

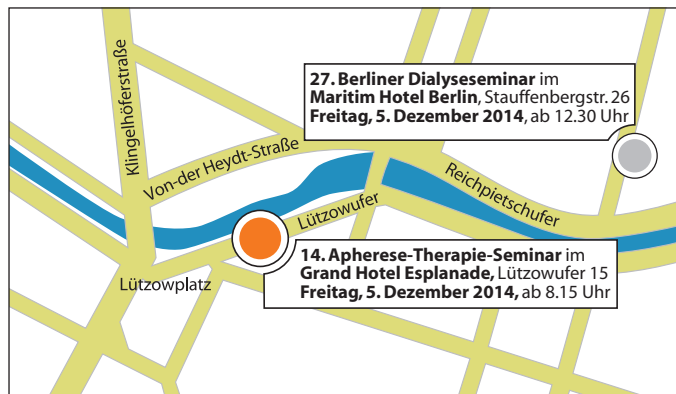
Apherese Forschungsinstitut
Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln



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**.

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

14. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin



Communication
M. Stock, Köln

Freitag, 5. Dezember 2014
ab 8:15 Uhr
Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin-Tiergarten

**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine Anmeldung
bis zum 29. November 2014 erforderlich.**

14. Apherese-Therapie-Seminar

Die Pathogenese der fokal segmentalen Glomerulosklerose (FSGS) ist noch nicht vollständig geklärt. Eine Beteiligung löslicher Faktoren ist seit langem bekannt und durch die Wirksamkeit extrakorporaler Therapieverfahren wie der Immunadsorption belegt. Die Identifizierung der Zielsubstanz bleibt eine spannende Fragestellung.

In Deutschland erkranken jährlich ca. 150.000 Menschen an einer Sepsis, etwa ein Drittel stirbt an den Folgen. Bei schwerer Sepsis mit Organversagen sind unterstützende extrakorporale Maßnahmen wie die Dialyse erforderlich. Die Bedeutung von Adsorptionsverfahren oder der HCO-Dialyse zur Elimination septischer Toxine oder Mediatoren findet gegenwärtig große Beachtung.

Das akute Leberversagen ist durch einen Anstieg potenziell toxischer Substanzen im Blut charakterisiert. In der Folge können schwere Komplikationen, zum Beispiel das Versagen weiterer Organe oder eine Enzephalopathie eintreten. Leberunterstützende Verfahren stabilisieren den Patienten und verbessern durch Entlastung die Regeneration der Leber.

Die High Cut-Off Dialyse zur adjuvanten extrakorporalen Leichtketten-Elimination ist für Patienten mit Multiplem Myelom und Nierenversagen, hervorgerufen durch freie Leichtketten in Form der Cast-Nephropathie, ein vielversprechender Therapieansatz. Sepsis und Rhabdomyolyse sind als weitere Indikationen zu nennen.

Die Ergebnisse von Pro(a)LiFe haben die Evidenzlage zur Lipid-Apherese bei Hochrisiko-Patienten mit Lp(a)-Hyperlipoproteinämie substantiell erweitert. Wir stellen die Follow-Up-Daten zur Studie vor.

Auf Ihre Teilnahme und die Diskussion mit Ihnen freuen wir uns.

Ihr Apherese Forschungsinstitut

Programm

14. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 5. Dezember 2014

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. med. Sylvia Stracke
Bereich Nephrologie, Dialyse, Hochdruckkrankheiten, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Reinhard Klingel
Apherese Forschungsinstitut, Köln

Welche Zielsubstanz erklärt die Wirksamkeit der Apherese bei FSGS?

Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Beige
Interdisziplinäres Zentrum für Nierenkrankheiten im Zentrum für Innere Medizin, Klinikum St. Georg, Leipzig

Extrakorporale Elimination bei Sepsis

Prof. Dr. med. Martin K. Kuhlmann
Innere Medizin – Nephrologie, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin

Praxis der extrakorporalen Leberunterstützung

Dr. med. Matthias Klingele
Innere Medizin IV – Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar

Einsatzgebiete der High Cut-Off Dialyse

Prof. Dr. med. Jan T. Kielstein
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover

Pro(a)-LiFe – Follow up

Prof. Dr. med. Reinhard Klingel
Apherese Forschungsinstitut, Köln

ab 11.30 Uhr Lunch-Buffer

Nur wenige Minuten Fußweg vom **Grand Hotel Esplanade** zum **Maritim Hotel Berlin**.

Zertifiziert durch die Ärztekammer Berlin (4 CME-Punkte)

Anmeldung zum
14. Apherese-Therapie-Seminar
in Berlin
Freitag, 5. Dezember 2014, ab 8.15 Uhr
Veranstaltungsort: **Grand Hotel Esplanade**
Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine
Anmeldung bis zum 29. November 2014 erforderlich.

- Ich nehme am Seminar teil.
 Ich nehme am Lunch-Buffer 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 _____