

**Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte  
in der Versorgung HIV-Infizierter Nordrhein e.V.  
(NÄAGNO e. V.)  
- gemeinnützige Körperschaft -**

## **Programm und Anmeldung**

**Thema:** Neue Aspekte zur Nierenfunktion bei HIV & HCV

**Kurztext:** Die älter werdenden Patienten mit HIV und HCV erfordern einen sensibleren Umgang mit der Nierenfunktion. Welche Schädigungen werden durch HIV oder HCV an der Niere gesetzt und wie sind sie vermeidbar. Welche Grundsätze in der Prävention einer Niereninsuffizienz gelten? Sollte jeder Pat. von TDF auf TAF umgestellt werden?

Wie ist das Spannungsfeld aus Wirtschaftlichkeitsgebot durch Generika in der ART und einer "Nierenfreundlicheren Therapie" heute zu beantworten? Welche Therapieoptionen einer HCV – Therapie bei Niereninsuffizienz gibt es heute?

**Referent:** Herr Dr. med. Ansgar Rieke, Koblenz

**Moderation:** Dr. med. Heribert Knechten, Dr. med. Stefan Scholten

**Ort:** Maritim Hotel Köln, Heumarkt 20, 50667 Köln

**Zeitraum:** Mittwoch, 21. November 2018, 18:00 Uhr – 19:45 Uhr

### **Programmablauf:**

18:00 Uhr Begrüßung  
18:05 Uhr Evaluationsrunde der Teilnehmer zum Thema  
18:25 Uhr vorbereitende individuelle Fallbesprechungen mit Diskussion  
18:45 Uhr Statement des Referenten  
18:55 Uhr Pause  
19:10 Uhr moderationsgesteuerte Kommentierung der geschilderten Fälle durch den Referenten  
19:30 Uhr Gemeinsame Diskussion und Zusammenfassung  
19:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Diese Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen  
Gilead Sciences GmbH (500 €); Hormosan Pharma GmbH (200 €);  
Janssen-Cilag GmbH (500 €); MSD Sharp & Dohme GmbH (500 €); ViiV Healthcare GmbH & Co. KG (500 €)

**Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Antwort bis spätestens zum 09.11.2018 per FAX (0241-40 86 52) oder per Post (NÄAGNO, Blondelstr. 9, 52062 Aachen). Danke!**

Ich nehme teil.

Ich nehme nicht teil.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/ Stempel

\_\_\_\_\_  
Name in Druckbuchstaben