorsitz: U. Wahn, Berlin

Anti-IgE nach der Zulassung – die erste innovative Therapiestrategie für die Behandlung von Allergie

E. Hamelmann, Bochum

Anti-IgE – auch eine Option für das kindliche Asthma?

U. Wahn, Berlin

Anti-IgE – Welche Indikationen gibt es jenseits des schweren Asthma bronchiale?

M. Kopp, Freiburg

Gemeinsame Abschlussdiskussion

Mit freundlicher Unterstützung der Novartis Pharma GmbH

Parallelveranstaltungen von 13.00 – 14.20 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

LUNCHSYMPOSIUM

Asthmakontrolle – aber wie?

Vorsitz: B. Hinrichs, Hamburg

Asthmakontrolle: neue Daten zur Therapie im Kindesalter

M. Gappa, Wesel

Therapieziele, Therapieempfehlungen und Ausblick

B. Hinrichs, Hamburg

Zusammenhang zwischen Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege

M. Wagenmann, Düsseldorf

Mit freundlicher Unterstützung der GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

LUNCHSYMPOSIUM

Mukoviszidose – Clinical Grand Rounds

Vorsitz: M. Ballmann, Hannover
K. Wiesner, Düsseldorf

Der schwerkranke junge CF-Patient – konservative Optionen?

M. Ballmann, Hannover

Was kann die REHA für schwerkranke CF-Patienten leisten?

T. Spindler, Wangen

Leitlinien – Wo können sie helfen?

F.-M. Müller, Heidelberg

Der junge Erwachsene beim Wechsel in die internistische Betreuung – Was ist anders?

R. Fischer, München

Mit freundlicher Unterstützung der Roche Pharma AG

Parallelveranstaltungen von 14.30 – 16.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

Poster Kurz-Vorträge I (s. S. 15-18)

P1: Mukoviszidose in Forschung und Klinik

P2: Interessante Klinische Fälle

Vorsitz: H. Hebestreit, Würzburg
D. Staab, Berlin

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Poster Kurz-Vorträge II (s. S. 18-21)

P3: Kinderpneumologische Grundlagen-
forschung

P4: Klinische kinderpneumologische
Diagnostik und Therapie

Vorsitz: T. Nicolai, München
J. Riedler, Schwarzach, Österreich

Freitag, 27. März 2009

Plenum von 16.15 – 17.55 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Chronisch rezidivierende Atemnot – jenseits der Routine

Vorsitz: E. Hamelmann, Bochum, D. Reinhardt, München

Severe, therapy resistant asthma – how to diagnose, how to treat

A. Bush, London, UK

Psychogene und funktionelle Atemstörungen

B. Niggemann, Berlin

Bronchiolitis obliterans

J. Freihorst, Aalen

18.00 – 19.30 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie

ab 19.30 Uhr Abfahrt der Busse ab Universität

20.00 Uhr Gesellschaftsabend

Rheinterrasse Düsseldorf

Joseph-Beuys-Ufer 33

40479 Düsseldorf

(Ein Rücktransfer ist
nicht vorgesehen)



Parallelveranstaltungen von 9.00 – 10.30 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

Ambulante Internistische und Pädiatrische Pneumologie: Gibt es eine gemeinsame Zukunft?

Gemeinsame Sitzung des Bundesverbandes der Pneumologen (BdP) und der AG Niedergelassene Kinderpneumologen der GPP

Vorsitz: A. Hellmann, Augsburg
C. Runge, Hamburg

Gibt es eine Zukunft für die ambulante Pneumologie?

A. Hellmann, Augsburg

Zukunftsperspektiven der niedergelassenen Pädiatrischen Pneumologie

C. Runge, Hamburg

Kinderpneumologische Fachpraxis: Ein befriedigendes Modell für die Zukunft?
F. Friedrichs, Aachen

Pneumologie und Kinderpneumologie unter einem Dach: Erfahrungsbericht aus der jeweiligen Sicht

M. Weber, Starnberg / K. Tischer, Starnberg

Kinderpneumologie in einem MVZ: Der kinderpneumologische Arbeitsplatz der Zukunft?

B. Niggemann, Berlin

Diskussion

10.30 – 11.00 Uhr

Kaffeepause

Gebäude 23.01, Hörsaal 3C

Hot Topics aus der pädiatrisch-pneumologischen Forschung

Vorsitz: G. Hansen, Hannover
J. Schwarze, Edinburgh

Pathomechanismen der CF-Lungenerkrankung als Voraussetzung für neue therapeutische Angriffspunkte
D. Hartl, München

Immunregulation durch das Lungenepithel – Nicht bei RSV-Bronchiolitis!
J. Schwarze, Edinburgh, UK

Bedeutung der Immunentwicklung für die Entstehung von allergischen Erkrankungen im Kindesalter
B. Schaub, München



Samstag, 28. März 2009

11.00 – 12.00 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Festakt

Plenum

Verleihung des Johannes Wenner-Preises der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie

Verleihung des International Klosterfrau Award for Childhood Asthma

Vergabe der Posterpreise

12.00 – 13.15 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

„Interessante klinische Fälle“ – Präsentation von Kasuistiken

Vorsitz: E. Eber, Graz, Österreich; J. Hammer, Basel, Schweiz

Ergospirometrie demaskiert lebensbedrohliche Gefäßringbildung

Dubowy KO*, Blanz U, Bunse D, Haas N, Kececioglu D, Sarikouch S

*Bad Oeynhausen

Larynxstenose bei immunologischen Erkrankungen: Indikation zur Therapieerweiterung

Hinrichs B*, Weissbarth-Riedel E, Kapaun P, Sornsakrin M

*Hamburg

ALTE: Langstreckige Trachealstenose und Verschiebeplastik der Trachea bei einem 7 Wochen alten Mädchen

Zimmermann Th*, Cesnjevar R, Carbon R, Zenk J, Dittrich S, Glöckler M, Schönecker V

*Erlangen

Eine pneumologische Notfallsituation im Säuglings- und Kleinkindalter

Merkel N*, Lieser U, Lex C, Haase R

*Halle/Saale

Granulomatöse Entzündung in Lunge und Darm – Ein Fallbericht

Ahrens F*

*Hamburg

Granulomatöse interstitielle Lungenerkrankung bei einer 9jährigen Patientin

Koerner-Rettberg C*, Zengin P, Rothoefl T, Teig N, Tannapfel A, Hamelmann E

*Bochum

Idiopathische Lungenhämosiderose im Kindesalter – Fallbericht und Literatur-Überblick

Ahrens B*, Barker M, Blümchen K, Jobst A, Moldenhauer J, Staab D, Magdorf K, Wahn U

*Berlin

13.15 Uhr

Tagungsabschluss und Ankündigung der Jahrestagung 2010

13.30 – 15.30 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3C

Sitzung der AG Niedergelassene Kinderpneumologen

Postersession I

Freitag, 27. März 2009, 14.30 – 16.00 Uhr, Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

Vorsitz: H. Hebestreit, Würzburg
D. Staab, Berlin

Thema 1 „Mukoviszidose: Forschung und Klinik“

- P1-1 Humane Lungenexplantate als neues ex vivo Modell zur präklinischen Evaluation von CFTR Modulatoren**
Derichs N*, Zander I, Hyde R, Länger F, Simon A, Ballmann M
*Hannover
- P1-2 Modulation des transepithelialen Ionentransportes bei humanen Mukoviszidosezellen mittels Phosphodiesterase-5-Inhibitoren und einem natürlich vorkommenden Flavonoid**
Rückes-Nilges C*, Geidel C, Haus K, Steiss JO, Schüler D, Zimmer KP
*Gießen
- P1-3 Das Homoserinlaktone n3-oxododecanoyl-HSL von Pseudomonas aeruginosa inhibiert die Funktion humaner dendritischer Zellen**
Binder T*, Bernatowicz R, Nössner E, Rothballer M, Schmid M, Schendel DJ, Hartmann A, Krauss-Etschmann S
*Neuherberg
- P1-4 Transforming growth factor beta (TGF beta) im Sputum und Vollblut bei Zystischer Fibrose (CF)**
Schmitt-Grohé S*, Boom L, N'Gampolo D, Eickmeier O, Schubert R, Zielen S, Zur B, Lentze MJ
*Bonn
- P1-5 Cytokine pattern in broncho-alveolar lavage fluid in children with Cystic Fibrosis and PA infection**
Frischer Th*, Eiwegger Th, Gona M, Fucik P, Horak F, Nachbaur E, Renner S, Gruber S, Szepfalusi Z
*Wien, Österreich
- P1-6 Neugeborenencreening auf Mukoviszidose – Vergleich einer biochemischen (IRT-PAP) mit einer molekulargenetischen Methode (IRT-DNA)**
Sommerburg O*, Lindner M, Muckenthaler M, Mall M, Kulozik A, Hoffmann GF
*Heidelberg
- P1-7 Evaluation von morphologischer und funktioneller Magnetresonanztomographie (MRT) zur Frühdiagnostik von Lungenveränderungen bei Kindern < 6 Jahren mit Mukoviszidose**
Niemann A*, Eichinger M, Puderbach M, Häselbarth J, Kauczor JH, Mall M
*Heidelberg

- P1-8 Anforderungen an neue Feuchtverneblersysteme am Beispiel der antibiotischen Inhalationstherapie bei Cystischer Fibrose**
Stegemann J*, Scheuch G
*Heppenheim
- P1-9 Validierung des Sensewear® Aktivitätssensors für Kinder und Jugendliche mit Cystischer Fibrose (CF)**
Junge S*, Plischke M, Stein L, Tegtbur U, Ballmann M
*Hannover
- P1-10 Haben physische Aktivität und Leistungsfähigkeit von Jugendlichen mit cystischer Fibrose (CF) Einfluss auf Ihre Lebensqualität**
Schülke F*, Stein L, Tegtbur U, Ballmann M, Junge S
*Hannover
- P1-11 Langzeitverlauf der Lungenfunktion bei Patienten mit allergischer bronchopulmonaler Aspergillose (ABPA)**
Brinkmann F*, Junge S, Hildebrandt U, Ballmann M
*Hannover
- P1-12 Einfluss von Omalizumab auf den Langzeitverlauf steroidabhängiger allergischer bronchopulmonaler Aspergillose bei zystischer Fibrose**
Brinkmann F*, Schwerk N, Hansen G, Ballmann M
*Hannover
- P1-13 Omalizumab bei allergischer bronchopulmonaler Aspergillose**
Zielen S*, Christmann M, Rosewich M, Lieb A, Rose MA, Posselt HG, Schulze J
*Frankfurt am Main
- P1-14 Gesundheitsbezogene Lebensqualität von Kindern mit Mukoviszidose: Bedeutung von Selbst- und Fremdberecht**
Schmidt A*, Wenninger K, Niemann N, Wahn U, Doris Staab D
*Berlin
- P1-15 Management einer massiven Hämoptoe bei einem Patienten mit Mukoviszidose**
Wagner T-M*, Feitscher A, Röblitz H, Mutze S, Stephan V
*Berlin
- P1-16 Größenreduktion von Spenderorganen in der pädiatrischen Lungentransplantation**
Müller C*, Hansen G, Ballmann M, Schwerk N, Simon AR, Görler H, Strüber M
*Hannover
- P1-17 Pulmonale Retransplantationen bei pädiatrischen Patienten: Eine sinnvolle therapeutische Option?**
Müller C*, Ballmann M, Görler H, Simon A, Hansen G
*Hannover

Postersession I

Freitag, 27. März 2009, 14.30 – 16.00 Uhr, Gebäude 23.01, Hörsaal 3D

Vorsitz: H. Hebestreit, Würzburg
D. Staab, Berlin

Thema 2 „Interessante klinische Fälle“

- P2-1 Primär ziliäre Dyskinesie als Ursache von trockenem Husten**
Stücklin A*, Schmitz I, Zeidler S, Düker G, Saleh N, Lentze MJ, Schmitt-Grohé S
*Bonn
- P2-2 Pneumozytom – Ungewöhnlich frühe Manifestation einer seltenen Lungentumorart im Säuglingsalter**
Lemke J*, Kemen C, Tholen P, Werbeck R, Branscheid D, Niendorf A
*Hamburg
- P2-3 Schwere Lungenbeteiligung bei Morbus Still / Makrophagen-aktivierungssyndrom eines 5 Jahre alten Mädchens**
Firnhaber C*, Weißbarth-Riedel E, Ahrens F, Riedel F
*Hamburg
- P2-4 Seltene Ursache eines persistierenden Stridors bei einem Kleinkind**
Schwerk N*, Metzelder M, Weidemann J, Jonigk D, Hansen G, Dingemann J, Nustede R
*Hannover
- P2-5 Spontanes Pneumomediastinum mit epiduraler Pneumatose nach einem Besuch eines Kirmesfahrgeschäftes**
Hengst M*, Heimann K, Honnef D, Wicher W, Wagner N, Tenbrock K
*Aachen
- P2-6 Thrombembolische pulmonale hypertensive Lungenerkrankung – auch im Kindesalter eine Differentialdiagnose?!**
Kaiser P*, Lasch P, Brasch F, Schwalm H
*Bremen
- P2-7 Zwei Fälle einer nekrotisierenden Pneumonie**
Schulze J*, Schneider W, Rosewich M, Christmann M, Rose MA, Zielen S
*Frankfurt am Main
- P2-8 Pleuraempyem bei einem Frühgeborenen mit extrem niedrigem Geburtsgewicht (ELBW)**
Lohmeier K*, Mayatepek E, Hoehn T
*Düsseldorf
- P2-9 Pneumocystis jirovecii und CMV-Pneumonie bei einem HIV-negativen Säugling**
Hanebeck B*, Sommerburg O, Daniel V, Greil J, Müller F-M
*Heidelberg

- P2-10 Therapie eines tuberkulösen Psoasabszesses bei multiresistenter Tuberkulose – Ist eine chirurgische Sanierung erforderlich?**
Brinkmann F*, Schwerk N, Kirschner P, Bange F, Hansen G
*Hannover
- P2-11 Atelektase durch einen endobronchialen EBV-assoziierten leiomyomatösen Tumor unter Immunsuppression nach Herztransplantation**
Firnhaber C*, Ahrens F, Kreipe H, Riedel F
*Hamburg

Postersession II

Freitag, 27. März 2009, 14.30 – 16.00 Uhr, Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Vorsitz: T. Nicolai, München
J. Riedler, Schwarzach, Österreich

Thema 3 „Kinderpneumologische Grundlagenforschung“

- P3-1 Das molekulare Design von Neonatalem und Juvenilem Surfactant wird differentiell durch bestimmte exogene Fettsäuren verändert**
Bernhard W*, Müller VS, Pynn CJ, Wöll J, Schleicher E, Poets CF
*Tübingen
- P3-2 Die Expression der Surfactantprotein C Mutation I73T induziert eine intra- und intercelluläre Stress-Antwort**
Griese M*, Sparr Ch, Hector A, Hartl D, Gruschka S, Liebisch G, Schmitz G, Beers MF, Woischnik M
*München
- P3-3 Eine RSV-Infektion dendritischer Zellen beeinflusst in unterschiedlicher Weise die primäre und sekundäre Immunantwort**
Rothoef T*, Schauer U, Fischer K, Zawatzki S, Schulz V, Koerner-Rettberg C, Hamelmann E
*Bochum
- P3-4 Kindliches Asthma bronchiale wird durch ein Polymorphismen-Cluster auf 17q21 signifikant beeinflusst**
Schedel M*, Depner M, Rieger M, Rosenstiel P, von Mutius E, Kabesch M
*Hannover
- P3-5 Das IgE-Repertoire von Kindern mit allergischem Asthma**
Kerzel S*, Rogosch T, Strücker B, Maier RF, Zemlin M
*Marburg
- P3-6 Stimulation des OX40 (CD134) Signalweges bricht bestehende immunologische Toleranz im murinen Asthma-Modell**
Krech M*, Vess A, Hansen G
*Hannover

Postersession II

Freitag, 27. März 2009, 14.30 – 16.00 Uhr, Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Vorsitz: T. Nicolai, München
J. Riedler, Schwarzach, Österreich

Thema 4 „Klinische kinderpneumologische Diagnostik und Therapie“

- P4-1 Asthma-Fragebögen – Praxistauglich bei Kindern zwischen 4 und 11 Jahren**
Aschmann D*, Vogelberg C
*Dresden
- P4-2 Wie zuverlässig sind Fragebögen zur Häufigkeitsschätzung bei Asthma bronchiale im Kindesalter?**
Müller-Brandes C*, Bartels DB, Dreier M, Wilde S, Mielczarek D, M. Henkel, Gappa M
*Hannover
- P4-3 Spirometrie bei Kindern im Vorschulalter (6 Jahre): Eine Referenzwertstudie**
Kalhoff H*, Kensbock R, Smith HJ, Marek W
*Dortmund
- P4-4 Spirometer für die kinderärztliche Praxis – eine Marktanalyse**
Klär-Hlawatsch B*, Sahin G, Kamin W
*Mainz
- P4-5 Multiple breath washout Technik (Mbw): Variabilität des Lung clearance index (Lci) bei gesunden Kindern und Jugendlichen**
Fuchs S*, Eder J, Waltner-Romen M, Ellemunter H, Gappa M
Hannover
- P4-6 Einschätzung von Strahlendosen radiologischer Thorax-Untersuchungen: Was ist Kinderärzten bekannt?**
Heyer CM*, Hansmann J, Lemburg SP
*Bochum
- P4-7 Thorakales CT bei Patienten mit Antikörpermangelsyndrom – eine europäische Studie**
Baumann U*
*Hannover
- P4-8 Die Messung des exhaliierten Stickstoffmonoxides in der kinderpneumologischen Praxis**
Jürgen Funck*
*Neuss

- P4-9 Stellenwert von nicht-invasiven Biomarkern (Feno und H₂O₂) bei Kindern mit einem persistierendem Asthma Bronchiale im Vergleich zu einem Normalkollektiv**
Schulz M*, Rückes-Nilges C, Grant P, Zimmer KP, SteiB JO
*Gießen
- P4-10 Effekt einer Therapie mit inhalativen Steroiden auf die Leukotrienkonzentration LTE₄ im Atemkondensat bei Kindern mit einem persistierendem Asthma Bronchiale**
SteiB JO*, Rückes-Nilges C, Schulz M, Geidel C, Lindemann H, Zimmer KP
*Gießen
- P4-11 Differenzielle Ionenbeweglichkeitsspektrometrie zur Erkennung von bakteriellen Atemwegsinfektionen in der Ausatemluft**
Kikowatz A*, Becher G, Dietze S, Steinhäusser W
*Berlin
- P4-12 Diffuse parenchymatöse Lungenerkrankungen im Kindesalter – Eine diagnostische und therapeutische Herausforderung**
Schwerk N*, Glüer S, Hansen G, Gappa M
*Hannover



- P4-13 Bei Jugendlichen reduziert Omalizumab (Xolair®) Exazerbationen stärker als bei Erwachsenen mit allergischem (IgE-vermitteltem) Asthma: eine Subgruppen-Analyse gepoolter Daten aus klinischen Studien**
Wahn U*, Berhane I, Reuter I, Bräutigam M
*Berlin
- P4-14 Omalizumab (Xolair®) bei Kindern mit moderatem bis schwerem persistierendem allergischem Asthma – eine randomisierte, kontrollierte Studie**
Bräutigam M*, Fowel-Taylor A, Blogg M, Reuter I, Seyfried S
*Nürnberg
- P4-15 Therapie mit Omalizumab im Kindesalter**
Schulze J*, Lieb A, Rosewich M, Christmann M, Rose MA, Zielen S
*Frankfurt am Main
- P4-16 Kinetik des Wirkungseintritts von Omalizumab**
Lieb A*, Christmann M, Rosewich M, Schulze J, Schubert R, Jaffe J, Rose M, Zielen S
*Frankfurt am Main
- P4-17 Vorhersage des Ansprechens auf eine anti-entzündliche Kurzzeit-Therapie bei Kindern im Alter von 4 – 7 Jahren mit Asthma bronchiale**
Christmann M*, Kloska M, Dogan G, Lieb A, Rosewich M, Rose MA, Schulze J, Schubert R, Zielen S
*Frankfurt am Main
- P4-18 Integrierte Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale in Bayern**
Schauerte G*, Laub O, Höhre H, Schwab S, Unverdorben M, Bredl C, Schober M, Lecheler J
*Berchtesgaden
- P4-19 Bronchiale Immuntoleranz unter einer adjuvantierten Kurzzeit-Immuntherapie**
Rosewich M*, Christmann M, Tucman T, Girod K, Lieb A, Rose M, Schulze J, Zielen S
*Frankfurt am Main
- P4-20 Immunogenität und Verträglichkeit der sequenziellen Pneumokokken Impfung bei Asthmatikern im Vorschulalter**
Rose MA*, Gründler M, Schulze J, Zielen S
*Frankfurt am Main
- P4-21 Asthma-Todesfälle und lebensbedrohliche Asthmaanfälle im Kindes- und Jugendalter**
Wisbauer M*, Weiß L, Schuster A
*Düsseldorf

Referenten

Aswathanarayana, Chetana, Dr. med., Darmstädter gemeinnützige Kinderklinikbetriebs-GmbH, Dieburger Straße 31, 64287 Darmstadt

Ahrens, Birgit, Dr., HELIOS Klinikum Emil v. Behring, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie/Immunologie, Campus Benjamin Franklin, Charité, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Ahrens, Frank, Dr. med., Altonaer Kinderkrankenhaus, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg

Ballmann, Manfred, PD Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Barker, Michael, PD Dr. med., HELIOS Kinderklinik und Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie/Immunologie, Charité Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Berdel, Dietrich, Prof. Dr. med., Forschungsinstitut der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Marienhospital Wesel, Kinder- und Jugendmedizin, Pastor-Janßen-Str. 8 – 38, 46483 Wesel

Bufe, Albrecht, Prof. Dr. med., Bergmannsheil-Universität BGFA - XU/18, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum

Bush, Andrew, Professor of Paediatric Respiriology, Imperial College, Academic Director of Paediatrics at the National Heart and Lung Institute and Honorary Consultant Paediatric Chest Physician at the Royal Brompton Hospital, Brompton Campus, Dovehouse Street, London SW3 6LY, UK

Dubowy, Karl-Otto, Dr. med., Klinik für angeborene Herzfehler, Georgstr.11, 32545 Bad Oeynhausen

Fischer, Rainald, PD Dr. med., Medizinische Klinik Innenstadt der LMU, Fachbereich Pneumologie, Ziemssenstr. 1, 80336 München

Freihorst, Joachim, Prof. Dr. med., Ostalb-Klinikum Aalen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Im Kälblesrain 1, 73430 Aalen

Friedrichs, Frank, Dr. med., Kinderarztpraxis Laurensberg, Rathausstraße 10, 52072 Aachen

Gappa, Monika, Prof. Dr. med., Marienhospital Wesel, Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin, Pastor-Janßen-Str. 8 – 38, 46483 Wesel

Golla, Günther, Dr. med., Darmstädter gemeinnützige Kinderklinikbetriebs-GmbH, Dieburger Straße 31, 64287 Darmstadt

Griese, Matthias, Prof. Dr. med., Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Hauernschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Hamelmann, Eckard, Prof. Dr. med., St. Josef Hospital, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Alexandrinenstr. 5, 44791 Bochum

Hammer, Jürg, Prof. Dr. med., Univ.-Kinderspital beider Basel, Päd. Intensivmedizin und Pneumologie, Römergasse 8, 4005 Basel, Schweiz



Hansen, Gesine, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Hartl, Dominik, Dr. med., Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Hebestreit, Helge, Prof. Dr. med., Universitäts-Kinderklinik Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Hellmann, Andreas, Dr. med., Grottenau 2, 86150 Augsburg

Hinrichs, Bernd, Dr. med., HELIOS Mariahilf Klinik Hamburg, Kinder- und Jugendmedizin, Stader Str. 203 c, 21075 Hamburg

Klee, Dirk, Dr. med., Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Koerner-Rettberg, Cordula, Dr. med., Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital, Alexandrinenstr. 5, 44791 Bochum

Kopp, Matthias, Prof. Dr. med., Univ.-Klinik Freiburg, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Mathildenstr.1, 79106 Freiburg

Köster, Holger, Dr. med., Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Elisabeth-Kinderkrankenhaus, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg

von Kries, Rüdiger, Prof. Dr. med., Institut für Soziale Pädiatrie und Jugendmedizin, Abteilung für Epidemiologie des Kindes- und Jugendalters mit dem Schwerpunkt Gesundheitsforschung, Heighofstr. 63, 81377 München

Lawrenz, Wolfgang, Dr. med., Kinderherzzentrum Duisburg, Gerrickstr. 21, 47137 Duisburg

Latzin, Philipp, Dr. med., Inselspital, Universitätsspital Bern, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, 3010 Bern, Schweiz

Lex, Christiane, PD Dr. med., Univ.-Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle/Saale

Magdorf, Klaus, Dr. med., HELIOS Klinikum Emil v. Behring, Lungenklinik Heckeshorn, Zum Heckeshorn 33, 14109 Berlin

Merkel, Nick, Dr. med., Universitätsklinikum der Martin-Luther-Universität Halle Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle /Saale

Müller, Frank-Michael, Prof. Dr. med., Universitäts-Klinikum Heidelberg, Zentrum für Kinder- u. Jugendmedizin III, Päd. Pneumologie, Mukoviszidose & spez. Infektiologie, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

Nicolai, Thomas, Prof. Dr. med., Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Niehues, Tim, Prof. Dr. med., HELIOS Klinikum Krefeld, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld

Niggemann, Bodo, Prof. Dr. med., Pädiatrische Allergologie und Pneumologie, Hedwig-von-Rittberg-Zentrum, DRK-Kliniken Berlin / Westend, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Panzer, Falko, Dr. med., Max-Joseph-Str. 1, 68167 Mannheim

Pletz, Mathias W. R., PD Dr. med., Zentrum Innere Medizin, Klinik für Pneumologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Rau, Michael, Dr. med., Oberschwabenklinik Ravensburg, Elisabethenstr. 15, 88212 Ravensburg

Rietschel, Ernst, Dr. med., Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Kinderklinik der Universität zu Köln, Kerpenerstraße 62, 50924 Köln

Runge, Christoph, Dr. med., Kinder- und Jugendärztliche Gemeinschaftspraxis CF-Zentrum Altona, Friesenweg 2, 22763 Hamburg

Schaper, Jörg, Dr. med., Institut für Diagnostische Radiologie, UniversitätsKlinikum Düsseldorf, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Schaub, Bianca, Dr. med., Dr. von Haunersches Kinderspital, Forschungszentrum Kubus, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Schwarze, Jürgen, Prof. Dr. med., Child Life and Health University of Edinburgh, 20 Sylvan Place, Edinburgh, EH9 1UW, Scotland, UK

Schwerk, Nicolaus, Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Seidenberg, Jürgen, Prof. Dr. med., Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Elisabeth-Kinderkrankenhaus, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg

Smith, Hans-Jürgen, CardinalHealth, Leibnizstr. 7, 97204 Höchberg

Sümpelmann, Robert, Prof. Dr. med., Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin - OE 8050, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Spindler, Thomas, Dr. med., Fachklinik Wangen gGmbH, Am Vogelherd 4D, 88239 Wangen

Stephan, Volker, Prof. Dr. med., Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik f. Kinder- und Jugendmedizin Lindenhof, Gotlindestr. 2-20, 10385 Berlin

Tischer, Katja, Dr. med., Enzianstr. 4b, 82319 Starnberg

Vogelberg, Christian, PD Dr. med., Univ.-Klinikum Carl Gustav Carus, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Wagenmann, Martin, PD Dr. med., HNO Klinik am Universitätsklinikum Düsseldorf, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Wahn, Ulrich, Prof. Dr. med., Charité, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Weber, Michael, Dr. med., Enzianstr. 4b, 82319 Starnberg

Zacharasiewicz, Angela, Univ. Doz. Dr., Abteilung für Kinder und Jugendheilkunde, Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital, Montleartstrasse 37, 1160 Wien, Österreich

Zielen, Stefan, Prof. Dr. med., Univ.-Klinikum Frankfurt am Main, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Bereich Pneumologie und Allergologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt

Zimmermann, Theodor, Prof. Dr. med., Kinder- und Jugendklinik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Loschgestr. 15, 91054 Erlangen



Vorsitzende

Ballmann, Manfred, PD Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Barker, Michael, PD Dr. med., HELIOS Kinderklinik und Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie/Immunologie, Charité Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Eber, Ernst, Prof. Dr. med., Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie und Allergologie, Auenbrugger Platz 30, 8036 Graz, Österreich

Friedrichs, Frank, Dr. med., Kinderarztpraxis Laurensberg, Rathausstraße 10, 52072 Aachen

Frischer, Thomas, Univ.-Prof. Dr. med., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich

Gappa, Monika, Prof. Dr. med., Marienhospital Wesel, Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin, Pastor-Janßen-Str. 8 – 38, 46483 Wesel

Hamelmann, Eckard, Prof. Dr. med., St. Josef Hospital, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Alexandrinenstr. 5, 44791 Bochum

Hammer, Jürg, Prof. Dr. med., Univ.-Kinderspital beider Basel, Päd. Intensivmedizin und Pneumologie, Römergasse 8, 4005 Basel, Schweiz



Hansen, Gesine, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Hebestreit, Helge, Prof. Dr. med., Universitäts-Kinderklinik Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Hellmann, Andreas, Dr. med., Grottenau 2, 86150 Augsburg

Hinrichs, Bernd, Dr. med., HELIOS Mariahilf Klinik Hamburg, Kinder- und Jugendmedizin, Stader Str. 203 c, 21075 Hamburg

Latzin, Philipp, Dr. med., Inselspital, Universitätsspital Bern, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, 3010 Bern, Schweiz

Möller, Alexander, Prof. Dr. med., Univ.-Kinderklinik Zürich, Abteilung für Pädiatrische Pneumologie, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich, Schweiz

Nicolai, Thomas, Prof. Dr. med., Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Wiesner, Katharina, Dr. med., UniversitätsKlinikum Düsseldorf, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Reinhardt, Dietrich, Prof. Dr. med., Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Riedel, Frank, Prof. Dr. med., Altonaer Kinderkrankenhaus, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg

Riedler, Josef, Prof. Dr. med., Kardinal Schwarzenberg'sches Krankenhaus, Kinderklinik, Kardinal-Schwarzenberg-Strasse 2 – 6, 5620 Schwarzach/Pg., Österreich

Rietschel, Ernst, Dr. med., Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Kinderklinik der Universität zu Köln, Kerpenerstraße 62, 50924 Köln

Schroten, Horst, Prof. Dr. med., Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68163 Mannheim

Schuster, Antje, Prof. Dr. med., UniversitätsKlinikum Düsseldorf, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Schwarze, Jürgen, Prof. Dr. med., Child Life and Health University of Edinburgh, 20 Sylvan Place, Edinburgh, EH9 1UW, Scotland, UK

Seidenberg, Jürgen, Prof. Dr. med., Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Elisabeth-Kinderkrankenhaus, Rahel-Straus-Str. 10, 26133 Oldenburg

Staab, Doris, PD Dr. med., Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Wahn, Ulrich, Prof. Dr. med., Charité, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Zielen, Stefan, Prof. Dr. med., Univ.-Klinikum Frankfurt am Main, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Bereich Pneumologie und Allergologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt

Erstautoren der Poster

- P4-1** **Aschmann, Dorit**, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
- P4-7** **Baumann, Ulrich, PD Dr. med.**, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P3-1** **Bernhard, Wolfgang, PD Dr. Dr.**, Abteilung Neoantologie, Universitätsklinik Tübingen, Eberhard-Karls-Universität, Calswerstraße 7 & Otfried-Müller-Straße 27, 72076 Tübingen
- P1-3** **Binder, Tatjana**, Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Abteilung Mikroben-Pflanzen Interaktionen, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg
- P4-13** **Bräutigam, Matthias, Dr.**, Novartis Pharma GmbH, Roonstraße 25, 90429 Nürnberg
- P1-11** **Brinkmann, Folke, Dr. med.**, Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin,
P2-12 Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule
P2-10 Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P4-17** **Christmann, Martin, Dr. med.**, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-Stern-Kai 7 - Haus 32C, 60590 Frankfurt am Main
- P1-1** **Derichs, Nico, Dr. med.**, Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P2-3** **Firnhaber, Christine, Dr.**, Päd. Pneumologie Altonaer Kinderklinik, Bleickenallee 38,-
P2-11 20255 Hamburg
- P1-5** **Frischer, Thomas, Univ.-Prof. Dr. med.**, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich
- P4-5** **Fuchs, Susanne, Dr. med.**, Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung für pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl Neuberg Straße 1, 30625 Hannover
- P4-8** **Funck, Jürgen, Dr. med.**, Kinderpneumologische Praxis Dr. Funck, Lessingplatz 1, 41469 Neuss
- P3-2** **Griese, Matthias, Prof. Dr. med.**, Dr. von Haunersches Kinderspital, Universität München, Lindwurmstraße 4, 80337 München
- P2-9** **Hanebeck, Benjamin**, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg
- P2-5** **Hengst, Meike, Dr. med.**, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Pauwelsstrasse 30, 52074 Aachen

- P4-6 Heyer, Christoph M., PD Dr. med.,** Institut für Diagnostische Radiologie, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin – Kinderradiologie, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil GmbH, Ruhr-Universität Bochum, Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum
- P1-9 Junge, Sibylle, Dr. med.,** Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Strasse 1, 30624 Hannover
- P2-6 Kaiser, Petra, Dr. med.,** Prof.-Hess-Kinderklinik, ZKH Bremen-Mitte, St. Jürgen Str. 1, 28205 Bremen
- P4-3 Kalhoff, Hermann, PD Dr. med.,** Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Westfälisches Kinderzentrum, Klinikum Dortmund, Beurhausstraße 40, 44137 Dortmund
- P3-5 Kerzel, Sebastian, Dr. med.,** Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der Philipps-Universität Marburg, Baldingerstraße, 35033 Marburg
- P4-11 Kikowatz, Angela, M. Sc.,** Firma neptuntec, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 55, 13125 Berlin
- P4-4 Klär-Hlawatsch, Bettina, Dr. med.,** Päd. Pneumologie/Allergologie und CF-Ambulanz, Kinderklinik, Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55101 Mainz
- P3-6 Krech, Mathias, Dr.,** Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Kinderklinik, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P2-2 Lemke, Joachim, Dr. med.,** Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Lilienconstrasse 130, 22149 Hamburg
- P4-16 Lieb, Adrian, Dr. med.,** Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-Stern-Kai 7 - Haus 32C, 60590 Frankfurt am Main
- P2-8 Lohmeier, Klaus, Dr. med.,** Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf



- P1-16 Müller, Carsten**, Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P1-17 Müller-Brandes, Christine, Dr. med.**, Medizinische Hochschule Hannover, Kinderklinik Abteilung I, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P4-2 Müller-Brandes, Christine, Dr. med.**, Medizinische Hochschule Hannover, Kinderklinik Abteilung I, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P1-7 Niemann, Anne, Dr. med.**, Päd. Pneumologie und Mukoviszidosezentrum, Klinik III, Universitätskinderklinik Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg
- P4-20 Rose, Markus Andreas, PD Dr. med.**, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main
- P4-19 Rosewich, Martin, Dr. med.**, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main
- P3-3 Rothoef, Tobias, Dr. med.**, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Ruhr-Universität Bochum im St. Josef-Hospital, Alexandrinenstr. 5, 44791 Bochum
- P1-2 Rückes-Nilges, Claudia, Dipl.-Biol.**, CF-Zentrum, ZKJ Universitäts-Klinikum Giessen und Marburg GmbH, Feulgenstrasse 12, 35385 Giessen
- P4-18 Schauerte, Gerd, Dr. med.**, CJD Asthmazentrum Berchtesgaden, Buchenhöhe 46, 83471 Berchtesgaden
- P3-4 Schedel, Michaela, Dr.**, Dr. von Haunersche Kinderklinik, Forschungszentrum Kubus, Lindwurmstr. 2a, 80337 München



- P1-14 Schmidt, Anne**, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und Immunologie, Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
- P1-4 Schmitt-Grohé, Sabina, PD Dr. med.**, Abteilung Allgemeine Pädiatrie, Zentrum für Kinderheilkunde des Universitätsklinikums Bonn, Adenauerallee 119, 53113 Bonn
- P1-10 Schülke, Frauke, Dr. med.**, Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- P4-9 Schulz, Miriam**, Justus-Liebig-Universität Giessen, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Abteilung für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Feulgenstr. 12, 35385 Gießen
- P2-7 Schulze, Johannes, Dr. med.**, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose,
P4-15 Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Theodor Stern Kai 7, 60590 Frankfurt am Main
- P2-4 Schwerk, Nicolaus, Dr. med.**, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin,
P4-12 Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Neonatologie, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
- P1-6 Sommerburg, Olaf, PD Dr. med.**, Zentrum f. Kinder- und Jugendmedizin Heidelberg, Klinik III, Pädiatrische Pneumologie, Allergologie, Mukoviszidose und spez. Infektiologie, Im Neuenheimer Feld 630, 69120 Heidelberg
- P1-8 Stegemann, Jens, Dr. med.**, InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH, Von-Humboldt-Str. 1, 64646 Heppenheim
- P4-10 Steiß, Jens-Oliver, PD Dr. med.**, Pädiatrische Pneumologie und Allergologie des Zentrums für Kinderheilkunde und Jugendmedizin der Universität Gießen, Feulgenstraße 12, 35385 Gießen
- P2-1 Stücklin, Annette, Dr. med.**, Zentrum für Kinderheilkunde des Universitätsklinikums Bonn, Adenauerallee 119, 53113 Bonn
- P1-15 Wagner, Tina-Maria, Dr. med.**, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Lindenhof, Sana Klinikum Lichtenberg, Berlin, Gotlindestrasse 2-20, 10365 Berlin
- P4-14 Wahn, Ulrich, Prof. Dr. med.**, Universitätsmedizin Berlin, Charité Campus Virchow-Klinikum, Kinder- und Poliklinik, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- P4-21 Wisbauer, Matthias, Dr. med.**, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Kinderkardiologie und Pneumologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- P1-13 Zielen, Stefan, Prof. Dr. med.**, Univ.-Klinikum Frankfurt am Main, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Bereich Pneumologie und Allergologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt

ANKÜNDIGUNG



32. JAHRESTAGUNG

DER GESELLSCHAFT FÜR PÄDIATRISCHE PNEUMOLOGIE

BERLIN, 18.–20. MÄRZ 2010

CHARITÉ, CAMPUS VIRCHOW-KLINIKUM, HU BERLIN



Drücken musste !

Tagungspräsident: Prof. Dr. Ulrich Wahn

Organisation: Wurms & Partner PR GmbH, E-Mail: info@wurms-pr.de

Weitere Informationen ab Mitte 2009 unter www.gpp2010.de

AUF WIEDERSEHEN IN BERLIN!

Einladung zur Mitgliederversammlung

der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie

am Freitag, 27. März 2009, 18.00 – 19.30 Uhr

Gebäude 23.01, Hörsaal 3A

Tagesordnung

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstandes
7. Berichte der Arbeitsgruppen
8. Unterstützung des Kinderlungen-Registers für seltene pneumologische Erkrankungen
9. Umsetzung der WBO und Veröffentlichung aller WBS
10. Verbandszeitschrift / Mitgliederbeitrag
11. Umgang mit dem Mitglieder-Verzeichnis
 - a. Weitergabe der Daten
 - b. Mitglieder ohne aktuelle Adresse/keine Zahlung der Mitgliedsbeiträge – wie verwalten?
12. Abstimmung über neue Ehrenmitglieder
13. Wahl zukünftiger Tagungsorte
14. Verschiedenes

Prof. Dr. Gesine Hansen
Vorsitzende

Prof. Dr. Matthias Griese
Schriftführer

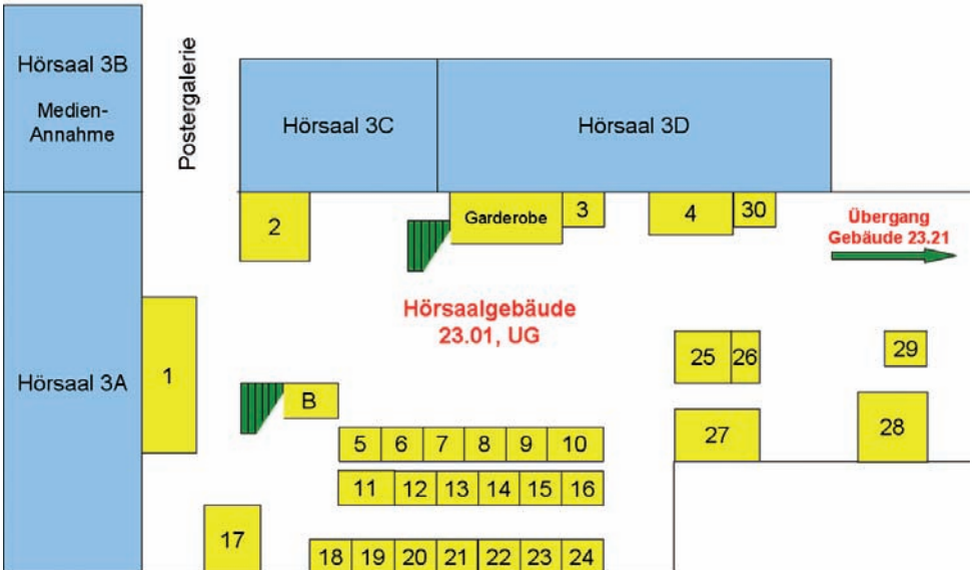
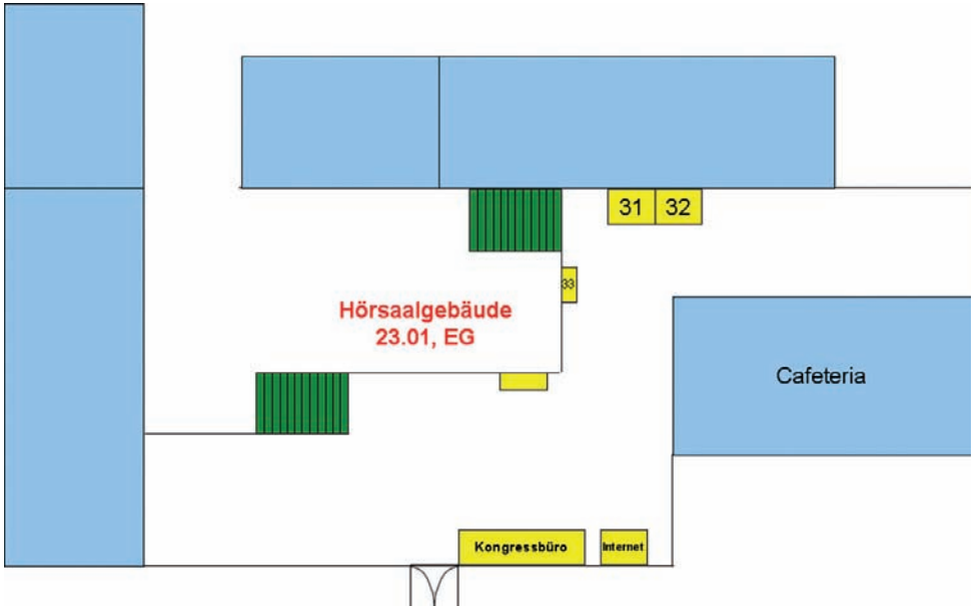
Sponsoren und Aussteller

Firma	Stand Nr.
Abbott GmbH	24
Activaero GmbH	20
Aerocrine AG	3
Airsonett Deutschland GmbH	14
ALK-Abelló Arzneimittel GmbH	12
Allergopharma Joachim Ganzer KG	9
Bayer Vital GmbH	8
Bencard Allergie GmbH	16
Cardinal Health Germany 234 GmbH	10
Cellestis GmbH	30
Chiesi GmbH	7
ECO Physics GmbH	19
FILT GmbH	31
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	27
Grünenthal GmbH	25
Infectopharm GmbH - Vivisol Deutschland GmbH	17
MSD Sharp & Dohme GmbH	1
Nestlé Nutrition GmbH	4
ndd Medizintechnik AG	32
Novartis Pharma Deutschland GmbH	28
Oxford Immunotec Ltd.	5
PARI GmbH	6
Phadia GmbH	13
Roche Pharma AG	2
Stallergenes GmbH & Co.KG	15
TEVA Deutschland GmbH	11
THE BINDING SITE GmbH	29
UCB Group/Schwarz Pharma Deutschland GmbH	33
Versandbuchhandlung Stefan Schuldt	B
VitalAire GmbH	26
Wyeth Pharma GmbH	18

Organisationen

Organisation	Stand Nr.
CJD Asthmazentrum Berchtesgaden	21
Deutscher Allergie- und Asthmabund (DAAB)	23
Kinder-Reha Klinik Bad Kösen	22

Hörsaalplan und Industrieausstellung



Allgemeine Hinweise

Tagungstermin

Donnerstag, 26. März 2009, 14.00 Uhr bis Samstag, 28. März 2009, 13.15 Uhr
Postgraduiertenkurse 25./26. März 2009

Tagungsort

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Gebäude 23.01
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Tagungspräsidentin

Prof. Dr. med. Antje Schuster
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, UniversitätsKlinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Tagungskomitee

Dr. med. Gerrit Steinhagen
Dr. med. Luise Weiß
Dr. med. Katharina Wiesner
Dr. med. Matthias Wisbauer

Tagungsorganisation

iKOMM GmbH
Röntgenstraße 6a, 53177 Bonn – Bad Godesberg
Telefon 0228 – 37 38 41, Fax 0228 – 37 38 40
gpp2009@ikomm.info

Kongresswebsite

www.gpp-kongress.de

Begrüßungsabend

Donnerstag, 26. März 2009 ab 18.15 Uhr
„Get together“ mit Imbiss und Getränken in der Industrieausstellung im Gebäude 23.01.

Gesellschaftsabend

Freitag, 27. März 2008, ab 20.00 Uhr
Rheinterrasse Düsseldorf
Joseph-Beuys-Ufer 33, 40479 Düsseldorf

Hinweise für Vortragende

Die Vorträge müssen als PowerPoint-Präsentationen auf CD oder USB-Stick vorgehalten werden und spätestens 30 Minuten vor Beginn der Sitzung am Annahmepunkt abgegeben werden. Die Medienannahme befindet sich im Gebäude 23.01, Hörsaal 3B. In jedem Hörsaal steht ein Notebook mit Beamer zur Verfügung. Auf den Notebooks ist MS PowerPoint 2003 installiert. Der Anschluss eigener Laptops ist nicht vorgesehen.

Hinweise für Posterpräsentationen

Das Format der Poster sollte die Maße 120 cm hoch x 90 cm breit nicht überschreiten (Präsentation ausschließlich im Hochformat). Die Poster sollten am Donnerstag, 26. März 2009 in der Zeit von 8.00 bis 14.00 Uhr angebracht werden. Befestigungsmaterial ist vor Ort erhältlich. Die Poster sollten während der gesamten Tagung ausgestellt bleiben und nach Tagungsende am Samstag, 28. März 2009 bis 15.00 Uhr abgenommen werden.

Industrieausstellung

Ohne die Unterstützung durch die medizinische Industrie ist die jährliche Ausrichtung der GPP-Tagung nicht denkbar. Wir freuen uns, dass wir auch in diesem Jahr Sponsoren gewinnen konnten, die die Jahrestagung unterstützen. Wir bitten um Besuch der Industrieausstellung in direkter Umgebung der Hörsäle in den Pausen.

Bewirtung in den Pausen

Wir danken der Firma Nestlé Nutrition GmbH für den Kaffeeauschank in den Pausen. Kleine Snacks und Getränke sind auf Selbstzahlerbasis in der Cafeteria des Hörsaalgebäudes erhältlich.

Zertifizierung

Die Postgraduiertenkurse und die Jahrestagung wurden von der Ärztekammer Nordrhein für das Fortbildungszertifikat anerkannt. Die Erfassung der Daten erfolgt elektronisch. Bitte bringen Sie zur Tagung mehrere Barcode-Aufkleber mit.

Registrieren Sie sich bitte vor den Postgraduiertenkursen im Kongressbüro im Gebäude 23.01, EG. Die Teilnahmebescheinigung für den jeweiligen Kurs wird am Kursende ausgegeben.

Der Besuch der Jahrestagung wird mit insgesamt 12 CME-Punkten zertifiziert. Bitte registrieren Sie sich täglich im Lauf des Vormittags im Kongressbüro. Am Freitag, 27. März ist eine erneute Registrierung nach 14.00 Uhr für den Nachmittag erforderlich. Die Teilnahmebescheinigungen werden bei der Registrierung ausgegeben.

Weitere Informationen

Informationen über Anmeldung und Zahlungsmöglichkeiten, Kongressgebühren und Hotelreservierung finden Sie im Internet unter www.gpp-kongress.de.



Bildnachweis

Ulrich Otte - Düsseldorf Marketing und Tourismus GmbH



Beratung + Buchung: Düsseldorf Marketing & Tourismus GmbH
Fon +49(0)211/17 202 839 Fax +49(0)211/17 202 3221
E-Mail: messe@dus-mt.de www.duesseldorf-tourismus.de



Gesellschaftsabend

Referentenabend

Hauptbahnhof

Lageplan Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf



Die Zukunft beginnt schon mit dem nächsten Atemzug.



Mukoviszidose: Früh therapieren, Zeit gewinnen

Pulmozyme ist eine wichtige evidenzbasierte Langzeittherapie. Ein frühzeitiger und dauerhafter Einsatz kann dazu beitragen, die Lungenfunktion zu erhalten.



Pulmozyme[®]

Pulmozyme® 2 500 E./2,5 ml, Lösung für einen Vernebler. Zusammensetzung: 1 Ampulle mit 2,5 ml Lösung enthält 2500 E (entsprechend 2,5 mg) Dornase alfa (rekombinante humane Dextoxyribonuklease I) für einen Vernebler. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Calciumchlorid 2 H₂O, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der cystischen Fibrose (Mukoviszidose) bei Patienten älter als 5 Jahre und einer forcierten Vitalkapazität (FVC) größer 40% des Normalwertes. **Dosierung:** Einmal täglich eine Ampulle zu 2,5 ml Lösung unverdünnt inhalieren. **Gegenanzeigen:** Bekannte Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder sonstige Bestandteile des Präparates, Schwangerschaft, Stillzeit. **Warnhinweise:** Keine. **Wechselwirkungen:** Keine mit den CF-Standardtherapeutika wie Antibiotika, Bronchodilatoren, Pankreasenzymen, Vitaminen, Corticosteroiden und Analgetika. Pulmozyme darf im Inhaliergerät aber nicht mit anderen Präparaten gemischt werden. **Nebenwirkungen:** Selten, mild und passager: Brustschmerzen (pleuritisch, nicht kardial), Fieber, Konjunktivitis, Dyspepsie, Heiserkeit, Pharyngitis, Laryngitis, Rhinitis, Atemnot, verminderte Lungenfunktion und vermehrtes Abhusten von Schleim (vor allem bei Beginn der Behandlung), Hautausschläge, Urtikaria. In weniger als 5% Bildung von Antikörpern gegen Dornase alfa, auch dann Verbesserung der Lungenfunktion zu erzielen. **Lagerungshinweise:** Im Kühlschrank zwischen +2°C und +8°C aufbewahren und vor starker Lichteinwirkung schützen. **Verschreibungspflichtig. Stand: Juni 2006. Roche Pharma AG 79639 Grenzach-Wyhlen**

TOBRAMYCIN 300 mg/4 ml Lösung für einen Vernebler

- **Neue Formulierung:**
- 300 mg Tobramycin in 4 ml NaCl-haltiger Lösung (0,45 %)
- **Effektiv und gut verträglich**¹
- **Extra lange haltbar**²
- **Optimierte Inhalationszeit**³



Mehr ZEIT fürs
Wesentliche

¹ Chuchalin A. et al., Paediatr Drugs. 2007; 9 (Suppl 1): 21-31

² Nach Entnahme aus der Kühlkette drei Monate bei max. 25°C haltbar

³ Im Vergleich zur 300 mg/5 ml-Lösung. Poli G. et al., Paediatr Drugs. 2007; 9 (Suppl 1): 3-9

Bramitob® 300 mg/4 ml Lösung für einen Vernebler.

Wirkstoff: Tobramycin. **Arzneilich wirksamer Bestandteil:** Jedes 4-ml-Einzeldosisbehältnis enthält 300 mg Tobramycin. **Sonstige Bestandteile:** Natriumchlorid, Schwefelsäure und Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Wertes), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiet/e:** Bramitob® ist angezeigt für die Behandlung von Patienten ab einem Alter von 6 Jahren mit chronischen Lungeninfektionen bei Mukoviszidose, die durch *Pseudomonas*-Bakterien ausgelöst werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Tobramycin, einen der sonstigen Bestandteile von Bramitob® oder irgendein anderes Aminoglykosid-Antibiotikum. Einnahme von im Abschnitt „Bei Einnahme/Anwendung von Bramitob® mit anderen Arzneimitteln“ angegebenen Arzneimitteln. **Nebenwirkungen:** Häufig: Atemschwierigkeiten, Husten, laute Atemgeräusche, vermehrter Auswurf, Heiserkeit, Stimmveränderungen, Übelkeit. Gelegentlich: Ausschlag im Mund (Candida-Infektion), Schwindel, Hörverlust, erhöhter Speichelfluss, Entzündung der Zunge, Hautausschlag, Halsschmerzen, erhöhte Transaminase-Werte. Selten: Appetitverlust, Kopfschmerzen, Ohrgeräusche, Engegefühl in der Brust oder Atemschwierigkeiten, Bluthusten, Stimmausfall, Nasenbluten, laufende Nase, Geschwülbildung im Mundbereich, Erbrechen, Geschmacksstörungen, Schmerzen in Hals oder Brustkorb, Asthma, Kurzatmigkeit, Benommenheit, Schwäche, Kraftverlust, Fieber, Schmerzen. Sehr selten: Pilzinfektionen, Lymphknotenschwellung, Schläfrigkeit, Ohrerkrankungen, Ohrenschmerzen, Hyperventilation, Nasennebenhöhlenentzündung, Durchfall, allergische Reaktionen einschließlich Nesselsucht und Juckreiz, Sauerstoffmangel des Blutes und der Gewebe (Hypoxie), Rückenschmerzen, Bauchschmerzen und Unwohlsein. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Januar 2009.

Chiesi GmbH, Gasstraße 6, 22761 Hamburg, Telefon: 040 89724-0, Fax: 040 89724-212, E-Mail: info@chiesi.de