

Directory (Inhaltsverzeichnis)

adress (Anschriften)	2
certification/social programme (Zertifizierung/Rahmenprogramm)	4
accomodation (Übernachtungen)	5
note of thanks (Danksagung)	6
Welcome adress (Grußwort)	7
Programme	10
Programm	14
Exhibition (Ausstellung)	
List of exhibitors (Ausstellerliste)	17
Map of Exhibition (Standplan)	18
Adress of speakers (Anschriften der Referenten)	19
Site plan (Lageplan)	20
Imprint (Impressum)	22

Scientific Organizing: (Wissenschaftliche Leitung)

Prof. Dr. med. Markus Ketteler
Klinikum Coburg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Würzburg
III. Medizinische Klinik
Ketschendorfer Str. 33
96450 Coburg
Telefon +49 (0) 9561 249617
Telefax +49 (0) 9561 249612
markus.ketteler@klinikum-coburg.de
www.klinikum-coburg.de

with the cooperation of ERA-EDTA (in Kooperation mit ERA-EDTA)



EUROPEAN RENAL ASSOCIATION

EUROPEAN DIALYSIS AND TRANSPLANT ASSOCIATION

Registered Charity n° 1060134

NOTE! AGAIN!

The ERA EDTA writes two travel expenses subsidies out at a value of 500 € for the participation in the course. Closer information finds you under http://www.aey-congresse.de/ERA-EDTA_CME_Course.php

(ACHTUNG! NEU!

Die ERA-EDTA schreibt zwei Reisekostenzuschüsse in Höhe von 500 € für die Teilnahme am Kurs aus. Nähere Informationen finden Sie unter http://www.aey-congresse.de/ERA-EDTA_CME_Course.php)

Organization: (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

Meeting Venue: (Veranstaltungsort)

Schloss Ehrenburg,
Riesensaal
96450 Coburg
www.schloesser.bayern.de

Aranesp®:

Von der Prädialyse bis
in die Hämodialyse

- mehr Patienten im **Hb-Zielbereich, Hb-Stabilität** ^{1,2,3,4}
- **flexibel** und **steuerbar** in der Anwendung ^{5,6}
- **wirtschaftlich** im grünen Bereich ^{7,8}

HÄMODIALYSE

PRÄDIALYSE



* 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

Certification

(Zertifizierung)

The meeting is certified of the Bayerische Landesärztekammer.

(Der Kurs wird von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.)

Social Programme

(Rahmenprogramm)

Friday, 19.09.2008, evening

(Freitag, 19.09.2008, abends)

Individual arrivals

(individuelle Anreise)

Saturday, 20.09.2008

(Samstag, 20.09.2008)

Guided tours for accompanying persons on request available:

(Besichtigung für Begleitpersonen sind auf Anfrage möglich:)

- Veste Coburg
- Schloss Rosenau (Glass Museum)
- Schloss Callenberg

17.45 h Get together cocktail reception and guided tour in "Schloss Ehrenburg"
(Cocktail-Empfang und Besichtigung im Schloss Ehrenburg)

19.30 h "FRANKONIAN GALA DINNER" in the restaurant „Der Kräutergarten und Die Petersilie“
(„Fränkisches Galadinner“ im Restaurant „Der Kräutergarten und Die Petersilie“)

Registration and Accommodation (Anmeldung und Hotelbuchung)

Aey Congresse GmbH

Fax: +49 (0) 30 29006595

Tel. +49 (0) 30 29006594

on the enclosed registration form or via
internet: www.aey-congresse.de
(mit dem beiliegenden Formular oder im Internet unter
www.aey-congresse.de)

Accommodation Service (Hotelbuchung)

All rates are including breakfast.
(Alle Preise inkl. Frühstück)

Hotel (Hotel)	Single (Einzel)	Double (Doppel)
Hotel Stadt Coburg Lossastr. 12 (1,35 km*)	83,00 €	98,00 €
Hotel Blankenburg Best Western Rosenauerstr. 30 (1,08 km*)	69,00 €	95,00 €
Tulip Inn Coburg Ketschendorfer Str. 86 (2,13 km*)	63,00 €	87,00 €
Romantikhôtel Goldene Traube Am Viktoriabrunnen 2 (1,28 km*)	90,00 €	130,00 €

(*distance to the meeting venue)

(* Entfernung zum Veranstaltungsort)

**This meeting additionally sponsored by a generous and unrestricted support from:
(Diese Veranstaltung wird außerdem großzügig und uneingeschränkt unterstützt durch:)**

Sponsor A:

Roche Pharma AG

Sponsor B:

Shire Deutschland GmbH

Sponsor C:

Abbott GmbH & Co. KG

AMGEN GmbH

B. Braun Avitum AG

Diamed Medizintechnik GmbH

Gambro Hospal GmbH

genzyme gmbh

Welcome address

Dear Colleagues,

this Workshop „Hands-on“ Nephrology intends to present a very practical state-of-the-art overview about central techniques in clinical nephrology. This meeting will be as interactive as possible, with hands-on breakout sessions and plenty of time for discussion. It should be very informative especially for younger colleagues in advanced training to become a nephrologist, as well as for practicing nephrologists planning to optimize hands-on patient care. For participants below the age of 35 years, a limited number of EDTA travel grants will be available (see application forms).

The meeting will take place in a beautiful hall called Riesensaal (Hall of Giants) in Schloss Ehrenburg, a monument right in the heart of Coburg's lovely Old Town. The site can be reached on foot from the offered hotel locations, and the social event (Frankonian Gala Dinner) on the Saturday offers a lot of local specialties and time for interaction.

I hope that the programme and the meeting site may attract many of you who are interested to improve skills in the topics presented. Looking forward to host you in Coburg in September.

Sincerely Yours,
Prof. Dr. Markus Ketteler

Grußwort

Liebe Kollegen,

dieser Workshop „Hands-on“ Nephrology beabsichtigt einen ganz praxisorientierten State-of-the-Art Überblick über die zentralen Techniken in der klinischen Nephrologie zu präsentieren. Dieses Symposium legt größten Wert auf einen möglichst interaktiven Charakter, mit einem Teil an Kleingruppensitzungen und viel Raum für die Diskussion. Es richtet sich einerseits besonders an jüngere Kollegen in der schon etwas fortgeschritteneren Ausbildung zum Nephrologen oder kurz vor der Nephrologenprüfung, andererseits aber auch an erfahrene Nephrologen, die in ihrer Klinik oder Praxistätigkeit das eine oder andere Verfahren einführen oder optimieren möchten. Für Teilnehmer unter 35 Jahre bietet die EDTA eine begrenzte Anzahl von Reisestipendien an (s. Antragsformulare).

Das Symposium findet im wunderschönen Riesen-saal des Schlosses Ehrenburg statt, einem „Denkmal“ im Herzen von Coburgs reizender Altstadt. Der Veranstaltungsort kann zu Fuß von allen angebotenen Hotels erreicht werden. Das Fränkische Gala Dinner wird zahlreiche lokale Köstlichkeiten anbieten, ebenso wie ein angenehmes Ambiente zur persönlichen Kommunikation.

Ich hoffe, dass das Programm und der Veranstaltungscharakter Ihr Interesse und Ihre Neugier wecken. Ich freue mich Sie im Herbst in Coburg als Gäste begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße,
Ihr
Prof. Dr. Markus Ketteler

Dialog⁺

Dialog with the future.

Haemodialysis

Dialog⁺ – Evolutionising haemodialysis

- Sustainability based on future-proof concepts
- Efficient work through automation and networking
- Maturity of experience and proven solutions
- Quality assurance through smart technology
- Innovation created together with our customers

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Programme

08.30 h	Introduction
08.45 – 09.15 h	Kidney Biopsy – Indications and Techniques (L. Preuschof , Berlin, Germany)
09.30 – 10.15 h	Kidney Histology – Selected Cases (K. Amann , Erlangen, Germany)
10.30 – 11.00 h	coffee break
11.00 – 11.30 h	Histomorphometry / Bone Biopsy Techniques (A. Ferreira , Lisbon, Portugal)
11.45 – 12.05 h	Pulse Wave Velocity – Techniques and Pitfalls (R. Henry , Maastricht, The Netherlands)
12.05 – 12.30 h	Colour-coded Doppler Ultrasound – Indications and Diagnostic Value (J. Radermacher , Minden, Germany)
12.45 – 13.30 h	lunch
13.30 – 14.00 h	Permanent Atrium Catheters – Devices and Techniques / Video support (K. Sodemann , Lahr, Germany)
14.00 – 14.30 h	Peritoneal Dialysis: Indication, Catheter Placement, and Differential Therapy (A. Kribben , Essen, Germany)

Mehr als PTH Zukunft Zemplar®



Neu: Zemplar® Kapseln
für Dialyse- und Prädialysepatienten

- Selektiv – Selektive Vitamin-D-Rezeptor-Aktivierung für eine gezielte Therapie^{1,2}
- Effektiv – Senkt PTH ohne Phosphat und Calcium klinisch relevant zu beeinflussen²
- Protektiv – Überlebensvorteil im Vergleich zu Calcitriol³

ZEMPLAR®
(PARICALCITOL) KAPSELN & INJEKTION
Selektiv | Effektiv | Protektiv

¹ Fachinformation Zemplar® 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung, Stand Dezember 2006, Abbott GmbH & Co. KG Wiesbaden

² Martin KJ et al., J Am Soc Nephrol 1998; 9:1427-1432

³ Teng M et al., New Engl J Med 2003; 349:446-456, retrospektive Kohortenstudie mit 67.399 Patienten

Zemplar® 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung; Zemplar® 1 Mikrogramm, 2 Mikrogramm Weichkapseln.

Wirkstoff: Paricalcitol. **Zusammensetzung:** Jeweils 1 ml Injektionslösung enthält 5 Mikrogramm Paricalcitol; 1 Weichkapsel enthält 1 Mikrogramm / 2 Mikrogramm Paricalcitol. **Sonstige Bestandteile:** Injektionslösung: Ethanol (20 Vol.-%), Propylenglykol, Wasser für Injektionszwecke; Weichkapseln: mittelkettige Triglyzeride, Ethanol, Butylhydroxytoluol, Gelatine, Glycerol, gereinigtes Wasser, Titandioxid (E 171), Propylenglycol, Poly(phthalsäure-co-vinylacetat), Macrogol 400, Ammoniumhydroxid. 1 Mikrogramm zusätzlich: Eisen(III)oxid (E172). 2 Mikrogramm zusätzlich: Eisen(III)-oxid (E172), Eisenoxidhydrat (E172). **Anwendungsgebiet:** Zemplar® 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung ist indiziert zur Prävention und Therapie eines sekundären Hyperparathyreoidismus bei Patienten mit chronischem Nierenversagen, die hämodialysepflichtig sind. Zemplar® 1 Mikrogramm, 2 Mikrogramm Weichkapseln sind indiziert zur Prävention und Therapie eines sekundären Hyperparathyreoidismus, assoziiert mit chronischer Niereninsuffizienz (chronische Nierenerkrankung (CKD), Stadien 3 und 4) und chronischem Nierenversagen (CKD Stadium 5) bei Patienten mit Hämodialyse oder Peritonealdialyse. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile, Vitamin D-Intoxikation, Hyperkalzämie. **Nebenwirkungen:** Zemplar® 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung: Nebenwirkungen aus klinischen Studien mit möglichem, wahrscheinlichem oder sicherem Kausalzusammenhang mit Paricalcitol, aufgelistet nach Organsystem und Häufigkeit: Endokrine Erkrankungen: häufig: Störung der Nebenschilddrüse, Blut und lymphatisches System: gelegentlich: Anämie, Leukopenie, Lymphadenopathie, verlängerte Blutungszeit. Störungen des Immunsystems: häufig: Pruritus; gelegentlich: allergische Reaktionen, Exanthem. Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen: häufig: Hyperkalzämie, Hyperphosphatämie; gelegentlich: Ödeme, periphere Ödeme, erhöhte GOT, Gewichtsverlust. Nervensystem: gelegentlich: Verwirrtheit, Delirium, Schwindel, abnormaler Gang, Agitiertheit, Depersonalisation, Hypästhesie, Schlaflosigkeit, Myoklonus, Nervosität, Parästhesie, Stupor. Sinnesorgane: häufig: Geschmacksstörungen; gelegentlich: Konjunktivitis, Ohrenerkrankungen, Glaukom, Herz-Kreislauf-System: gelegentlich: Hypotonie, Arrhythmie, Vorhofflattern, zerebrale Ischämie, Schlaganfall, Herzstillstand, Hypertonie, Synkope. Atemwege: gelegentlich: Asthma, verstärkter Husten, Dyspnoe, Nasenbluten, Lungenödem, Pharyngitis, Pneumonie. Verdauungstrakt: gelegentlich: Anorexie, Kolitis, Verstopfung, Durchfall, trockener Mund, Nasenbrennen, Verdauungsstörungen, Gastritis, rektale Blutungen, Durst, Übelkeit, Erbrechen, Dyspepsie, Haut und Hautanhangsgebilde: gelegentlich: Alopezie, Hirsutismus, Exanthem, Schwitzen, Vesicula. Muskel- und Skelettsystem: gelegentlich: Arthralgie, Myalgie, Gelenkerkrankungen, Zucken. Urogenitalsystem: gelegentlich: Impotenz, Brustkrebs, Brustschmerzen, Vaginitis. Sonstige: häufig: Kopfschmerzen; gelegentlich: Schmerzen an der Injektionsstelle, allgemeine Schmerzen, Schwäche, Rückenschmerzen, Thoraxschmerzen, Fieber, Influenza, Infektion, Unwohlsein, Sepsis. Nebenwirkungen aus Post-Marketing-Erfahrungen: Störungen des Immunsystems, Überempfindlichkeitsreaktionen: sehr selten: angioneurotisches Ödem, Kehlkopfödem, Urtikaria. Zemplar® 1 Mikrogramm, 2 Mikrogramm Weichkapseln: Nebenwirkungen aus klinischen Studien mit möglichem Kausalzusammenhang mit Paricalcitol, aufgelistet nach Organsystem und Häufigkeit: CKD Stadium 3 und 4: Untersuchungen: gelegentlich: abnormale Leberenzyme. Nervensystem: gelegentlich: Schwindel, Geschmacksstörung. Gastrointestinaltrakt: häufig: Magenbeschwerden. gelegentlich: Obstipation, Mundtrockenheit. Haut und Unterhautzellgewebe: häufig: Hautausschlag. gelegentlich: Pruritus, Urtikaria. Skelettmuskulatur, Bindegewebe und Knochen: gelegentlich: Muskelkrämpfe. Immunsystem: gelegentlich: Überempfindlichkeit. CKD-Stadium 5: Organsystem und Häufigkeit: Nervensystem: häufig: Schwindel. Gastrointestinaltrakt: häufig: Diarrhoe, gastroösophageale Refluxkrankheit. Haut und Unterhautzellgewebe: häufig: Akne. Stoffwechsel und Ernährung: häufig: Hyperkalzämie, Hypokalzämie, verringerter Appetit. Geschlechtsorgane und Brustdrüse: häufig: schmerzhaftes Spannungsgefühl in der Brust. **Warnhinweise:** Dieses Arzneimittel enthält geringe Mengen an Ethanol (Alkohol), weniger als 100 mg/Kapsel. **Stand der Information:** Zemplar® 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung Dezember 2006; Zemplar® 1 Mikrogramm, 2 Mikrogramm Weichkapseln Februar 2008. **Verschreibungspflichtig.** Abbott GmbH & Co. KG, Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden.



Abbott
Renal Care

Programme

14.45 – 15.45 h	BREAK OUT SESSIONS “Hands-on”:
a.	Pulse Wave Velocity (R. Henry , Maastricht, The Netherlands)
b.	Colour-coded ultrasound (J. Radermacher , Minden, Germany)
c.	Bone biopsy (A. Ferreira , Lisbon, Portugal)
15.45 – 16.15 h	Coffee Break
16.15 – 16.45 h	Shunt Surgery for Optimal Results (J. Tordoir , Maastricht, The Netherlands)
17.00 – 17.30 h	Renal Artery Stenosis – Diag nostic Procedures, Angiogra phy and Intervention (R. Langhoff , Berlin, Germany)
17.45 h	Closing words
18:00	Get together cocktail reception and guided tour in “ Schloss Ehrenburg ”
19.15 h	Transfer to Restaurant “ Kräutergarten & die Petersilie ”

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

 **GAMBRO®**

Programm

- 08.30 Einführung
- 08.45 – 09.15 Nierenbiopsie – Indikationen und Techniken
(**L. Preuschof**, Berlin, D)
- 09.30 – 10.15 Nierenhistologie – ausgewählte Fälle
(**K. Amann**, Erlangen, D)
- 10.30 – 11.00 Kaffeepause
- 11.00 – 11.30 Knochenbiopsietechniken / Knochenhistomorphometrie
(**A. Ferreira**, Lisabon, P)
- 11.45 – 12.05 Pulswellengeschwindigkeit – Messtechniken und deren “Haken“
(**R. Henry**, Maastricht, NL)
- 12.05 – 12.30 Farbkodierte Duplexsonographie – Indikationen und diagnostischer Wert
(**J. Radermacher**, Minden, D)
- 12.45 – 13.30 Mittagessen
- 13.30 – 14.00 Vorhofkatheter – Welche Möglichkeiten (mit Videodemonstration)
(**K. Sodemann**, Lahr, D)
- 14.00 – 14.30 Peritonealdialyse: Indikationen, Katheteranlage und differenzierte Therapie
(**A. Kribben**, Essen, D)

Kalzifizierung gestoppt – Leben verlängert



Gefäßverkalkungen sind ein Hauptrisikofaktor für kardiovaskuläre Mortalität und Folge einer hohen Kalziumzufuhr.¹

Renagel® bindet effektiv Phosphat und vermindert ein Fortschreiten der Kalzifizierung.^{2,3}

Renagel® senkt bei langfristigem Einsatz das Mortalitätsrisiko.^{4,5} Deshalb frühzeitig **Renagel®**.

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

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

⁵ 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

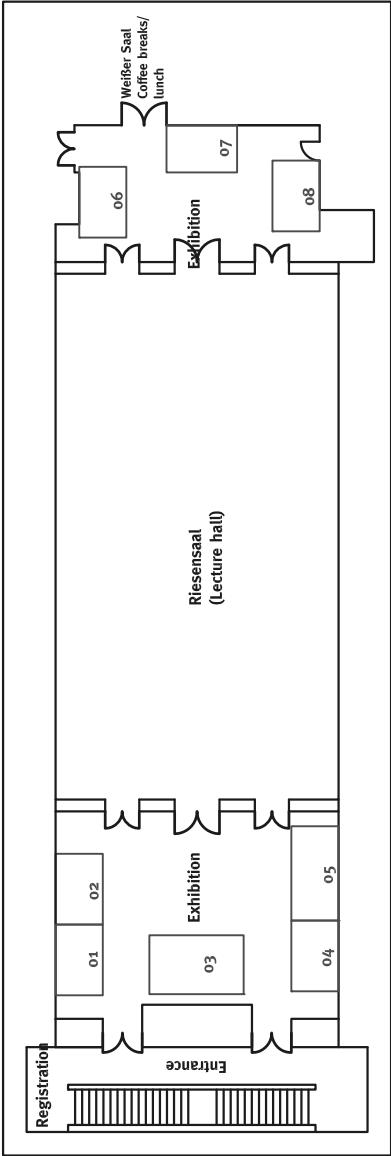
Programm

14.45 – 15.45	Kleingruppensitzungen “Hands-on”:
a.	Pulswellengeschwindigkeit (R. Henry , Maastricht, NL)
b.	FKDS (J. Radermacher , Minden, D)
c.	Knochenbiopsie (A. Ferreira , Lisbon, P)
15.45 – 16.15	Kaffeepause
16.15 – 16.45	Shuntchirurgie für optimale Ergebnisse (J. Tordoir , Maastricht, NL)
17.00 – 17.30	Nierenarterienstenos – Diag- nostik, Angiographie und Intervention (R. Langhoff , Berlin, D)
17.45	Schlusswort
18:00	Get together Cocktail-Empfang und Besichtigung im “ Schloss Ehrenburg ”
19.15	Transfer zum Restaurant “ Kräutergarten & die Petersilie ”

Exhibitors (Ausstellung)

Company (Firma)	Booth number (Standnummer)
Abbott GmbH & Co. KG	4
Amgen GmbH	1
B. Braun Avitum AG	7
Diamed Medizintechnik GmbH	2
Gambro Hospal GmbH	6
genzyme GmbH	8
Roche Pharma AG	3
Shire Deutschland GmbH	5

Map of Exhibition (Ausstellungplan)



Speakers (Referenten)

Amann, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Pathologie, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

Ferreira, Anibal, Rua dos Quarties, 96-4 DTO, 1300-483 Lisboa

Henry, R. M. A., Dr., University Hospital Maastricht, Cardiovascular Research Institute, P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht

Ketteler, Markus, Prof. Dr., Klinikum Coburg gGmbH, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Würzburg, Nephrologische Klinik, Ketschendorfer Str. 33, 96450 Coburg

Kribben, Andreas, Prof. Dr. med., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

Langhoff, Ralf, Dr. med., Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Medizinische Klinik, Gefäßzentrum, Herzbergstr. 79, 10365 Berlin

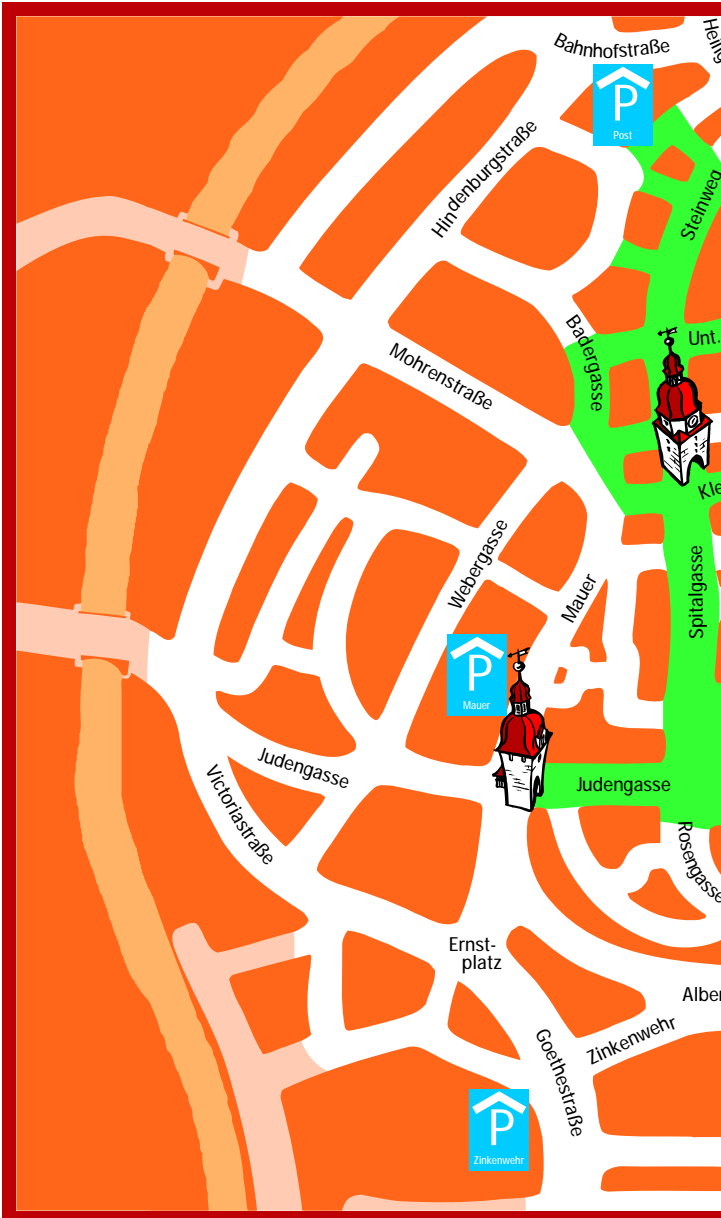
Preuschhof, Lothar, Dr., Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation, Teltowkanalstr. 2, 12247 Berlin

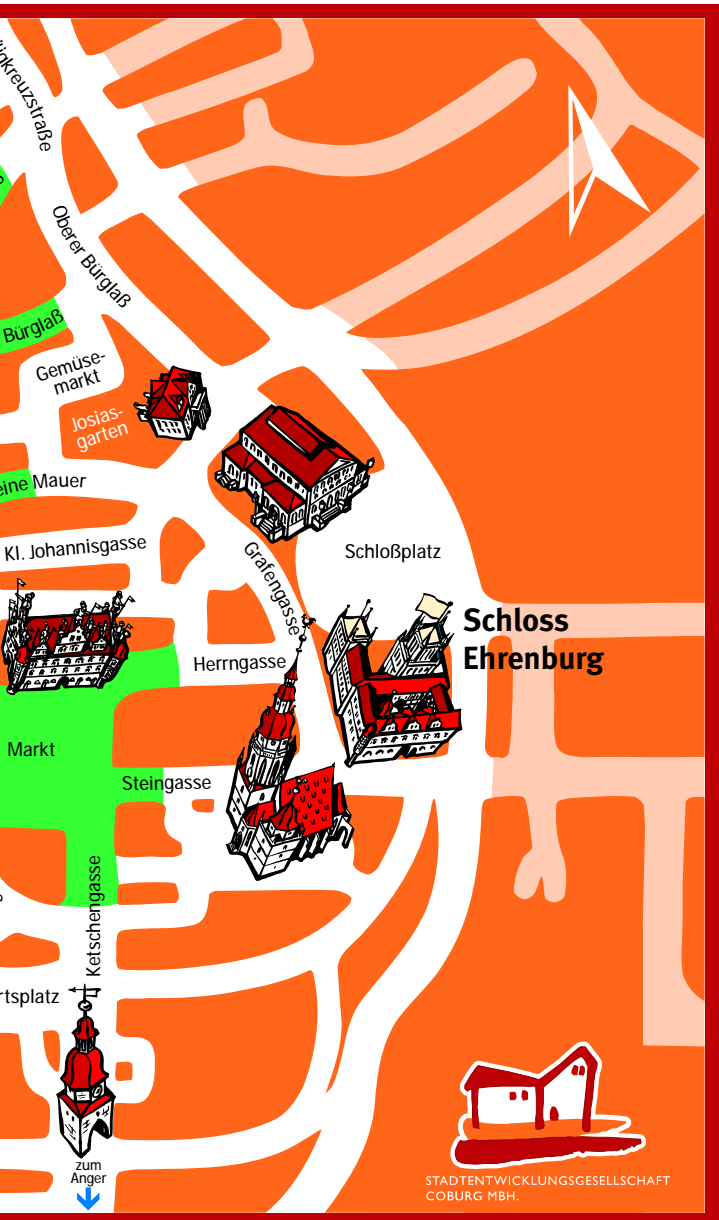
Radermacher, Jörg, Prof. Dr., Windsorweg 5a, 32429 Minden

Sodemann, Klaus, Dr. med., Dialyse-Centrum Lahr, Schillerstr. 6-8, 77933 Lahr

Tordoir, Jan H. M., Prof. Dr., University Hospital Maastricht, Department of Surgery, Director of the Vascular Lab, P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht

Site plan (Lageplan)





STADTENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT
COBURG MBH.

Imprint **(Impressum)**

Contents **(Inhalt)**

Prof. Dr. M. Ketteler
Klinikum Coburg gGmbH

Coordination, Design
(Koordinierung, Gestaltung)
Aey Congresses GmbH

Print
(Druck)
agit-druck GmbH

Advertisement **(Anzeigen)**

Abbott GmbH & Co. KG	Page 11 (S. 11)
Amgen GmbH	Page 3 (S. 3)
B. Braun Avitum AG	Page 9 (S. 9)
Diamed Medizintechnik GmbH	Coverpage 3 (US. 3)
Gambro Hospal GmbH	Page 13 (S. 13)
genzyme GmbH	Page 15 (S. 15)
Roche Pharma AG	Coverpage 4 (US. 4)
Shire Deutschland GmbH	Coverpage 2 (US. 2)

changes reserve