

Plasmapherese und Immunadsorption Hybrid-Symposium

Moderation und Vorträge:

Monika Alicja Camman

Dr. Vega Gödecke

Dr. Uta Hillebrand

Dr. Alena Richter

Prof. Dr. Bernhardt Schmidt

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott

Prof. Dr. Roland Schmitt

Prof.'in Dr. Annette Wagner

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

PD Dr. Wanja Bernhardt

Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen,
Dialyse Hannover

Dr. Gernot Beutel

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Hämatologie,
Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

Dr. Christian Clajus

Nephrologische Gemeinschaftspraxis, Hameln

Prof. Dr. Bernd Hohenstein

Nephrologisches Zentrum, Villigen-Schwenningen

Dr. Holger Leitolf

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology, Infektiologie und Endokrinologie

Dr. Margret Patecki

Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen,
Dialyse Hannover

Prof. Dr. Kurt-Wolfram Sühs

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Neurologie

Kai-Christian Klespe

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Dermatologie,
Allergologie und Venerologie

Ihre kostenlose Anmeldung ist notwendig.

Bitte melden Sie sich für die Präsenzteilnahme bis spätestens 5. Januar 2024 an. Für die Online-Teilnahme kann eine Anmeldung bis zum 12. Januar 2024 um 12:00 Uhr erfolgen über diesen [Link](#) oder direkt über QR-Code:



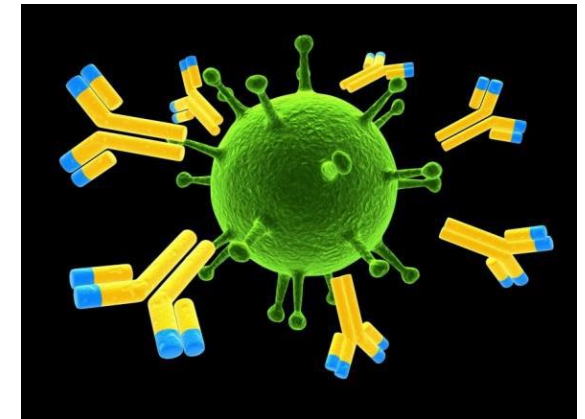
Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Plasmapherese und Immunadsorption Hybrid-Symposium

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Mit freundlicher Unterstützung von :



Unter Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) e.V. und des Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) e. V.:



09:00 – 13:00 Uhr
Samstag, den 13. Januar 2024

Ort: Medizinische Hochschule
Hannover– Hörsaal H oder Online

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unser traditionelles Symposium zu den innovativen extrakorporalen Verfahren hat einen neuen Platz im Jahreskalender gefunden. Wir eröffnen mit diesem Symposium die zahlreichen Fortbildungen unserer Abteilung im Jahr 2024.

In diesem Jahr wollen wir uns besonders auf drei spezielle extrakorporale Verfahren konzentrieren, die im aktuellen Fokus stehen. Zunächst beschäftigen wir uns mit der Lipidapherese, einem Verfahren, das seinen Stellenwert auch im Kontext neuer pharmakologischer Therapien behauptet. Dann kommen wir zur extrakorporalen Photopherese, einem eigentlich schon lange bekannten Verfahren mit gesicherten Indikationen, das sich gerade neue, breitere Anwendungsgebiete erschließt. Schließlich beschäftigen wir uns mit der Immunadsorption und deren Stellenwert bei verschiedenen Erkrankungen, einschließlich des derzeit hochaktuellen Post-COVID-Syndroms.

Wir freuen uns, dass wir für diese Veranstaltung die Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) und das Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) als Schirmherren gewinnen konnten.

Wir streben eine ausgewogene Präsentation und Diskussion unter Einbeziehung klinischer Studien und experimenteller Ansätze an. Wir hoffen, Ihnen so auch in diesem Jahr ein abwechslungsreiches, praxisrelevantes Programm anzubieten, das Ihnen Anregungen und Hilfe für die tägliche Routine bringt.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
Prof. Dr. Roland Schmitt
Prof. Dr. Bernhard Schmidt

Plasmapherese und Immunadsorption
13. Januar 2024, Hörsaal H
Medizinische Hochschule Hannover und online

- 09:00 Uhr **Einführung**
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
- 09:10 h Session 1:
Apherese bei Lipidstoffwechselstörungen**
Moderation Dr. Margret Patecki, Prof. Dr. Roland Schmitt
- 09:10 h **Triglyceride**
Dr. Uta Hillebrand
- 09:30 h **Sequenztherapie bei Lipidstoffwechselstörungen**
Dr. Holger Leitolf
- 09:50 h **Lipoproteinapherese – Quo vadis 2024?**
PD Dr. Wanja Bernhardt
- 10:10 h Kaffeepause**
- 10:30 h Session 2: Extrakorporale Photopherese (ECP)**
Moderation:
Monika Cammann, Prof. Dr. Bernhard Schmidt
- 10:30 h **ECP und Graft-versus-Host-Reaktion (GvHD)**
Dr. Gernot Beutel
- 10:50 h **ECP bei dermatologischen Erkrankungen**
Kai-Christian Klespe
- 11:10 h **ECP und Nierentransplantation**
Dr. Alena Richter
- 11:30 h Kaffeepause**

- 12:00 h Session 3:
Immunadsorption**
Moderation:
Dr. Vega Gödecke, Dr. Christian Clajus
- 12:00 h **Register Post COVID &
Immunadsorption**
Prof. Dr. Bernd Hohenstein
- 12:20 h **Neurologische Indikationen für
Immunadsorption**
Prof. Dr. Kurt-Wolfram Sühs
- 12:40 h **Immunadsorption bei Seltenen
Erkrankungen**
Prof.'in Dr. Annette Wagner
- 13:00 h **Zusammenfassung und Abschluss**
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
Prof. Dr. Roland Schmitt
Prof. Dr. Bernhard Schmidt
Medizinische Hochschule Hannover,
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Rückfragen an:
Sigrid Altenhofen, Tel. 0511-532-6319