

Bayer Symposium

anlässlich der 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für Nephrologie 2025 vom 02. bis 05. Oktober 2025



Samstag, 04. Oktober 2025 | 13:00 – 14:00 Uhr | Raum IV

Herz- und Nierenschutz

*bei Patienten mit
Albuminurie –
worauf kommt es an?*

Berlin | Live Symposium

Die DGfN Jahrestagung 2025 findet
sowohl in Präsenz als auch virtuell statt –
<https://www.nephrologie-kongress.de/>

Bayer Vital GmbH | Geb. K 56 | 51366 Leverkusen



Tagungsort

Estrel Congress Center
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Herz- und Nierenschutz

bei Patienten mit Albuminurie – worauf kommt es an?

Chairs: PD Dr. med. Uta Kunter, Aachen
Prof. Dr. med. Christoph Wanner, Würzburg

04. Oktober

13:00 Uhr
Einführung
Chairs

13:05 Uhr
Patienten mit Albuminurie und Typ 2 Diabetes – was sagen die Leitlinien
Prof. Dr. med. Manuel Wallbach, Göttingen

13:20 Uhr
Frühzeitig behandeln – Umsetzung in der nephrologischen Praxis
Lea Weiland, Viersen

13:35 Uhr
Schutz von Herz und Nieren: Gegenwart und Zukunft
Prof. Dr. med. Jörg Latus, Stuttgart

13:50 Uhr
Zusammenfassung
Chairs

Vorsitz / Referenten



PD Dr. med. Uta Kunter
Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten,
Rheumatische und Immunologische Erkrankungen (Med. Klinik II)
Universitätsklinikum Aachen, AöR
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen



Prof. Dr. med. Jörg Latus
Chefarzt; Facharzt für Innere Medizin und Schwerpunkt
Nephrologie
Robert Bosch Krankenhaus
Auerbachstraße 110
70376 Stuttgart



Prof. Dr. med. Manuel Wallbach
Geschäftsführender Oberarzt (Kardiorenale Medizin und Lehre);
Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie,
Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen



Lea Weiland
Fachärztin für Innere Medizin und Nephrologie, Diabetologie
Hypertensiologin DHL, Lipidologin DGFL
MVZ DaVita Viersen GmbH
Ransberg 25
41751 Viersen



Prof. Dr. med. Christoph Wanner
Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie
Abteilung klinische Studien und Epidemiologie,
Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz
Am Schwarzenberg 15
97078 Würzburg