

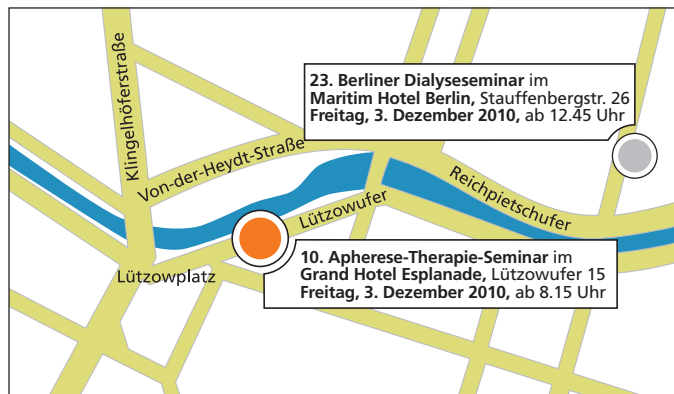
Apherese Forschungsinstitut
Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln



Apherese Forschungsinstitut
Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln
Tel.: 0221 - 406 317 0
Fax: 0221 - 406 317 8
E-Mail: afi@apheresis-research.org
www.apheresis-research.org

► **Veranstaltungsort**

Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin (Tiergarten)
Tel.: 030 - 2 54 78 0
E-Mail: info@esplanade.de
www.esplanade.de



Nur wenige Minuten Fußweg vom **Grand Hotel Esplanade** zum **Maritim Hotel Berlin**. Zusätzlich **Shuttlebus-Service**.

Mit freundlicher Unterstützung von:

DIAMED Medizintechnik GmbH
Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln
Tel.: 0221 - 940 500 0
Fax: 0221 - 940 500 11
E-Mail: diamed@diamed.de
www.diamed.de



Ein Unternehmen des deutschen Mittelstandes



Apherese Forschungsinstitut, Köln

10 Jahre
Apherese-Therapie-Seminar
in Berlin



Communication
M. Stock, Köln

Freitag, 3. Dezember 2010
Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin (Tiergarten)

Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine Anmeldung bis zum 26. November 2010 notwendig.

10. Apherese-Therapie-Seminar

Die Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Neurologie sehen den Plasmaaustausch und zunehmend die Immunadsorption als Therapieoption von Immunneuropathien bei Versagen der medikamentösen Therapie, insbesondere im Schub. Guillain-Barré-Syndrom, CIDP und Multiple Sklerose sind zu nennen. Erfahrungen der Uniklinik Köln und anderer spezialisierter Zentren in Deutschland bestätigen die Wirksamkeit der Immunadsorption bei diesen Patienten in der Akuttherapie und als Bestandteil der langfristigen Therapie.

Die moderne Malignom-Chemotherapie nutzt Liposomen zum zielgerichteten Transport von Zytostatika in die Tumorzellen. Eine hohe Konzentration und lange Wirkungsdauer im Tumor bei gleichzeitiger Schonung nicht erkrankter Gewebe werden angestrebt. Die extrakorporale Elimination nicht im Tumor aktiver liposomaler Zytostatika aus dem Plasma mittels Doppelfiltrations-Plasmapherese (DFPP) ist ein vielversprechender neuer Ansatz.

Die Lipidapherese, unverzichtbar im Stufenplan lipid-senkender Maßnahmen verankert, ist auch in der Pädiatrie fester Bestandteil bei der Therapie schwerer Fettstoffwechselstörungen. Langzeiterfahrungen belegen Wirksamkeit und Verträglichkeit.

Im September 2008 wurde durch Beschluss des gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) die Lipidapherese bei isolierter Lp(a)-Erhöhung für Hochrisiko-Patienten zur regelten GKV-Leistung. Durch die gleichzeitige Forderung des G-BA, die Wirksamkeit der Lipidapherese bei Lp(a)-Hyperlipoproteinämie in einer prospektiv kontrollierten Studie zu überprüfen, gerieten ärztliche Praxis und Wissenschaft in ein Spannungsfeld. Das vorgelegte randomisierte Studiendesign wurde von der Ethikkommission nach mehrfacher Begutachtung abgelehnt. Den aktuellen Stand und das weitere Vorgehen zur Erfüllung der G-BA-Forderung möchten wir mit Ihnen in Berlin diskutieren. Wir freuen uns auf Ihr Kommen. *Ihr AFI*

Programm 10. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 3. Dezember 2010
im **Grand Hotel Esplanade, Lützowufer 15**
10785 Berlin (Tiergarten)

8.15 – 9.15 Uhr Kaffee-Empfang und Registrierung

9.15 – 11.30 Uhr **Apherese-Therapie-Seminar**

Vorsitz

Prof. Dr. Danilo Fliser
Innere Medizin IV - Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg / Saar

Prof. Dr. Reinhard Klingel
Apherese-Forschungsinstitut Köln

Immunadsorption bei GBS und CIDP

Dr. Norbert Galldiks
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Köln

Elimination toxischer liposomaler Zytostatika mittels Doppelfiltrations-Plasmapherese

Dr. Gerhard Pütz
Abteilung Klinische Chemie, Universitätsklinikum Freiburg

Lipidapherese bei schweren Fettstoffwechselstörungen im Kindesalter

Prof. Dr. Lars Pape
Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover

Lipidapherese bei isolierter Lp(a)-Erhöhung mit progredienter Gefäßerkrankung – Konsens von Praxis und Wissenschaft

- **Prospektive kontrollierte Studie ohne Randomisierung**
Prof. Dr. Klaus G. Parhofer
Medizinische Klinik II – Großhadern, Klinikum der Universität München
- **Ärztlicher Therapieanspruch und klinische Forschung**
Dr. Wolfgang Ramlow
Praxisverbund Dialyse und Apherese, Rostock

ab 11.30 Uhr Lunch-Bufferet

Nur wenige Minuten Fußweg vom **Grand Hotel Esplanade** zum **Maritim Hotel Berlin**. Zusätzlich **Shuttlebus-Service**.

Anmeldung zum
10. Apherese-Therapie-Seminar
in Berlin
Freitag, 3. Dezember 2010, ab 8.15 Uhr
Veranstaltungsort: **Grand Hotel Esplanade**
Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine
Anmeldung bis zum 26. November 2010 notwendig.

- Ich nehme am Seminar teil.
 Ich nehme am Lunch-Bufferet teil.

Datum/Ort _____ Unterschrift _____

per Fax an: 0221 - 406 317 8
oder unter www.apheresis-research.org

Klinik / Praxis

Name, Vorname

Telefon

Straße

PLZ

Ort

E-Mail-Adresse zur Bestätigung Ihrer Anmeldung