

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](mailto:afi@apheresis-research.org)  
[www.apheresis-research.org](http://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](mailto:info@sheratonberlinesplanade.com)  
[www.esplanade.de](http://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](mailto:diamed@diamed.de)  
[www.diamed.de](http://www.diamed.de)

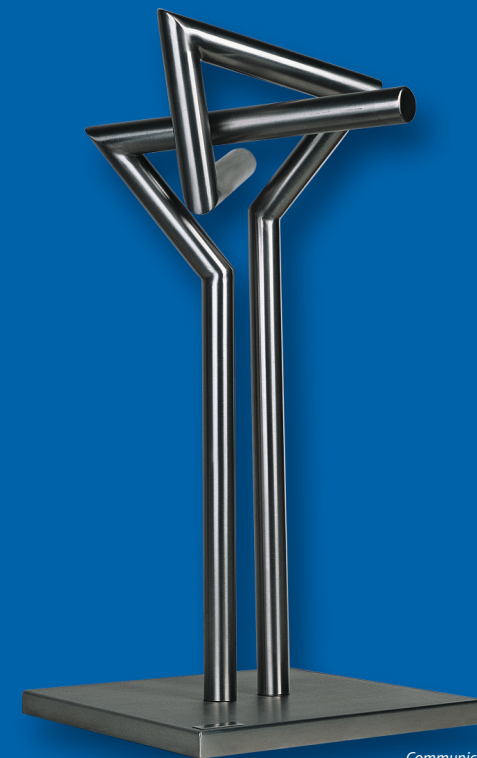


Ein Unternehmen des deutschen Mittelstandes



Apherese ForschungsInstitut, Köln

## 17. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin



Communication  
M. Stock, Köln

Freitag, 1. Dezember 2017  
ab 8.15 Uhr

**Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade**  
Lützowufer 15  
10785 Berlin-Mitte

**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine Anmeldung  
bis zum 25. November 2017 erforderlich.**



## 17. Apherese-Therapie-Seminar

Extrakorporale Therapieverfahren werden im Krankenhaus als Erweiterung der DRG-Pauschale über Zusatzentgelte abrechnet, die im OPS-Katalog geregelt sind. Trotzdem muß mit Prüfungen der vom Krankenhaus übermittelten Leistungs- und Abrechnungsdaten durch den MDK gerechnet werden. Wichtige Prüfgründe sind neben der Krankenhausverweildauer, die Indikationsstellung für die extrakorporale Therapie und das Wirtschaftlichkeitsgebot. Transparenz und Dokumentation sind gefordert.

Der Plasmaaustausch und in zunehmendem Maße die Immunadsorption sind leitliniengerechte Therapieoptionen bei Antikörper-assoziierten neurologischen Erkrankungen, insbesondere in der schubförmigen Akutphase oder unbefriedigender Medikamentenwirkung im Verlauf. Erkrankungen des ZNS (Multiple Sklerose, Enzephalitiden) und auch des peripheren Nervensystems (Guillain-Barré-Syndrom, CIDP) sind zu nennen. Umfangreiche Erfahrungen bestätigen die Wirksamkeit der Immunadsorption, die ohne die Substitution von Fremdplasma-Produkten auskommt.

Bei akutem Leberversagen kommt der raschen Entfernung potentiell toxischer Substanzen aus dem Blut eine besondere Bedeutung zu. Leberunterstützende Verfahren stabilisieren den Patienten und überbrücken die Zeit bis zur Leberregeneration oder –transplantation. Der pragmatische Einsatz kann das Risiko schwerer Komplikationen des Leberausfalls reduzieren.

Die Lipoprotein-Apherese (LA) stellt im Kindes- und Jugendalter eine besondere praktische Herausforderung dar. Bei Vorliegen einer homozygoten Form der FH, insbesondere bei schwerem LDL-Rezeptor-Defekt, mit dem hohen Risiko kardiovaskulärer Ereignisse bereits im Kindes- oder Jugendalter ist die LA unverzichtbar. In einer multizentrischen Studie wurde die aktuelle Praxis in Deutschland analysiert.

PCSK9-Antikörper ergänzen die eskalierende medikamentöse Therapie zur LDL-Senkung vor Einsatz der LA. Die Kombination von LA mit PCSK9-Antikörpern erlaubt bei Hochrisiko-Patienten individuell die Nähe zum LDL-Zielwert <70 mg/dl zu optimieren. Ergebnisse einer Querschnittsstudie zur lipidsenkenden multimodalen Therapie-Eskalation bestätigen dies.

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

Ihr Apherese ForschungsInstitut

## Programm 17. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 1. Dezember 2017  
**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. Andreas Kribben**

*Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Essen*

**Prof. Dr. med. Reinhard Klingel**

*Apherese ForschungsInstitut, Köln*

### Prüfung von Zusatzentgelten durch den Medizinischen Dienst der Krankenversicherung

**Dr. med. Constance Mitsch**

*MDK Berlin-Brandenburg e.V., Berlin*

### Immunadsorption und Plasmaaustausch – Stellenwert bei peripheren Nervenerkrankungen

**Dr. med. Dr. rer. nat. Mark Stettner**

*Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen*

### Pragmatischer Einsatz extrakorporaler Verfahren zur Leberunterstützung

**Prof. Dr. med. Andreas Kribben**

*Klinik für Nephrologie, Universitätsklinikum Essen*

### Aktuelle Praxis der Lipoprotein-Apherese im Kindes- und Jugendalter

**Prof. Dr. med. Günter Klaus**

*KfH-Nierenzentrum für Kinder und Jugendliche, Marburg*

### Kombinierter Einsatz von Lipoprotein-Apherese und monoklonalen Antikörpern zur PCSK9-Hemmung – Real World Study

**Dr. med. Ralf Spithhöver**

*Dialyse- und Lipidzentrum Nordrhein, Essen*

**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 (**3 CME-Punkte**)

Apherese ForschungsInstitut



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

Anmeldung zum  
17. Apherese-Therapie-Seminar  
in Berlin  
**Freitag, 1. Dezember 2017, ab 8.15 Uhr**  
Veranstaltungsort: **Sheraton Berlin - Grand Hotel Esplanade**  
**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine  
Anmeldung bis zum 25. November 2017 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