

# Plasmapherese und Immunadsorption Hybrid-Symposium

## Moderation und Vorträge:

Dr. Aldag-Niebling  
Dr. Robert Greite  
Dr. Vega Gödecke  
Prof. Dr. Wilfried Gwinner  
Dr. Susan Hellweg  
Dr. Jessica Kaufeld  
Dr. Alena Richter  
PD Dr. Heiko Schenk  
Prof. Dr. Bernhard Schmidt  
Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott  
Prof.'in Dr. Annette Wagner

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

## PD Dr. Wanja Bernhardt

Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

## Dr. Robin Bollin

MVZ Vinzentinum Langelinienwall, Hildesheim

## Prof. Dr. Aiden Haghikia

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Neurologie

## Prof. Dr. Jan Kielstein

Klinik für Nephrologie und Blutreinigung, Städtisches Klinikum Braunschweig

## Prof. Dr. Jan Menne

Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie und Rheumatologie, Klinikum Siloah, Hannover

## PD Dr. Benjamin Seeliger

Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pneumologie und Infektiologie

## Prof. Dr. Roland Schmitt

Klinik für Innere Medizin IV mit den Schwerpunkten Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

## Ihre kostenlose Anmeldung ist notwendig.

Bitte melden Sie sich für die Präsenzteilnahme bis spätestens 05. Januar 2025 an. Für die Online-Teilnahme kann eine Anmeldung bis zum 10. Januar 2025 um 12:00 Uhr erfolgen über diesen [Link](#) oder direkt über QR-Code:



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



# Plasmapherese und Immunadsorption Hybrid-Symposium

Klinik für  
Nieren- und Hochdruckerkrankungen

09:00 – 15:00 Uhr  
Samstag, den 11. Januar 2025

## Mit freundlicher Unterstützung von :



## Ort:

**Clinical Research Center (CRC)**  
**Feodor-Lynen-Str. 15, 30625**  
**Hannover**  
**oder online**

Die Zertifizierung ist von der Ärztekammer anerkannt.

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

unser traditionelles Symposium zu den innovativen extrakorporalen Verfahren eröffnet wie auch schon im vergangenen Jahr die zahlreichen Fortbildungen unserer Abteilung im Jahr 2025.

In diesem Jahr wollen wir wieder ein weites Spektrum von Erkrankungen behandeln. Schwerpunkte liegen diesmal auf Lungenerkrankungen und der Transplantationsmedizin. Mit einem neuen Element – einem Roundtable mit sechs verschiedenen Fällen – möchten wir die klinische Relevanz der Aphereseverfahren auch bei sehr seltenen Indikationen aufzeigen und Ihnen spannende Anregungen für Ihre tägliche Arbeit mit überraschenden und besonderen Patient:innen geben.

Wir freuen uns, dass wir für diese Veranstaltung Schirmherrschaften der Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) und des Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) 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. Bernhard Schmidt

## Plasmapherese und Immunadsorption 11. Januar 2025, Konferenzraum CRC oder online

09:00 h	<b>Einführung</b> Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott	11:10 h	<b>Extrakorporale Therapien bei Lungenerkrankungen und Lungentransplantation</b> PD Dr. Benjamin Seeliger
09:10 h	<b>Sitzung 1</b> Moderation: Dr. Robin Bollin Prof. Dr. Wilfried Gwinner	11:30 h	<b>Lunchpause</b>
09:10 h	<b>Immunadsorption und Plasmapherese – Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</b> Prof. Dr. Bernhard Schmidt	12:00 h	<b>Lunchsymposium</b> Moderation: Dr. Susan Hellweg, Dr. Robert Greite
09:30 h	<b>Behandlungsstrategien bei hochsensibilisierten Patienten vor Nierentransplantation</b> Dr. Alena Richter		<b>Interaktives Quiz zur Immunadsorption und Plasmapherese mit TED-Fragen</b> Dr. Julian Doricic, Dr. Johannes Roeles, Dr. Jonas Willerding
09:50 h	<b>Stellenwert von Plasmapherese und Immunadsorption bei nephritischem und pulmorenalem Syndrom</b> PD Dr. Heiko Schenk	12:45 h	<b>Sitzung 3</b> Moderation: Prof. Dr. Bernhard Schmidt, Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
10:10 h	<b>Kaffeepause</b>	12:45 h	<b>Podiumsdiskussion mit Fallvorstellungen: Plasmapherese und Immunadsorption als Last-Resort-Therapien</b> Dr. Vega Gödecke, Prof. Dr. Jan Kielstein, Prof. Dr. Jan Menne, Prof. Dr. A. Wagner, Dr. J. Kaufeld, Prof. Dr. Roland Schmitt
10:30 h	<b>Sitzung 2</b> Moderation: PD Dr. Wanja Bernhardt, Dr. Jessica Kaufeld	14:20 h	<b>Zusammenfassung und Abschluss</b> Prof. Dr. Kai Schmidt-Ott
10:30 h	<b>Apherese bei neurologischen Erkrankungen</b> Prof. Dr. Aiden Haghikia		
10:50 h	<b>Neue Therapieoptionen bei antikörpervermittelter Rejektion nach Nierentransplantation</b> Dr. Aldag-Niebling		

### Wissenschaftliche Leitung:

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

### Rückfragen an:

Kathrin Becker, Tel. 0511-532-3668  
Titelbild Grafik: generiert durch DALL-E