

ReferentInnen

Dr. med. Atheer Al-Nakkash (DHZ Hämapherese gGmbH,
Maarweg 165, 50825 Köln)

Prof. Dr. med. Marcus Brand (Universitätsklinikum Münster,
Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster)

Prof. Dr. med. Johannes Dorst (Universitäts- und Rehabilitationskrankenhaus,
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm)

Prof. Dr. med. Jan T. Kielstein (Städtisches Klinikum Braunschweig gGmbH,
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig)

PD Dr. med. Nico Melzer (Universitätsklinikum Düsseldorf,
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf)

Prof. Dr. med. Harald Prüb (Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Charitéplatz 1, 10117 Berlin)

Dr. med. Michael Scholl (NephroCare Mühlhausen GmbH,
Blobach 7, 99974 Mühlhausen)

PD Dr. med. Felix S. Seibert (Marien Hospital Herne,
Hölkeskampring 40, 44625 Herne)

Prof. Dr. med. Florian Then Bergh (Universitätsklinikum Leipzig,
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig)

PD Dr. med. Markus Tölle (Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin)

Veranstalter / Organisation

Fresenius Medical Care GmbH

Marketing Deutschland / Congress Services

Frau Caroline Ströhle

Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg

Telefon: 06172 – 609 93235 · Telefax: 06172 – 609 39 93235

E-Mail: seminare@fmc-ag.com

Anmeldung

über www.freseniusmedicalcare.com/de/veranstaltungen

Anmeldeschluss

12. April 2023

Teilnahmegebühr

180,00 € (inkl. 19% MwSt.)

Die Summe ist nach Anmeldung und Rechnungsstellung fällig.



Immunoadsorption: Best Clinical Management Programm

12. – 13. Mai 2023

Lindner Hotel & Residence Main Plaza

Walther-von-Cronberg-Platz 1, 60594 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jan T. Kielstein

Städtisches Klinikum Braunschweig

Die Zertifizierung des Symposiums wird bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Immunadsorption ist ein spezifisches Aphereseverfahren, das bei vielen autoimmunvermittelten Erkrankungen sowie im Bereich der Organtransplantation erfolgreich eingesetzt wird.

Auch 2023 sollen die Bedeutung und die Vielzahl der Indikationen in diesem Bereich gewürdigt werden.

Wir laden Sie zu der bewährten Ärztefortbildung **Immunoabsorption: Best Clinical Management** ein.

Etablierte und neue Indikationen im stationären Bereich werden angesprochen.

**Wir freuen uns, Sie auf unserem Symposium begrüßen zu dürfen.
Ihr Therapeutisches Apherese-Team**

Wir versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

- Es bestehen keine Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten.
- Es handelt sich um eine Eigenveranstaltung. Die Höhe der Gesamtaufwendungen beläuft sich auf ca. 20.000,- EUR bei ca. 30 Teilnehmern.

Anfallende Übernachtungskosten können nicht von Fresenius Medical Care übernommen werden.

Freitag, 12. Mai 2023

Uhrzeit	Titel	ReferentIn
bis 12.00 Uhr	Anreise	
13:00– 13:10 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. med. J. T. Kielstein
13:10– 13:50 Uhr	Einführung in die Immunapherese	Prof. Dr. med. M. Brand
13:50– 14:30 Uhr	Immunapherese bei fokal segmentaler Glomerulosklerose (FSGS)	PD Dr. med. F. Seibert
14:30– 15:10 Uhr	Immunapherese bei neurologischen Autoimmunerkrankungen in der ambulanten Versorgung	Dr. med. M. Schöll
15:10– 15:40 Uhr	Kaffeepause	
15:40– 16:10 Uhr	Chronisches Fatigue und Long-/Post-COVID-Syndrom – Perspektive Immunapherese	PD Dr. med. M. Tölle
16:10– 17:00 Uhr	Ist die Immunapherese eine therapeutische Option bei Post-COVID Patienten?	Dr. med. A. Al-Nakkash

Samstag, 13. Mai 2023

Uhrzeit	Titel	ReferentIn
9:00– 9:10 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. med. J. T. Kielstein
9:10– 9:50 Uhr	Plasmaaustausch versus Immunapherese	Prof. Dr. med. J. T. Kielstein
9:50– 10:30 Uhr	Therapieoptionen bei Antikörper-vermittelten Enzephalitiden	PD Dr. med. N. Melzer
10:30– 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00– 11:40 Uhr	Pathogenese Antikörper-vermittelter neuropsychiatrischer Erkrankungen	Prof. Dr. med. H. Prüb
11:40– 12:10 Uhr	Immunadsorption in der Therapie der steroidrefraktären Multiplen Sklerose	Prof. Dr. med. F. Then Bergh
12:10– 13:00 Uhr	Immunadsorption – Behandlung der chronischen inflammatorischen demyelinisierenden Polyneuropathie (CIDP) und neue Erfahrungen bei Multipler Sklerose	Prof. Dr. med. J. Dorst