

## EINLADUNG

Fortbildungsveranstaltung der  
KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND  
INTERNISTISCHE INTENSIVMEDIZIN

# NEPHROLOGIE IM DIALOG

DONNERSTAG, 9. NOVEMBER 2023  
19.00 - 21.00 UHR  
ST.-ANTONIUS-HOSPITAL gGMBH,  
ELISABETHHEIM, SEMINARRAUM 7

**NEUE MEDIKAMENTE  
IN DER NEPHROLOGIE:**  
Was können sie  
und wer braucht sie?



Wir und alle für den Patienten!

[www.sah-eschweiler.de](http://www.sah-eschweiler.de)



## KONTAKT

### KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN UND INTERNISTISCHE INTENSIVMEDIZIN

Chefarzt  
Prof. Dr. med. Uwe Janssens

Sektionsleitung Nephrologie  
Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Dario Frank

Tel.: 02403-76-1227  
E-Mail: sekretariat.innere@sah-eschweiler.de

St.-Antonius-Hospital gGmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus der RWTH Aachen  
Dechant-Deckers-Str. 8  
52249 Eschweiler

An der Veranstaltung am Donnerstag, 9. November 2023

### NEUE MEDIKAMENTE IN DER NEPHROLOGIE: WAS KÖNNEN SIE UND WER BRAUCHT SIE?

nehme ich teil:  Ja  
 Nein

Anzahl der Personen: \_\_\_\_\_  
Stempel / Adresse: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

Gerne auch per E-Mail an: sekretariat.innere@sah-eschweiler.de bestätigen.

Bitte  
freinachen

Klinik für Innere Medizin  
und Internistische Intensivmedizin  
Sekretariat  
St.-Antonius-Hospital gGmbH  
Dechant-Deckers-Str. 8  
52249 Eschweiler

## SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

nach pandemiebedingter mehrjähriger Unterbrechung geht die Fortbildungsreihe „Nephro-Dialog“ endlich in eine neue Runde. So praktisch und komfortabel Webinare und Video-konferenzen auch sind, freuen wir uns doch sehr auf den persönlichen Austausch und laden Sie herzlich nach Eschweiler ein.

Drei hochinteressante Medikamente, die in den letzten drei Jahren im Bereich Nephrologie zugelassen wurden oder ihre Zulassung erweitern konnten, sollen diesmal im Fokus stehen. Finerenon ist seit Oktober 2022 die neue „add-on“-Therapie der diabetischen Nephropathie im CKD-Stadium 3 und 4. Die Substanz ist der erste nicht-steroidale Mineralokortikoidrezeptor-Antagonist und unterscheidet sich deutlich von den alten Bekannten Spironolacton und Eplerenon. Neben der Progressionshemmung der Niereninsuffizienz konnte Finerenon auch kardiovaskuläre Ereignisse signifikant reduzieren. Rasch hat die Substanz Aufnahme in internationale Diabetesleitlinien gefunden.

Die SGLT2-Inhibitoren, die vor über zehn Jahren als neuartiges orales Antidiabetikum auf den Markt kamen, haben einen regelrechten Siegeszug angetreten. Dapagliflozin und Empagliflozin sind mittlerweile Standardtherapie für alle Formen chronischer Herzinsuffizienz – unabhängig vom Diabetesstatus. Nach Dapagliflozin, das bereits im August 2021 auch für die Indikation chronische Nierenkrankheit zugelassen wurde, hat nun auch Empagliflozin ganz aktuell gleichziehen können. Bald möchte man fragen, wer nicht von einem SGLT2-Inhibitor in der Dauermedikation profitiert.

Mit dem HIF-PH-Inhibitor Roxadustat ist im September 2021 die erste Tablette gegen renale Anämie verschreibbar geworden. Neben der primären Wirkung auf die Erythropoese werden dieser neuen Substanzklasse auch günstige Effekte auf den gestörten Eisenmetabolismus des chronisch Nierenkranken zugeschrieben. Es bleibt abzuwarten, ob die Ära des gentechnisch hergestellten „Epo“ besiegelt ist.

Wir wünschen uns allen eine spannende, informative Veranstaltung mit lebhafter Diskussion und freuen uns auf Ihr Kommen. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Uwe Janssens  
Chefarzt



Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Dario Frank  
Sektionsleiter



## REFERENTEN



**Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Dario Frank**  
Sektionsleiter Nephrologie und Dialyse  
Klinik für Innere Medizin und Internistische  
Intensivmedizin



**Esther Goet**  
Internistin und Nephrologin  
Oberärztin, Sektion Nephrologie  
und Dialyse



**Benjamin Wentz**  
Internist, Kardiologe und Nephrologe  
Oberarzt, Sektion Nephrologie und  
Dialyse



## PROGRAMM

- ab 18.45 Uhr Anmeldung und kleiner Imbiss
- 19.00 Uhr Begrüßung und kurze Einführung  
Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Dario Frank
- 19.05 Uhr Finerenon bei diabetischer Nephropathie  
Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Dario Frank
- 19.35 Uhr SGLT2-Inhibitoren zur Progressions-  
hemmung der CKD  
Esther Goet  
anschl. Diskussion
- 20.05 Uhr kurze Pause mit Imbiss
- 20.20 Uhr Roxadustat – orale Therapie der renalen  
Anämie  
Benjamin Wentz  
anschl. Diskussion
- 20.50 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort  
Priv.-Doz. Dr. med. Rolf Dario Frank
- 21.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Ärztekammer wurde beantragt. Die Teilnahme ist kostenfrei.