

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

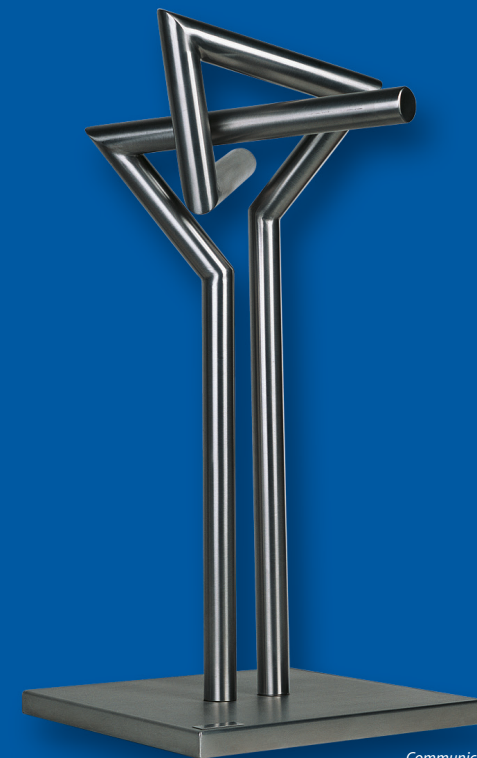


Ein Unternehmen des deutschen Mittelstandes



Apherese ForschungsInstitut, Köln

15. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin



Communication
M. Stock, Köln

Freitag, 4. Dezember 2015
ab 8.15 Uhr

Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade

Lützowufer 15
10785 Berlin-Mitte

**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine Anmeldung
bis zum 28. November 2015 erforderlich.**



15. Apherese-Therapie-Seminar

Die Lipid-Apherese (LA) stellt die maximale Therapie-Eskalation bei schweren Fettstoffwechselstörungen dar. Über die LDL-Cholesterin- und Lp(a)-Elimination hinaus profitieren die Patienten von Akuteffekten auf die Mikrozirkulation und Endothelfunktion, Stabilisierung der Plaquemorphologie und einer verbesserten Lebensqualität. Wir möchten den Stellenwert der LA auch vor dem Hintergrund der neuen Wirkstoffklasse der PCSK9-Inhibitoren diskutieren.

Die Ergebnisse der Pro(a)-LiFe-Studie haben die Evidenzlage zur Lipid-Apherese bei Hochrisiko-Patienten mit Lp(a)-Hyperlipoproteinämie, wie vom gemeinsamen Bundesausschuss gefordert, mit prospektiven Daten untermauert. Wir stellen die Ergebnisse des 5-jährigen Follow-up der Studie vor. Die Wirksamkeit der Tryptophan-Immunsorption (TRIA) wurde durch die Daten mehrerer unabhängiger Studien aus verschiedenen deutschen Kliniken demonstriert. Die TRIA ist fester Bestandteil der Therapie-Eskalation bei Schüben der Multiplen Sklerose geworden. Patienten zeigen eine signifikante Besserung der Schubsymptomatik, besonders ein-drucksvoll dokumentiert durch die Erholung der Sehfähigkeit bei Beteiligung des Sehnervs. In der Schwangerschaft oder Stillphase, wenn Standard-MS-Medikamente kontraindiziert sind, ist die TRIA eine effektive und sichere Therapieoption.

Der Nachweis von Autoantikörpern, die an synaptische Strukturen des zentralen Nervensystems binden, ermöglichte die Definition Autoantikörper-assoziiierter Enzephalitiden als neue Krankheitsgruppe und damit eine wesentliche Verbesserung der Therapie. Eine frühe Diagnostik und multimodale immuntherapeutische Behandlung kann bei autoimmunen Enzephalitiden entscheidend für den langfristigen Verlauf sein. Immunsorption oder Plasmaaustausch sind ein wesentlicher Bestandteil der Behandlung autoimmuner Enzephalitiden. Mit Priv.-Doz. Dr. Harald Prüss referiert der Preisträger des Apherese-Innovationspreises 2015 der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie.

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

Ihr Apherese Forschungsinstitut

Programm 15. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 4. Dezember 2015
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. Walter Zidek
*Klinik für Nephrologie, Endokrinologie und Transplantationsmedizin,
Charité Universitätsmedizin Berlin*

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

Endergebnisse der Pro(a)-LiFe-Studie

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

Lipoproteinapherese – mehr als nur LDL-Absenkung

Dr. med. Franz Heigl
Medizinisches Versorgungszentrum, Kempten / Allgäu

Tryptophan-Immunsorption bei Multipler Sklerose und Neuromyelitis optica mit akuten Schüben in der Schwangerschaft und Stillphase

Dr. med. Frank Hoffmann
Klinik für Neurologie, Krankenhaus Martha-Maria, Halle / Saale

Autoantikörper-assoziierte Enzephalitiden – State of the Art

Priv.-Doz. Dr. med. Harald Prüss
*Experimentelle Neurologie und Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Charité Universitätsmedizin Berlin*

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)

Apherese Forschungsinstitut



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

Anmeldung zum
15. Apherese-Therapie-Seminar
in Berlin
Freitag, 4. Dezember 2015, ab 8.15 Uhr
Veranstaltungsort: Sheraton Berlin - Grand Hotel Esplanade
**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine
Anmeldung bis zum 28. November 2015 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 _____