

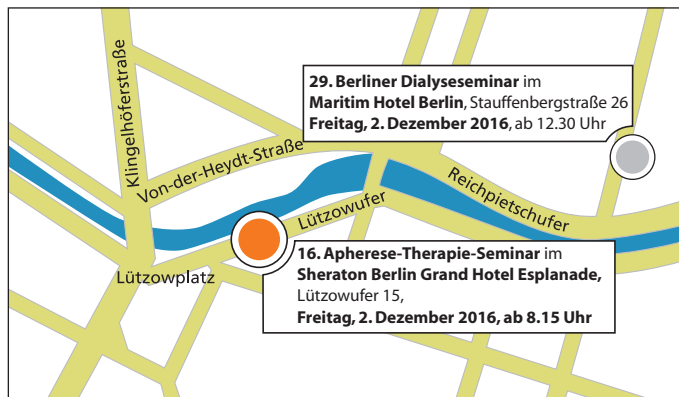
Apherese Forschungsinstitut
Stadtwaldgürtel 77
50935 Köln



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**

Sheraton Berlin - Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin-Mitte
Tel.: 030 – 25 47 80
E-Mail: info@sheratonberlinesplanade.com
www.esplanade.de



Nur wenige Minuten Fußweg vom **Sheraton Berlin - 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

16. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin



Communication
M. Stock, Köln

Freitag, 2. Dezember 2016
ab 8.15 Uhr

Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin-Mitte

**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine Anmeldung
bis zum 26. November 2016 erforderlich.**



16. Apherese-Therapie-Seminar

Die Prä-Eklampsie ist insbesondere in einem frühen Stadium einer Schwangerschaft eine gefährliche Komplikation. Die Apherese kann hier eine Therapieoption sein, die Eingrenzung der aus dem Plasma zu eliminierenden Zielsubstanzen wird aktuell diskutiert.

Die rasche Elimination von Autoantikörpern mittels Immunadsorption stößt bei nephrologischen Krankheitsbildern auf wachsendes Interesse. Autoimmunerkrankungen wie die ANCA-assoziierten Vaskulitiden und der systemische Lupus erythematodes, insbesondere bei Nierenbeteiligung, sind zu nennen. Im Rahmen einer Nierentransplantation kommt die Immunadsorption bei ABO-Inkompatibilität oder akuter Abstoßungsgefahr zum Einsatz.

Fest etabliert ist die Immunadsorption in der klinischen Neurologie. In den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Neurologie ist die Immunadsorption als Therapieoption von Immunneuropathien bei Versagen der Standardtherapie, in schweren Fällen oder bei Schüben, verankert. Beispiele sind die Multiple Sklerose, autoimmune Enzephalitiden oder Myasthenia gravis. Wir beleuchten die praktische Umsetzung.

Das Konzept der High Cut-Off Dialyse zur adjuvanten extrakorporalen Leichtketten-Elimination bei Patienten mit Multiplem Myelom und Nierenversagen, hervorgerufen durch freie Leichtketten in Form der Cast-Nephropathie, hat sich bewährt, wie neueste Erfahrungen in der klinischen Praxis belegen.

Die neue Wirkstoffklasse der PCSK9-Antikörper als zusätzliche Therapieoption bei schwerer Hypercholesterinämie ist seit mehr als einem Jahr verfügbar. Ein Blick auf die aktuellen Verordnungsempfehlungen insbesondere hinsichtlich der Indikationsstellung der Lipid-Apherese ist notwendig.

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

Ihr Apherese Forschungsinstitut

Programm 16. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 2. Dezember 2016
Sheraton Berlin - Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15, 10785 Berlin-Mitte

8.15 - 9.15 Uhr Kaffee-Empfang und Registrierung

9.15 - 11.30 Uhr Apherese-Therapie-Seminar

Vorsitz

Prof. Dr. med. Lars Christian Rump
Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

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

Apherese bei Prä-Eklampsie – welche Plasmaproteine sollen entfernt werden?

Prof. Dr. med. Thomas Benzing
Klinik II für Innere Medizin – Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln

Immunadsorption bei nephrologischen Krankheitsbildern

Dr. med. Torsten Slowinski
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité Universitätsmedizin Berlin

Praxis der Immunadsorption in der klinischen Neurologie

Prof. Dr. med. Lutz Harms
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Campus Mitte, Charité Universitätsmedizin Berlin

Indikation zur High Cut-Off Dialyse in der Praxis

Prof. Dr. med. Jan T. Kielstein
Medizinische Klinik V – Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Städtisches Klinikum Braunschweig

Einsatz von PCSK9-Antikörpern aus Sicht der KV-Apherese-Kommission

Prof. Dr. med. Peter Grützmaker
Medizinische Klinik II – Nephrologie, Hochdruck- und Gefäßkrankheiten, Markus Krankenhaus, Frankfurt am Main

ab 11.30 Uhr Lunch-Buffer

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

Zertifiziert durch die Ärztekammer Berlin (4 CME-Punkte)

Anmeldung zum
16. Apherese-Therapie-Seminar
in Berlin
Freitag, 2. Dezember 2016, ab 8.15 Uhr
Veranstaltungsort: **Sheraton Berlin - Grand Hotel Esplanade**
**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine
Anmeldung bis zum 26. November 2016 erforderlich.**

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

Datum / Ort _____ Unterschrift _____

E-Mail-Adresse zur Bestätigung Ihrer Anmeldung _____

Klinik / Praxis _____

Name, Vorname _____

Telefon _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____