

ReferentInnen

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)

Dr. med. Zeynep Elmas (Universitäts- und Rehabilitationskrankenhaus,
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm)

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

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

Prof. Dr. med. Carmen Scheibenbogen (Charité - Universitätsmedizin Berlin,
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin)

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Enno Schmidt (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck)

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

Dr. Gerd Wallukat (Berlin Cures-Lab, Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin)

Veranstalter / Organisation

Fresenius Medical Care GmbH
Customer Operations / Customer Experience
Frau Katja Wagner
Else-Kröner-Straße 1, 61352 Bad Homburg
Telefon: 06172-2686 422
E-Mail: seminare@freseniusmedicalcare.com

Anmeldung

über www.freseniusmedicalcare.com/de/veranstaltungen

Anmeldeschluss

2. April 2024

Teilnahmegebühr

180,00 € (inkl. 19% MwSt.)

Die Summe ist nach Anmeldung und Rechnungsstellung fällig.



Immunoadsorption: Best Clinical Management Programm

3.–4. Mai 2024

**NH Collection Berlin Mitte Friedrichstraße
Friedrichstraße 96, 10117 Berlin**

Wissenschaftliche Leitung

Freitag, den 3. Mai 2024:

Prof. Dr. med. M. Brand, Universitätsklinikum Münster

Samstag, den 4. Mai 2024:

Prof. Dr. med. J. Dorst, Universitäts- und Rehabilitationskrankenhaus Ulm

Die Zertifizierung des Symposiums wird bei der Landesärztekammer Berlin 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 2024 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, 3. Mai 2024

Uhrzeit	Titel	ReferentIn
bis 12.00 Uhr	Anreise	
13:00–13:10 Uhr	Begrüßung durch den wissenschaftlichen Vorsitzenden	Prof. Dr. med. M. Brand
13:10–13:50 Uhr	Einführung in die Immunapherese	Prof. Dr. med. M. Brand
13:50–14:30 Uhr	Zur Rolle von Autoantikörpern gegen G-Protein-gekoppelte Rezeptoren	Dr. G. Wallukat
14:30–15:10 Uhr	Immunadsorption in der Therapie blasenbildender Autoimmundermatosen	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. E. Schmidt
15:10–15:40 Uhr	Kaffeepause	
15:40–16:20 Uhr	Standard der therapeutischen Apherese der DGfN 2023	Prof. Dr. med. J. T. Kielstein
16:20–17:00 Uhr	Immunapherese bei Post Covid und ME/CFS	Prof. Dr. med. C. Scheibenbogen

Samstag, 4. Mai 2024

Uhrzeit	Titel	ReferentIn
9:00–9:10 Uhr	Begrüßung durch den wissenschaftlichen Vorsitzenden	Prof. Dr. med. J. Dorst
9:10–9:50 Uhr	Plasmaaustausch versus Immunapherese	Prof. Dr. med. J. T. Kielstein
9:50–10:30 Uhr	Pathogenese Antikörper-vermittelter neuropsychiatrischer Erkrankungen	Prof. Dr. med. H. Prüß
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00–11:40 Uhr	Therapieoptionen bei Antikörper-vermittelten neuropsychiatrischen Erkrankungen	Prof. Dr. med. H. Prüß
11:40–12:20 Uhr	Immunapherese bei steroidrefraktärer Multipler Sklerose	Prof. Dr. med. F. Then Bergh
12:20–13:00 Uhr	Immunadsorption beim MS-Schub – Evidenz und prognostische Biomarker	Prof. Dr. med. J. Dorst
13:00–13:40 Uhr	Immunadsorption bei Chronisch Inflammatorischer Demyelinisierender Polyneuropathie (CIDP) – Aktuelle Studien	Dr. med. Z. Elmas
ab 13:40 Uhr	Verabschiedung	