

Gebühr bezahlt
Empfänger

AFI

AFI

Apherese Forschungsinstitut

Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln

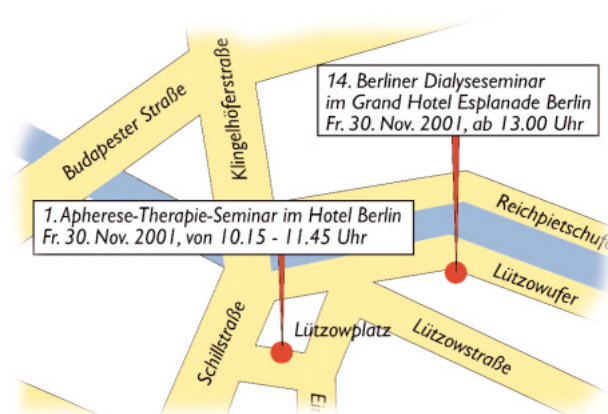
Tel.: 0221 - 406 317 0
Fax: 0221 - 406 317 8

www.apheresis-research.de
e-mail: afi@apheresis-research.de

Veranstaltungsort

Hotel Berlin

Lützowplatz 17
10785 Berlin (Tiergarten)
Tel.: 030 - 26 05 - 0
Fax: 030 - 26 05 - 27 16



Nur **2 Minuten** Fußweg vom **Grand Hotel Esplanade Berlin** zum **Veranstaltungsort Hotel Berlin**.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Diamed Medizintechnik

Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln

Tel.: 0221 - 940 5000
Fax: 0221 - 940 500 11

www.diamed-koeln.de
e-mail: diamed@diamed-koeln.de



Communication
M. Stock, Köln

1. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin

Freitag, 30. November 2001
Hotel Berlin, Lützowplatz 17

Apherese Forschungsinstitut, Köln

Als Postkarte versenden oder Rückseite faxen.

Apherese Forschungsinstitut

Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln



Anmeldung zum:

1. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin

Freitag, 30. November 2001, 10.15-11.45 Uhr

Veranstaltungsort: Hotel Berlin

Anmeldung erbeten bis zum 15.11.2001

Klinik / Praxis

Name, Vorname

Telefon

Straße

PLZ

Ort

- Ich nehme an dem o.g. Seminar teil.
 Ich nehme am Lunch-Buffer teil.

Datum / Ort

Unterschrift

1. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin

Freitag, 30. November 2001
Veranstaltungsort: Hotel Berlin

ab **9.30 Uhr** Kaffee-Empfang und Registrierung

10.15 - 11.45 Uhr Apherese-Therapie-Seminar
 Vorsitz: T. Eisenhauer, Koblenz und R. Klingel, Köln

Einleitung

Priv.-Doz. Dr. med. R. Klingel,
 Apherese Forschungsinstitut, Köln

Immunadsorption bei Pemphigus-Erkrankungen

Prof. Dr. med. M. Hertl, Dermatologische Klinik mit
 Poliklinik, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-
 Nürnberg

Extrakorporale Hämotheotherapie bei akutem Hörverlust

Dr. med. N. Braun, Medizinische Klinik/Nephrologie
 Klinikum der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Immunadsorption bei Fokalsegmentaler Glomerulosklerose

Fr. Dr. med. D. Franke, Klinik für Pädiatrie mit
 Schwerpunkt Nephrologie, Universitätsklinikum Charité,
 Medizinische Fakultät der Humboldt-Universität zu
 Berlin

Leberunterstützende extrakorporale Therapie

Priv.-Doz. Dr. med. R. Schindler, Klinik für Nephrologie,
 Universitätsklinikum Charité, Campus Virchow-
 Klinikum, Medizinische Fakultät der Humboldt-
 Universität zu Berlin

Qualitätssicherung der Therapeutischen Apherese:

Das LDL-Apherese-Register

Dr. med. V. Schettler, Zentrum Innere Medizin,
 Nephrologie und Rheumatologie, Universität Göttingen

Zusammenfassung

Prof. Dr. med. T. Eisenhauer, Med. Klinik II
 Städt. Krankenhaus Kemperhof, Koblenz

ab 11.45 Lunch-Buffer

Therapeutische Apherese

Das Berliner Dialyseseminar hat mittlerweile eine 13-jährige Tradition und einen festen Platz im Kalender der Nephrologen. Da die *Therapeutische Apherese* in der jüngsten Vergangenheit ein wachsendes Interesse erfahren hat, haben wir uns dazu entschlossen, zum **1. Apherese-Therapie-Seminar** in Berlin einzuladen.

Der Begriff *Therapeutische Apherese* bezeichnet extrakorporale Blutreinigungsverfahren, deren Therapieeffekt durch die Elimination pathogener Blutbestandteile erzielt wird.

Erkenntnisse über die zugrundeliegenden Pathomechanismen haben zur Entwicklung spezieller Blutreinigungsverfahren geführt, die gezielt Substanzen oder Zellen aus dem Blut entfernen und damit den Krankheitsprozess positiv beeinflussen.

Die *Therapeutische Apherese* bietet für eine Vielzahl medizinischer Fachrichtungen die Möglichkeit, in interdisziplinärer Kooperation mit dem Nephrologen spezielle therapeutische Probleme zu lösen.

Die Zertifizierung als Fortbildungsveranstaltung im Rahmen des freiwilligen Fortbildungszertifikats der Ärztekammer Berlin wurde beantragt.