

20 Jahre Apherese-Therapie-Seminar in Berlin

Freitag, 2. Dezember 2022 , ab 8.15 Uhr



Veranstaltungsort
2022
Sheraton Berlin
Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin

Skulptur Communication, M. Stock, Köln

20 Jahre Apherese-Therapie-Seminar

Die Lipoproteinapherese bei pädiatrischen Patienten stellt unverändert eine besondere praktische Herausforderung dar. Für Kinder und Jugendliche mit der homozygoten Form der FH ist sie trotz neuer Medikamente weiterhin unverzichtbar. Die Langzeitergebnisse einer bundesweiten multizentrischen Datenerhebung untermauern dies eindrucksvoll.

In Deutschland beträgt die mittlere Wartezeit auf eine Spenderniere derzeit im Durchschnitt etwa acht Jahre. Die Immunadsorption bei ABO-inkompatibler Nierentransplantation trägt seit vielen Jahren zur erfolgreicherer Nutzung der knappen Organressourcen bei. Wir zeigen einen aktuellen Überblick.

Die Immunadsorption wurde in der im Mai 2021 publizierten neuen Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Neurologie als Standard der Therapie-Eskalation bei Schüben der Multiplen Sklerose bestätigt. Es wird diskutiert, bei Versagen des ersten Steroidstoßes direkt die Immunadsorption anzuschließen, ohne eine zweite Steroidgabe abzuwarten.

Neuigkeiten zum Thema Demenz elektrisieren Patienten, Ärzte und Medien angesichts der unverändert fehlenden Therapieerfolge. Die Pathogenese kognitiver Einschränkungen ist vielfältig und bei weitem nicht vollständig geklärt. Inflammatorisch ausgelöste neurokognitive Symptome treten bei verschiedenen Autoantikörper-assoziierten Enzephalitiden auf und bieten einen Therapieansatz für die Immunadsorption.

Symptome bei Long-/Post-Covid sind zahlreich, heterogen und unspezifisch, die Pathogenese ist bisher nur in Hypothesen zu formulieren, spezielle Therapieangebote fehlen. Im Kontext von Inflammation, Mikrozirkulationsstörungen, Gerinnungsaktivierung und Antikörper-assoziiertes Autoimmunität wird der Einsatz der HELP-Apherese, DFPP oder Immunadsorption diskutiert und kasuistisch über Therapieerfolge berichtet. Der hohe Leidensdruck betroffener Patienten führt zu weiteren individuellen Therapieversuchen. Register und klinische Studien sind zu fordern. Welche Erfahrungen liegen Ende 2022 vor? Zeit für eine kritische Bestandsaufnahme.

Austausch und Diskussion sind uns wichtig. Wir freuen uns, Sie in diesem Jahr wieder persönlich in Berlin begrüßen zu können.

Ihr Apherese Forschungsinstitut



Programm

20. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 2. Dezember 2022

Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade | Lützowufer 15 | 10785 Berlin

Die Corona-Pandemie erfordert weiterhin eine besondere Planung. Wir möchten Ihnen gerne die gewohnte Präsenzveranstaltung bieten. Über eventuell erforderliche Maßnahmen oder Änderungen, entsprechend den im Dezember geltenden Rahmenbedingungen, werden wir Sie auf unserer Webseite www.apheresis-research.org informieren.

8.15 – 9.15 Uhr Kaffee-Empfang und Registrierung

9.15 – 11.30 Uhr Apherese-Therapie-Seminar

Vorsitz

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Reinhard Klingel

Apherese Forschungsinstitut, Köln

Lipoproteinapherese bei pädiatrischen Patienten – Klinische Langzeitprofile

Dr. Christina Taylan

*Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Uniklinik Köln*

ABO-inkompatible Nierentransplantation – Routine und Herausforderung

Prof. Dr. med. Bernhard Schmidt

*Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen,
Medizinische Hochschule Hannover*

Wann Immunadsorption bei Multipler Sklerose? – Studienupdate und Leitlinie 2021

Prof. Dr. Dr. Sven Meuth

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Kognitive Einschränkungen, Demenz und Aphereseverfahren – connecting the dots

Prof. Dr. Harald Prüß

*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Charité Universitätsmedizin Berlin*

Long-/Post-Covid und Apherese – Hypothesen, Fakten, Perspektiven

Prof. Dr. Bernd Hohenstein

Nephrologisches Zentrum, Villingen-Schwenningen

ab 11.30 Uhr Lunch-Time

Zertifiziert durch die Ärztekammer Berlin (3 CME-Punkte),
anerkannt für die fortlaufende Weiterbildung „Lipidologie – DGFF“



Apherese Forschungsinstitut

Veranstaltungsort 2022

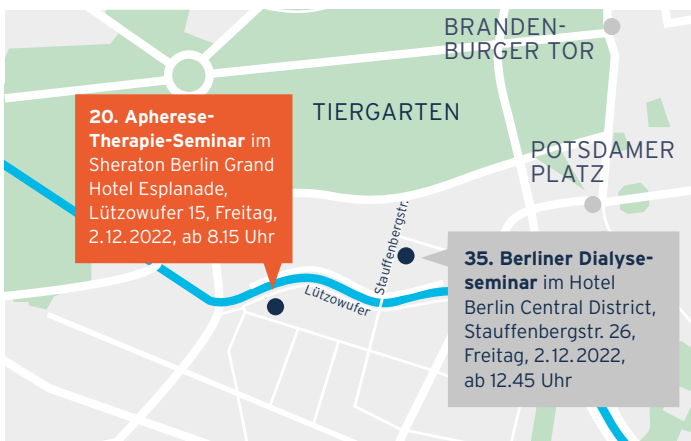
Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade | Lützowufer 15 | 10787 Berlin
T +49 30 254 780 | F +49 30 254 788 222 | www.marriott.de

Anmeldung

Anmeldung über unser Anmeldeformular unter
www.apheresis-research.org.

Veranstalter

Apherese Forschungsinstitut | Stadtwaldgürtel 77 | 50935 Köln
T +49 221 406 317 0 | F +49 221 406 317 8
E afi@apheresis-research.org



Nur wenige Minuten Fußweg vom Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade zum Hotel Berlin Central District.

Mit freundlicher Unterstützung von



Mit Herzblut und Verstand für das Leben

DIAMED Medizintechnik GmbH | Stadtwaldgürtel 77 | 50935 Köln
T +49 221 940 500 0 | F +49 221 940 500 11 | E diamed@diamed.de
www.diamed.de