

Das erste PD Pflaster mit dem Ihre Patienten unbesorgt duschen können!



### Gambro CATHcarry™

mit wasserfester Oberfläche gibt erfrischende Freiheit. Durch sein einzigartiges Sichtfenster bleibt die Katheteraustrittsstelle dabei stets unter Kontrolle.

Weitere Vorzüge unter [www.gambro.de](http://www.gambro.de)

 **GAMBRO**



# 19.

## Wissenschaftliches Symposium des Nephrologischen Arbeitskreises Saar-Pfalz-Mosel

29. - 30. August 2008  
in Trier

NEPHROLOGISCHER  
ARBEITSKREIS  
Saar • Pfalz • Mosel e. V.



# Inhaltsverzeichnis

Anschriften	2
Gebühren/Zertifizierung	3
Übernachtungen	4
Danksagung	5
<b>Grußwort</b>	6
<b>Programm</b>	
<b>Wissenschaftliches Symposium</b>	
Freitag, 29.08.2008	7
Samstag, 30.08.2008	10
<b>Programm Pflegesymposium</b>	
Freitag, 29.08.2008	12
Samstag, 30.08.2008	14
Workshops, 29.08.2008	8/12
Workshops, 30.08.3008	14/16
<b>Ausstellung</b>	
Ausstellende Firmen	17
Standplan	18
Anschriften der Referenten und Vorsitzenden	20
Anfahrts- und Übersichtsplan	24
Impressum	26

## Veranstalter:

Nephrologischer Arbeitskreis  
Saar-Pfalz-Mosel e. V.

## Wissenschaftliches Symposium

### Leitung:

Priv.-Doz. Dr. Stefan M. Weiner  
Chefarzt II. Medizinische Abteilung  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder  
Nordallee 1  
54292 Trier  
Telefon: + 49 (0) 651 208-2721  
Telefax: + 49 (0) 651 208-2730  
E-Mail: s.weiner@bk-trier.de

## Pflegesymposium

### Leitung:

Bärbel Berg  
Pfleg. Leitung  
II. Medizinische Abteilung  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder  
Nordallee 1  
54292 Trier  
Telefon: + 49 (0) 651 208-2494  
Telefax: + 49 (0) 651 208-2508  
E-Mail: b.berg@bk-trier.de

## Organisation:

*Aey Congresse GmbH*  
Seumestr. 8, 10245 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4  
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5  
E-Mail: info@aey-congresse.de  
www.aey-congresse.de

## Veranstaltungsort:

Industrie- und Handelskammer Trier  
Tagungszentrum/Bildungszentrum  
Herzogenbuscher Straße 12  
54292 Trier

## Teilnahmegebühren

### Gebühren Symposium

Chefärzte, Oberärzte, Fachärzte	30 €
Assistenzärzte, Studenten, Pflegepersonal*	15 €

### Gebühren Workshops

Chefärzte, Oberärzte, Fachärzte	10 €
Assistenzärzte, Studenten, Pflegepersonal*	5 €

## Rahmenprogramm

Freitag, 29.08.2008

18:30 Uhr Führung durch die Bischöflichen Weingüter

Eintritt frei

Freitag, 29.08.2008

20:00 Uhr Variété Chat Noir

Chefärzte, Oberärzte, Fachärzte	25 €
Assistenzärzte, Studenten, Pflegepersonal*	15 €

## Anmeldungen

über das Internet: [www.aey-congresse.de](http://www.aey-congresse.de)  
oder mit dem beiliegenden Anmeldeformular

\* Für die Ermäßigungen bitte entsprechende Belege (Schreiben der Verwaltung) beilegen, eine Nachreichung nach der Veranstaltung wird nicht anerkannt.

## Zertifizierung

Zertifiziert durch die Ärztekammer Trier mit 14 Punkten in der Kategorie B.

## Übernachtung

<b>Hotel</b>	<b>Einzel</b>	<b>Doppel</b>
Golden Tulip Hotel Metzer Allee 6 54295 Trier (3,5 km*)	130,00 €	165,00 €
Hotel Park Plaza Nikolaus-Koch-Platz 1 54290 Trier (3,8 km*)	124,00 €	154,00 €
Nell's Parkhotel Dasbachstr. 12 54292 Trier (1,3 km*)	99,00 €	125,00 €
Hotel Aulmann Fleischstr. 47 54290 Trier (3,5 km*)	85,00 €	95,00 €
Residenz Hotel am Zuckerberg Frauenstr. 7 54290 Trier (3,4 km*)	73,00 €	85,00 €
Gästehaus des Brüderkran- kenhauses Nordallee 1 54292 Trier (1,8 km*)	45,50 €	84,00 €

\* Entfernung zum Tagungsort

## Danksagung

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei

### den Sponsoren:

Amgen GmbH  
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH  
Gambro Hospal GmbH  
Genzyme GmbH  
Mamisch GmbH Prorenal  
MSD SHARP & DOHME GMBH  
RAY-MED MEDIZINPRODUKTHANDELS GMBH  
Shire Deutschland GmbH

### den Ausstellern:

Abbott GmbH & Co. KG  
ACTELION Pharmaceuticals Deutschland GmbH  
Amgen GmbH  
B. Braun Avitum AG  
Baxter Deutschland GmbH  
Bayer Vital GmbH  
Bionic Medizintechnik GmbH  
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
Diamed Medizintechnik GmbH  
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH  
Gambro Hospal GmbH  
Genzyme GmbH  
Hexal AG  
Janssen-Cilag GmbH  
Labor Limbach  
LEO Pharma GmbH  
Lilly Deutschland GmbH  
Mamisch GmbH Prorenal  
Medinal Medizinprodukte GmbH  
Merck Pharma GmbH  
MSD SHARP & DOHME GMBH  
Novartis Pharma GmbH  
Philips Medizintechnik GmbH  
Roche Pharma AG  
Rosen Pharma GmbH  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Shire Deutschland GmbH  
The Binding Site GmbH  
Wyeth Pharma GmbH

## Grußwort



Stefan M.  
Weiner


Bärbel  
Berg


Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,  
wir möchten Sie herzlich einladen zu unserem 19. Symposium des Nephrologischen Arbeitskreises Saar-Pfalz-Mosel e.V. Auch dieses Jahr wird parallel das Symposium sowohl für Ärzte als auch für nephrologische Fachpflege stattfinden. Wir haben hierfür ein breit gefächertes Programm mit aktuellen Themen zusammengestellt, bereichert durch praktische Workshops für Ärzte und Pflegekräfte. Das Ärztesymposium widmet sich folgenden Themen: Glomerulonephritiden, genetische Nierenerkrankungen, Shuntduplexsonographie, praxisrelevante Fragestellungen bei Dialysepatienten von der Schmerztherapie bis hin zur Infektprophylaxe, häufige Schnittstellen zwischen Nephrologie, Dermatologie und Rheumatologie. Ein Ausblick auf Fortschritte in der Transplantationsmedizin wird uns zum Abschluss der Jahrestagung gegeben. Das Pflegesymposium widmet sich Themenbereichen aus der Hämodialyse, den verschiedenen Verfahren der Bauchfelldialyse, Diabetesbehandlung und Wundmanagement.

Für die Vorträge konnten wir zahlreiche renommierte Referenten gewinnen.

Über den Kongress hinaus bietet Trier im Spätsommer zahlreiche attraktive Ausflugsziele sowie ein reiches kulturelles Programm. Nähere Informationen finden Sie unter [www.trier.de](http://www.trier.de).

Wir freuen uns auf Sie in Trier.

  
Stefan M. Weiner  
Wissenschaftliche Leitung

  
Bärbel Berg  
Pfleg. Leitung

## Programm

Wissenschaftliches Symposium  
Freitag, 29.08.2008  
IHK-Tagungszentrum

14:00 Begrüßung  
*M. Marx, Völklingen*  
*S. M. Weiner, Trier*

### I. Glomerulonephritis

**Vorsitz:** **M. Marx, Völklingen**  
**W. H. Boesken, Freiburg**

14:15 - 14:40 IgA-Nephritis, STOP-IgAN-Studie  
*F. Eitner, Aachen*

14:45 - 15:10 Rapid-progressive Glomerulonephritis – Initialtherapie und Remissionserhalt. Womit? Wie lange?  
*W. Schmitt, Weinheim*

### Special lecture I

15:15 - 15:45 Shunt-Duplex-Sonographie - State of the Art  
*B. Nonnast-Daniel, Erlangen*

15:45 - 16:15 Kaffeepause

## Programm

Wissenschaftliches Symposium  
Freitag, 29.08.2008  
IHK-Tagungszentrum

### II. Genetische Erkrankungen in der Nephrologie

**Vorsitz:** H. Köhler, Homburg/Saar  
F. W. Albert, Kaiserlautern

- 16:15 - 16:40 Zystennieren –  
neue Therapieoptionen  
*R. P. Wüthrich, Zürich*
- 16:45 - 17:10 Morbus Fabry  
*M. Cybulla, Freiburg*
- 17:15 - 17:40 Alport-Syndrom und Thin Basement  
disease  
*O. Gross, Göttingen*
- 17:45 - 18:05 Hyperaldosteronismus –  
monogenetische Formen  
*I. Quack, Düsseldorf*

### Workshop für Ärzte

(Bildungszentrum, Raum 1.7)

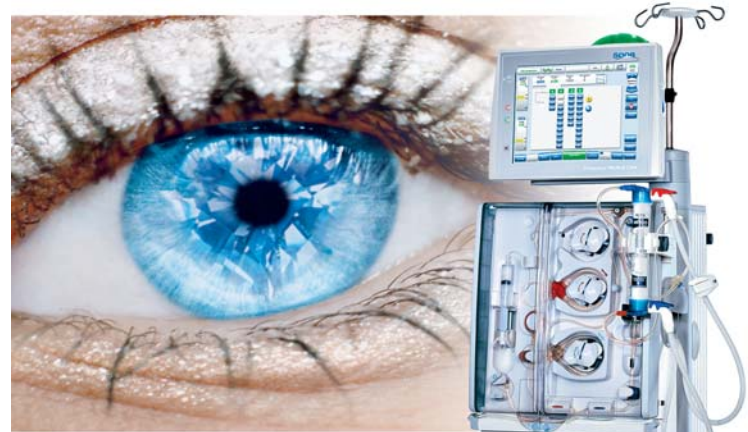
- 16:15 - 17:45 Shuntduplex-Sonographie  
Praktische Übungen, Tipps und  
Tricks  
*B. Nonnast-Daniel, Erlangen*

Mit freundlicher Unterstützung der Firma  
Philips Medizintechnik GmbH

### Rahmenprogramm

- 18:30 Besichtigung der Bischöflichen  
Weingüter
- 20:00 Gesellschaftsabend im  
Variété Chat Noir  
Casino am Kornmarkt

# Cardioprotective Haemodialysis – Mehr als Dialyse



**5008**  
Touching Experience



Beste Therapie für Ihre Patienten  
Einfachste Handhabung für alle Anwender  
Optimaler Einsatz der Ressourcen

Lernen Sie das neue Therapiesystem 5008 kennen  
und erleben Sie den Unterschied.



Fresenius Medical Care

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH · 61346 Bad Homburg v. d. H.  
Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-2191  
[www.fmc-ag.com](http://www.fmc-ag.com)

## Programm

Wissenschaftliches Symposium  
Samstag, 30.08.2008  
IHK-Tagungszentrum

### III. Alltägliche Probleme bei Dialysepatienten

<b>Vorsitz:</b>	<b>M. Girndt, Homburg/Saar</b> <b>G. Bühler, Idar-Oberstein</b>
09:00 - 09:20	Therapie der Peritonitis bei CAPD Leitlinien kontra klinischer Alltag <i>A. Wagner, Trier</i>
09:25 - 09:45	Aktuelles zur Schmerztherapie bei Dialyse <i>G. Schieren, Düsseldorf</i>
09:50 - 10:10	Osteoporose bei der Dialyse – Stellenwert bei Bisphosphonaten <i>D. Henrich, Saarlouis</i>
10:15 - 10:30	Diabetestherapie bei Dialyse <i>B. Liesenfeld, Trier</i>
10:35 - 10:55	Immunschwäche bei Niereninsuffizienz – Ursachen und therapeutische Konsequenzen <i>M. Girndt, Homburg/Saar</i>
11:00 - 11:30	Kaffeepause

## Programm

Wissenschaftliches Symposium  
Samstag, 30.08.2008  
IHK-Tagungszentrum

### IV. Schnittstellen in der Nephrologie

<b>Vorsitz:</b>	<b>A. Schwarting, Bad Kreuznach</b> <b>T. Rath, Kaiserlautern</b>
11:30 - 11:50	Nephrologie / Dermatologie Hauterkrankungen bei Niereninsuffizienz <i>M. Bacharach-Buhles, Bochum</i>
11:55 - 12:20	Nephrologie / Rheumatologie Nierenbeteiligung bei Sklerodermie und systemischem Lupus erythematoses <i>S. M. Weiner, Trier</i>
<b>Special lecture II</b>	
12:25 - 12:50	Fortschritte in der Transplantation: ABO inkompatible Nierentransplantation <i>K.-G. Fischer, Freiburg</i>
12:55	Schlusswort



## Programm

Pflegesymposium  
Freitag, 29.08.2008  
Bildungszentrum, Raum 2.2

### Hämodialyse / Diabetischer Fuß I

**Vorsitz:** O. Wetzorke, Trier

14:15 - 14:40 Dialyse – Phys./Technische Grundlagen  
*H.-J. Berg, Trier*

14:45 - 15:10 Grundlagen der Dialyse – Behandlung  
*B. Berg, Trier*

15:15 - 15:45 Systemvergleich SN vs. Doppelpumpe  
*G. Breuch, Melsungen*

### Workshop für Ärzte und Pflegepersonal (Bildungszentrum, Raum E.2/E.3)

14:15 - 15:45 Der Diabetische Fuß – Risikomanagement in der Dialyse  
*K. Thömmes, Trier*

15:45 - 16:15 Kaffeepause

## Programm

Pflegesymposium  
Freitag, 29.08.2008  
Bildungszentrum, Raum 2.2

### Hämodialyse / Diabetischer Fuß II

**Vorsitz:** B. Berg, Trier

16:15 - 17:00 Der Gefäßzugang – Schlüsselrolle der Pflege  
*K. Konner, Köln*

17:05 - 17:35 Diagnostik und Therapie des Diabetischen Fußes  
*B. Liesenfeld, Trier*

### Rahmenprogramm

18:30 Besichtigung der Bischöflichen Weingüter

20:00 Gesellschaftsabend  
Variété Chat Noir  
Casino am Kornmarkt



## Programm

Pflegesymposium  
Samstag, 30.08.2008  
Bildungszentrum, Raum 2.2

### Peritonealdialyse I

**Vorsitz:** M. Spartz, Trier

- 09:00 - 09:30 Quantifizierung in der Peritonealdialyse  
*K. Thömmes, Trier*
- 09:30 - 10:00 Möglichkeiten der Insulintherapie bei CAPD/IPD  
*A. Regnery-Diendorf, Trier*
- 10:00 - 11:00 Intermittierende Peritonealdialyse  
*M. Breit, Trier*

### Workshop für Ärzte und Pflegepersonal (Bildungszentrum, Raum 1.7)

- 09:00 - 10:30 Patiententraining CAPD  
*S. Bohmann, Bonn*
- 11:00 - 11:30 Kaffeepause



# EINMAL TÄGLICH

ADVAGRAF® – TACROLIMUS EINMAL TÄGLICH

## DAS LEISTET ADVAGRAF®

Eine randomisierte, offene Multizenterstudie der Phase III mit 638 erwachsenen Nierentransplantatempfängern zeigte für Advagraf®:<sup>1</sup>

- 99% 1-Jahres Patientenüberleben
- 97% 1-Jahres Transplantatüberleben
- 90% Patienten nach 1 Jahr ohne Abstoßung



 **ADVAGRAF®**  
tacrolimus prolonged release

NUR EINMAL TÄGLICH DARAN DENKEN

## Programm

Pflegesymposium  
Samstag, 30.08.2008  
Bildungszentrum, Raum 2.2

### Peritonealdialyse II

**Vorsitz:** M. Breit Trier

11:30 - 12:15 Behandlung der Peritonitis  
*A. Wagner, Trier*

12:15 - 12:45 Peritonealdialyse bei Herzinsuffizienz  
*S. Nunnenkamp, Passau*

### Workshop für Ärzte und Pflegepersonal

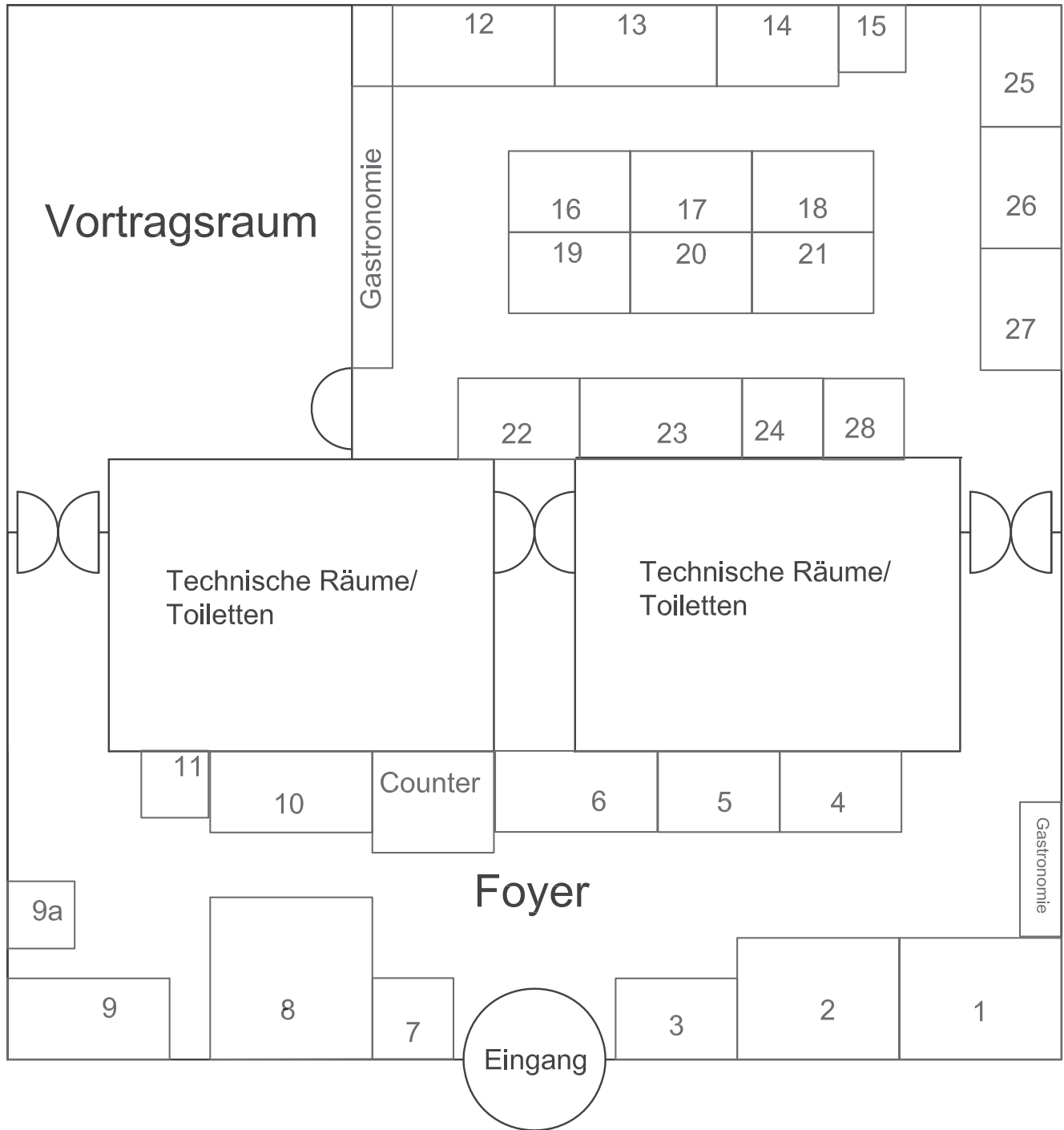
(Bildungszentrum, Raum 1.7)

11:30 - 13:00 Moderne Wundtherapie:  
Theorie und Praxis  
*A. Regnery-Diendorf, Trier*

## Aussteller

Firma	Standnummer
Abbott GmbH & Co. KG	4
ACTELION Pharmaceuticals Deutschland GmbH	21
Amgen GmbH	10
B. Braun Avitum AG	12
Baxter Deutschland GmbH	15
Bayer Vital GmbH	25
Bionic Medizintechnik GmbH	22
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	19
Diamed Medizintechnik GmbH	17
Fresenius Medical Care Deutsch- land GmbH	6
Gambro Hospal GmbH	9
Genzyme GmbH	13
Hexal AG	27
Janssen-Cilag GmbH	23
Labor Limbach	1
LEO Pharma GmbH	16
Lilly Deutschland GmbH	11
Mamisch GmbH Prorenal	18
Medinal Medizinprodukte GmbH	7
Merck Pharma GmbH	26
MSD SHARP & DOHME GMBH	20
Novartis Pharma GmbH	3
Philips Medizintechnik GmbH	28
Roche Pharma AG	2
Rosen Pharma GmbH	14
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	9a
Shire Deutschland GmbH	8
The Binding Site GmbH	24
Wyeth Pharma GmbH	5

# Ausstellung (Tagungszentrum IHK)



## Referenten und Vorsitzende

**Albert, F. W.**, Prof. Dr., Westpfalzkrankenhaus, Medizinische Klinik III, Hellmut-Hartert-Str. 1, 67655 Kaiserslautern

**Bacharach-Buhles, Martina**, Prof. Dr., Privatpraxis für Hautkrankheiten, Allergologie und Naturheilverfahren, Große Weilstr. 41, 45525 Hattingen

**Berg, Bärbel**, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Berg, Hans-Josef**, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Abteilung Medizintechnik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Boesken, Wolf H.**, Prof. Dr., Anselm-Feuerbach-Platz 3, 79100 Freiburg

**Bohmann, Sylvie**, Flemingstr. 18, 53123 Bonn

**Breit, Manfred**, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Breuch, Gerd**, B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen

**Bühler, Gunter**, Dr. med., Städtisches Krankenhaus, Innere Abteilung, Dr.-Ottmar-Kohler-Str. 2, 55743 Idar-Oberstein

**Cybulka, Markus**, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV / Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

**Eitner, Frank**, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

**Fischer, Karl-Georg**, PD Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV / Abteilung Nephrologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

## Kalzifizierung gestoppt – Leben verlängert



Gefäßverkalkungen sind ein Hauptrisikofaktor für kardiovaskuläre Mortalität und Folge einer hohen Kalziumzufuhr.<sup>1</sup>

**Renagel®** bindet effektiv Phosphat und vermindert ein Fortschreiten der Kalzifizierung.<sup>2,3</sup> **Renagel®** senkt bei langfristigem Einsatz das Mortalitätsrisiko.<sup>4,5</sup> Deshalb frühzeitig **Renagel®**.

<sup>1</sup> London G et al., Nephrol. Dial. Transplant 2003; 18: 1731–1740. <sup>2</sup> Chertow et al., Kidney Int. 2002; 62: 245–252.

<sup>3</sup> Block GA et al., Kidney Int 2005; 68: 1815–1824. <sup>4</sup> Suki et al., ASN 2005.

<sup>5</sup> Block GA, et al., Kidney Int 2007; 71: 438–441.

**RENAGEL® 800 mg Filmtabletten. Wirkstoff:** Sevelamer. Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** Jede Tablette enthält 800 mg Sevelamer. Sonst. Bestandteile: Jede Tablette enthält: Hochdisperses Siliciumdioxid und Stearinsäure. Der Film der Tablette enthält Hypromellose und diacetylierte Monoglyceride. Die Druckfarbe enthält Eisen(II,III)-oxid (E172), Propylenglykol und Hypromellose. **Anwendungsgebiete:** Einstellung des Blutphosphatspiegels von erwachsenen Patienten mit Niereninsuffizienz, die sich einer Hämodialyse oder Peritonealdialyse unterziehen, ggfs. müssen zusätzlich Calcium- oder Vitamin D-haltige Präparate zur Kontrolle der Entwicklung von renalen Knochenkrankungen gegeben werden. **Gegenanzeigen:** Niedriger Blutphosphatspiegel, Darmverschluss und Überempfindlichkeit gegenüber Sevelamer oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen, Diarrhoe, Verdauungsstörungen, Verstopfung, Kopfschmerzen, niedriger Blutdruck, Bluthochdruck, Schmerzen, Juckreiz. Häufig: Blähungen, Ausschlag, Halsschmerzen. Sehr selten: Darmverschluss. Diese Symptome können auch aufgrund von chronischem Nierenversagen auftreten. **Hinweis:** Durch die Peritonealdialyse kann es zum Auftreten einer Peritonitis kommen. **Nähere Informationen und Warnhinweise** siehe Fach- und Gebrauchsinformationen. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Genzyme Europe B.V., Gooimeer 10, 1411 DD Naarden, Niederlande. **Stand:** Juni 2007, RENA-BT-(06/2007-GI)



Weitere Informationen zur Hyperphosphatämie erhalten Sie über **genzyme GmbH**, Abt. Nephrologie, Siemensstraße 5b, 63263 Neu-Isenburg, Tel. +49 (0) 6102 3674-710, Fax: +49 (0) 6102 3674-600, E-Mail: renagel-info-de@genzyme.com, www.genzyme.de

## Referenten und Vorsitzende

**Girndt**, Matthias, Prof. Dr., Universitätsklinik des Saarlandes, Medizinische Klinik IV, Nephrologie und Hochdruckerkrankungen, Kirrberger Str. 1, 66421 Homburg/Saar

**Gross**, Oliver, PD Dr., Georg-August-Universität Göttingen, Universitätsmedizin, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

**Henrich**, Dirk M., Dr., Dialysezentrum Saarlouis, Vaubanstr. 27, 66740 Saarlouis

**Köhler**, Hans, Prof. Dr., Universitätsklinik des Saarlandes, Ärztlicher Direktor, Kirrberger Straße 1, 66424 Homburg/Saar

**Konner**, Klaus, Dr., Schau ins Land 24, 51429 Bergisch-Gladbach

**Liesenfeld**, Bernd, Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54290 Trier

**Marx**, Martin, PD Dr., SHG Kliniken Völklingen, Medizinische Klinik II+III, Richardstr. 5-9, 66333 Völklingen

**Nonnast-Daniel**, Barbara, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

**Nunnenkamp**, Stefan, Dr. med., KfH-Nierenzentrum Passau, Rudolf-Guby-Str. 3, 94032 Passau

**Quack**, Ivo, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

**Rath**, Thomas, Dr., Westpfalz-Klinikum GmbH, III. Medizinische Klinik, Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin, Hellmut-Hartert-Str. 1, 67655 Kaiserslautern

## Referenten und Vorsitzende

**Regnery-Diendorf**, Andrea, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Schieren**, Gisela, Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

**Schmitt**, Wilhelm, PD Dr., Nierenzentrum Weinheim, Röntgenstr. 1, 69469 Weinheim

**Schwarting**, Andreas, Prof. Dr., Sana Rheumazentrum Rheinland Pfalz AG, Ärztlicher Direktor, Kaiser-Wilhelm-Str. 9-11, 55543 Bad Kreuznach

**Spartz**, Maria, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Thömmes**, Klaus, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, KfH Nierenzentrum, Nordallee 1, 54292 Trier

**Wagner**, Albrecht, Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Weiner**, Stefan M., PD Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, II. Medizinische Klinik, Nordallee 1, 54292 Trier

**Wetzorke**, Oliver, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Pflegedienstleitung, Nordallee 1, 54292 Trier

**Wüthrich**, Rudolf P., Prof. Dr., Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Klinik für Nephrologie, Rämistr. 100, 8091 Zürich

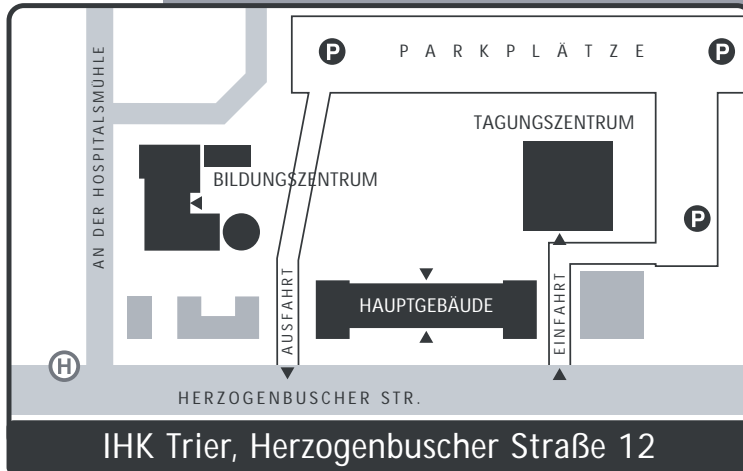
# Anfahrt

## Anfahrts- und Lageplan IHK Trier

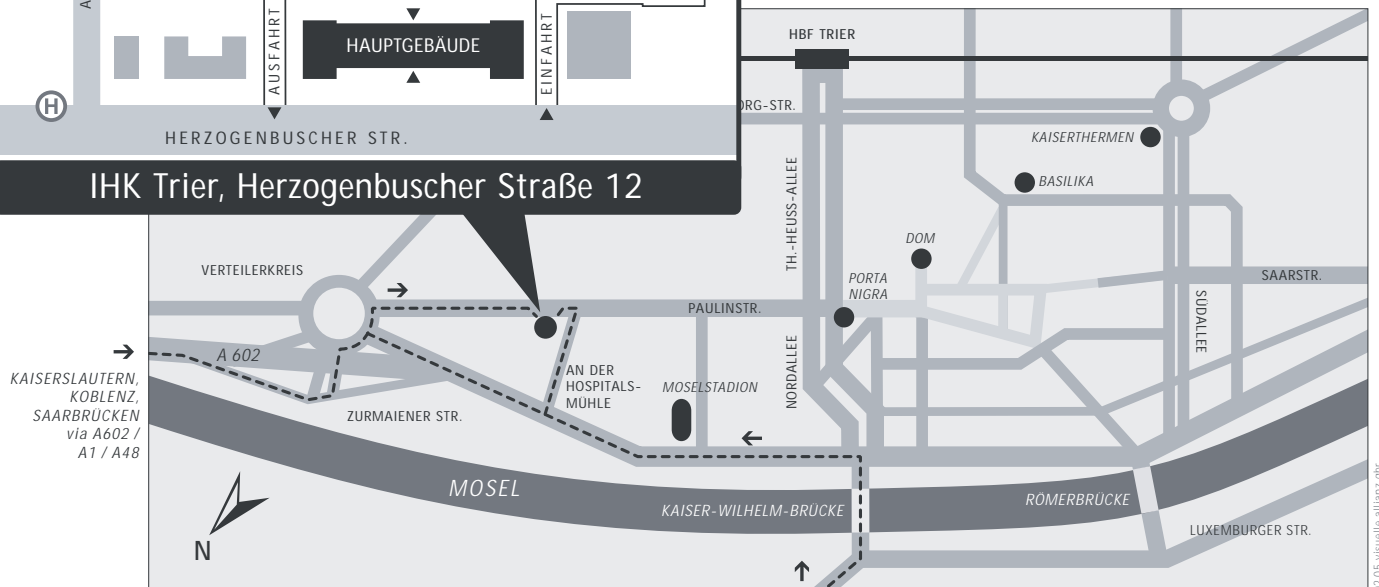
Stand 02/2005

### So erreichen Sie uns

Eine Bushaltestelle der SWT (An der Feldport: Linie 1, Abfahrt z.B. Porta Nigra) befindet sich unmittelbar neben dem IHK-Gebäude. Bei Anreise vom Hauptbahnhof empfehlen wir Taxibenutzung.



**IHK Trier, Herzogenbuscher Straße 12**



KÖLN / LUXEMBOURG / Bitburg / Prüm via B51 / A64

02.05 visuelle allianz gbr

# Impressum

## Inhalt

PD Dr. Stefan M. Weiner, Bärbel Berg,  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier

## Koordination, Gestaltung

*Aey Congresse GmbH*

## Druck

agit-druck GmbH

## Anzeigen

Amgen GmbH	Umschlagseite 3
Astellas Pharma GmbH	Seite 14
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	Seite 9
Gambro Hospal GmbH	Umschlagseite 4
Genzyme GmbH	Seite 21
Shire Deutschland GmbH	Umschlagseite 2



# FOSRENOL® Lanthancarboxat

Phosphatmanagement vereinfachen –  
Adhärenz verbessern<sup>1</sup>



- ⊖ Calciumfrei
- ⊖ Langfristig wirksam<sup>2</sup>
- ⊖ Geringe Tablettenlast<sup>2,3</sup>
- ⊖ Gut verträglich<sup>2,4</sup>

*Eine Sorge weniger für  
Sie und Ihre Patienten*

1. Horne R. Compliance, adherence and concordance. In: Taylor K, Harding G (eds). Pharmacy Practice. London: Taylor and Francis; 2001: 165–184. 2. Hutchison AJ et al. Nephrol Clin Pract 2006; 102: c61–c71. 3. ATC-Index mit DDD-Angaben, DIMDI 2007. 4. Pratt R. J Am Soc Nephrol 2005; 16: 765A.

**Fosrenol®** 250 mg / 500 mg / 750 mg / 1.000 mg Kautabletten. **Wirkstoff:** Lanthancarboxat-Hydrat. **Zusammensetzung** Arzn.wirks Bestandteile: 1 Kautabl. Fosrenol® 250 mg / 500 mg / 500 mg / 1.000 mg enthält 250 mg / 500 mg / 750 mg / 1.000 mg Lanthan als Lanthancarboxat-Hydrat. Sonstige Bestandteile: Stärkehydrolysat (enthält 7,8–9,2% Wasser), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph. Eur.). **Anwendungsgebiete:** Phosphatbindendes Mittel zur Vermeidung einer Hyperphosphatämie bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz, die eine Hämodialysebehandlung oder eine kontinuierliche, ambulante Peritonealdialyse (CAPD) erhalten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Lanthancarboxat-Hydrat oder gegen einen der weiteren Bestandteile. **Hypophosphatämie.** **Nebenwirkungen:** Häufig (>1/100, <1/10): gastrointestinale Reaktionen, z. B. Bauchschmerzen, Verstopfung, Durchfall, Dyspepsie, Blähungen, Übelkeit und Erbrechen. Hypokalzämie. Gelegentlich (>1/1.000, <1/100): Gastroenteritis, Laryngitis; Eosinophilie; Hyperparathyreoidismus; Hyperkalzämie. Hyperglykämie, Hyperphosphatämie, Hypophosphatämie, Anorexie, gesteigerter Appetit; Benommenheit/Schwindel, Kopfschmerzen, Geschmacksstörungen; Vertigo; Aufstoßen, Verdauungsstörungen, Reizkolon (IBS), Mundtrockenheit, Osophagitis, Stomatitis, weicher Stuhl, Zahnbeschwerden, nicht näher bestimmte Magen-Darm-Beschwerden; Alopezie, Hautjucken, Pruritus, erythematöser Hautausschlag, Schweißausbrüche; Gelenkschmerzen, Muskelschmerzen, Osteoporose; Asthenie, Brustschmerz, Müdigkeit, Unwohlsein, periphere Ödeme, Schmerzen, Durst; Anstieg der Blutwerte von Aluminium, GGT, Lebertransaminasen und alkalischer Phosphatase; Gewichtsverlust. Vorübergehende Veränderungen des QT-Intervalls wurden beobachtet, die jedoch nicht mit einer Zunahme unerwünschter kardialer Ereignisse einhergehen. **Warnhinweis:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand der Fachinformation:** September 2007. Shire Pharmaceutical Contracts Ltd., Basingstoke, Hampshire, RG24 8EP, Großbritannien. Örtlicher Vertreter: Shire Deutschland GmbH, 50679 Köln.

# Aranesp®:

Von der Präldialyse bis  
in die Hämodialyse

- mehr Patienten im **Hb-Zielbereich, Hb-Stabilität**<sup>1,2,3,4</sup>
- **flexibel** und **steuerbar** in der Anwendung<sup>5,6</sup>
- **wirtschaftlich** im grünen Bereich<sup>7,8</sup>



\* Bei dialysepflichtigen Patienten nur in der Erhaltungsphase  
\*\* s.c.-Gabe bei nicht dialysepflichtigen Patienten, wenn unter Aranesp® 1 x 14-tägig stabil im Hb-Zielbereich  
1 Biggar P et al. Clin Nephrol 2008;69(3):185-192. 2 Jenkins KJ et al. J Am Soc Nephrol. 2003; 14: 498A. 3 Agarwal AK et al. J Intern Med. 2006; 260(6): 577-585  
4 Locatelli F et al. Nephrol Dial Transplant. 2006; 21(4): SP411 5 Fachinformation Aranesp®, Stand August 2007 6 Locatelli F et al. Kidney International 2001; 60: 741-747F-P0675 7 Urena P et al., Abstract and Poster presented at ERA-EDTA Congress, Barcelona, Nephrol Dial Transplant. 2007; Abstract FP 513 8 Bock HA et al. Nephrol Dial Transplant 2008;23(1):301-308.

**Aranesp®**  
(Darbepoetin alfa)

**AMGEN®**  
Nephrologie